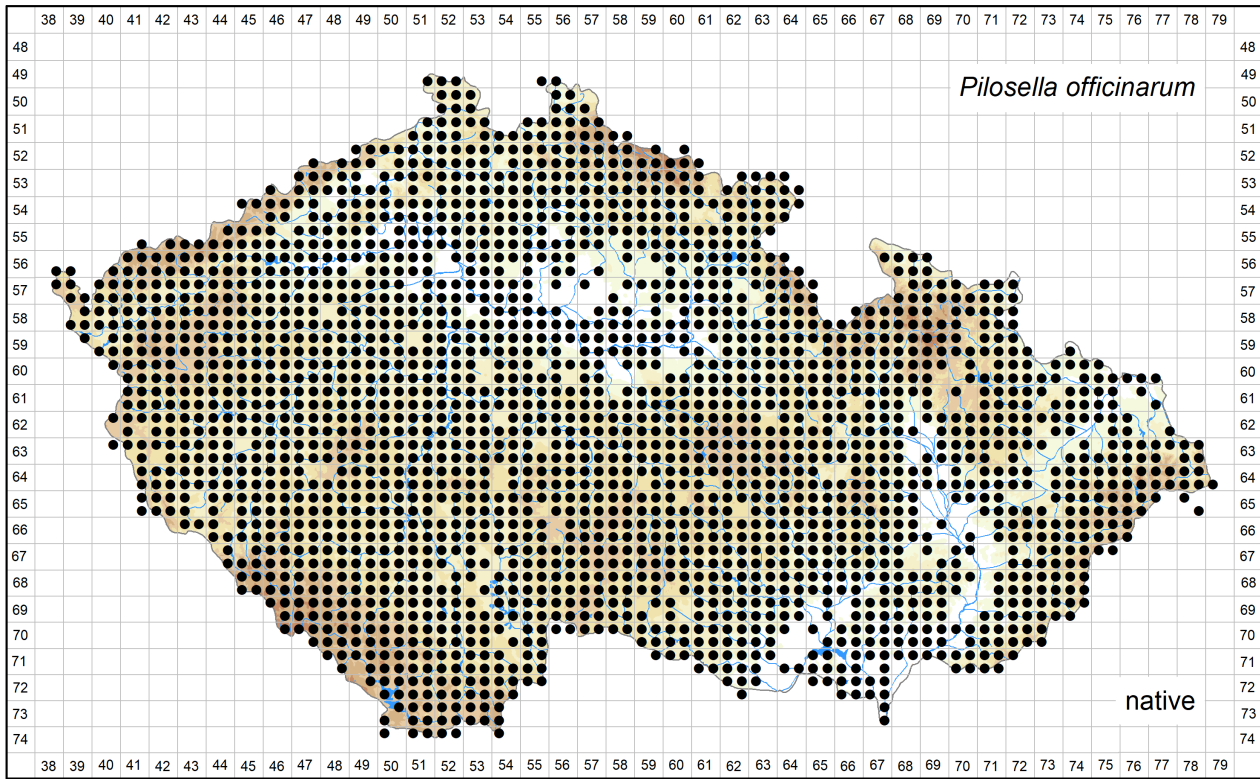


Distribution of *Pilosella officinarum* in the Czech Republic

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

Map produced on: 11-05-2020



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

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

- ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)
- DLT: Database of the Czech Forest Classification System (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)
- Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)
- FK ČBS: Records from the Floristic Summer Schools of the Czech Botanical Society (managed by Czech Botanical Society)
- FLDOK: Database of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)
- Flóra Ještěd: Flora of the Ještěd Ridge (managed by Petr Petřík)
- Flóra Šumavy: Data from InterReg project no.xxx (managed by Milan Štech)
- Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)
- ND JČP ČBS: Floristic Database of the South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society (managed by South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society)
- ND MSP ČBS: (managed by Moravian-Silesian Branch of the Czech Botanical Society)
- NDOP: Species Occurrence Database of NCA CR (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)
- Slavíkovy formuláře: Recording Cards of Bohumil Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)
- Slavíkův archiv: (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)
- Vysočina: Floristic Database of the Vysočina Region (managed by Libor Ekrt)

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

4951d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Lobendava: travnaté meze a loučky u autobus. zast. "Lobendava-rybník" na JZ okr. obce, 340-350 m n. m.; 4951/d: lok. č. 8.
nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín
souřadnice: 51°0'31.26"N, 14°17'53.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
nálezcce: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929978

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0138cr_022105_21_T1.1
nejbližší obec: Severní, okres Děčín
souřadnice: 51°2'44.34"N, 14°18'26.50"E, ± 316m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5770611

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0138cr_022105_23_T1.3
nejbližší obec: Severní, okres Děčín
souřadnice: 51°2'35.88"N, 14°18'39.89"E, ± 420m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5771510

4952c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
nálezcce: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560696

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: [Šluknovský výběžek:] u lesa pod kótou 465 [463?] u Ludvíkoviček; 4952/c
nejbližší obec: Lipová, okres Děčín
souřadnice: 51°0'1.21"N, 14°22'0.37"E, ± 700m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1974
nálezcce: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930575

4952d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
nálezcce: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560906

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: [Šluknovský výběžek:] žulová, jižně exponovaná stráň u potoka s rybníčky S od Království; 4952/d
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'37.52"N, 14°29'22.07"E, ± 700m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1971
nálezcce: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930792

4955d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0078_031206_374_T4.2
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 51°0'27.79"N, 14°59'53.02"E, ± 57m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6118955

4956c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: I0078_031206_321_T5.5
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°1'10.27"N, 15°1'18.88"E, ± 128m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6119019

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: I0078_031206_330_L3.1
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°0'58.18"N, 15°0'56.92"E, ± 89m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6119121

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: I0078_031206_332_T5.5
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°1'9.37"N, 15°1'12.86"E, ± 230m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6119123

5052a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: [Šluknovský výběžek] Leopoldka: suchý svah u Černého rybníka a jeho hráz, 380 m n. m.; 5052/a: lok. č. 20.
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'2.91"N, 14°23'47.41"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930896

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: u0207lp_022217_38_T2.3B
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'43.63"N, 14°23'50.60"E, ± 202m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. u0207lp: u0207lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5848987

5052b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: u0125lp_022217_491_T1.1
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°57'2.95"N, 14°25'54.84"E, ± 267m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiřina Čápková
pramen: Jaroslav Čáp. u0125lp: u0125lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5848488

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°57'0.33"N, 14°26'3.94"E, ± 89m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-05-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6532763

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Brtníky
souřadnice: 50°57'0.00"N, 14°26'4.28"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-05-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11249864

5052c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Pod pytlákem
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°54'31.79"N, 14°24'29.58"E, ± 73m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6417457

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°54'36.91"N, 14°23'41.11"E, ± 40m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6385306

5052d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Vlčí Hora, svahy a údolí drobného vodního toku 0.3-0.4 km J kostela v obci Vlčí Hora
souřadnice: 50°55'43.00"N, 14°28'0.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-11
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957551

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vlčí Hora - Sněžná: 0.03 km JZ pod kostelem v obci
souřadnice: 50°55'52.00"N, 14°28'32.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-08-16
nálezc: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956264

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vlčí Hora - Zahrady: u rybníčka 0.4 km JJZ od křižovatky silnic Vlčí Hora-Krásná Lípa, J okraj obce
souřadnice: 50°55'51.00"N, 14°28'54.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-08-23
nálezc: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956359

5053a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
nálezc: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561275

5053c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: [Šluknovský výběžek:] žulové skalky v polích J od Jindřichova [= Horní Jindřichov]; 5053/a [5053c]
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°56'27.23"N, 14°34'16.47"E, ± 500m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1971
nálezc: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930801

5056a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 17. Pertoltice (5056a): louka (zatravněné pole) cca 0,5 km ssz. od zemědělského areálu
nejbližší obec: Pertoltice, okres Liberec
souřadnice: 50°59'16.22"N, 15°4'34.44"E, ± 300m
nadmořská výška: 285-290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-06-30
nálezc: Jarmila Sýkorová; alii
pramen: Sýkorová J. (2010): Výsledky floristického kurzu na Frýdlantsku (severní Čechy). – Sborn. Severočes. Muz., sci. natur., 28: 39–54.
projekt: Florlit
ID: 13918872

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0078_031211_308_T4.2
nejbližší obec: Višňová u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°58'12.54"N, 15°1'20.03"E, ± 47m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6121297

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: I0078_031211_335_T5.5
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'11.15"N, 15°1'13.37"E, ± 179m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6121538

5056b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: I0063_031213_274_L7.1
nejbližší obec: Bulovka, okres Liberec
souřadnice: 50°58'45.91"N, 15°9'10.48"E, ± 77m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6123962

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: I0030_031217_301_T1.3
nejbližší obec: Arnoltice u Bulovky, okres Liberec
souřadnice: 50°57'33.84"N, 15°5'58.78"E, ± 167m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6127277

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Arnoltice u Bulovky
souřadnice: 50°57'36.14"N, 15°5'55.13"E, ± 68m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-06-03
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10381295

5056c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kunratice, JV strana Kunratického vrchu
souřadnice: 50°55'24.00"N, 15°2'40.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024825

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kunratice, nedaleko silnice ke státní hranici J od k. 332
souřadnice: 50°54'42.00"N, 15°0'36.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-25
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024698

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kunratice, nad silnicí v obci JV od k. 322, poblíže státního statku
souřadnice: 50°55'17.00"N, 15°1'30.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-01
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023064

5056d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dolní Řasnice
souřadnice: 50°56'11.03"N, 15°9'39.54"E, ± 137m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-05-26
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10379067

5057c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lyžařský areál Smrk - Nové Město p. Sm.
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°54'16.29"N, 15°14'25.44"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-08
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Lyžařský areál Smrk - botanické posouzení. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6869870

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ludvíkov pod Smrkem; louka ve výraznějším svahu, krátkostébelná, nedávno posečena (balíky a zbytky ležícího sena)
souřadnice: 50°54'20.34"N, 15°12'16.45"E, ± 583m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-07-28
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11596588

5151b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: SPR Ponova louka, S Mezní louky v k. ú. Mezná, CHKO Labské pískovce
souřadnice: 50°53'8.00"N, 14°19'32.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1980-06-11
náleze: M. Abtová
pramen: Abtová M. (1980): Inventarizační průzkum botanický SPR Ponova louka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2227507

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'3.71"N, 14°17'45.21"E, ± 88m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6496296

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
souřadnice: 50°51'9.76"N, 14°19'39.95"E, ± 256m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6366148

5151c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Prostřední Žleb
souřadnice: 50°48'4.95"N, 14°13'58.79"E, ± 67m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2012-06-07
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10682867

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Prostřední Žleb
souřadnice: 50°48'7.92"N, 14°13'57.31"E, ± 86m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2012-06-07
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10682881

5151d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Kámen, okres Děčín
souřadnice: 50°48'39.53"N, 14°16'17.12"E, ± 142m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6549608

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Růžov
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'20.01"N, 14°17'48.71"E, ± 4515m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6543685

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kámen
nejbližší obec: Kámen, okres Děčín
souřadnice: 50°48'31.74"N, 14°16'11.54"E, ± 808m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6505261

5152a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jetřichovice u Děčína
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°52'15.14"N, 14°23'36.07"E, ± 3925m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-05-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6388537

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°51'11.89"N, 14°22'34.26"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-05-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6347827

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
souřadnice: 50°51'10.27"N, 14°19'58.98"E, ± 136m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6568946

5152b

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokalita: 6./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, V část rezervace
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.00"N, 14°28'35.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
nálezce: K. Morávková; Marta Plánská
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428385

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 5. Chřibská: cesta od hřbitova k louce U Brodských (PP)
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'58.55"N, 14°28'44.95"E, ± 200m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2011-07-02
nálezce: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth
pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. - Severočes. Přír. 43: 29–44.
projekt: Florlit
poznámka: CHKO Lužické hory;
ID: 13911055

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
nálezce: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559477

5152c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Srbská Kamenice_9520064
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'50.83"N, 14°20'52.44"E, ± 68m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-16
nálezce: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971236

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: u0179lp_022411_527_T1.1
nejbližší obec: Janská, okres Děčín
souřadnice: 50°48'12.06"N, 14°22'33.28"E, ± 160m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2004-08-15
nálezce: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. u0179lp: u0179lp. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5894559

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Stará Oleška, okres Děčín
souřadnice: 50°48'24.28"N, 14°19'56.76"E, ± 34m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-05-26
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6449438

5152d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0092lh_022412_228_L8.1
nejbližší obec: Kunratice u České Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'25.25"N, 14°25'29.10"E, ± 55m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0092lh: I0092lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5895516

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0092lh_022412_243_T5.5
nejbližší obec: Líška, okres Děčín
souřadnice: 50°49'18.98"N, 14°26'16.22"E, ± 59m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0092lh: I0092lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5895547

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0020lh_022412_46_T8.1B
nejbližší obec: Kunratice u České Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'48.49"N, 14°26'16.58"E, ± 16m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0020lh: I0020lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5895066

5153a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 1. Louka s jezírkem na JZ úbočí hradu Tolštejn, kvádr.pískovce /u obce Rozhled/
nejbližší obec: Rozhled, okres Děčín
souřadnice: 50°51'21.50"N, 14°34'46.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8740337

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 463. Horní Chřibská: okolí lesní cesty a lesí lemy podél S břehu údolní nádrže Chřibská
nejbližší obec: Horní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'10.00"N, 14°31'28.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445897

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: I0073_022404_341_T1.1
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°53'42.76"N, 14°33'28.40"E, ± 55m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5868188

5153b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*, a) genuinum 3) *epilosum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Wegränder in Dorf Tollenstein, Sandstein, ca 600 m
nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín
souřadnice: 50°51'26.00"N, 14°34'54.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1910-10
náleze: O. Weder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 162656); Petrak Flora Bohem. Morav. Exs. No. 581. *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*, a) genuinum 3) *epilosum*; distr. phytogeogr. 50 Lužické hory;
ID: 13878699

5153d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Bergwiese am Ostabhange der Lausche, Phonolith, 650 m
nejbližší obec: Horní Světlá pod Luží, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'48.00"N, 14°38'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1910-06
náleze: O. Weder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 162308); distr. phytogeogr. 50 Lužické hory; Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata (Petrak, F.), no 580. *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*;
ID: 13878698

5154c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 16. Louka V od Dolní Světlé, při cestě do Krompachu, jde o vlhčí louku
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 560-600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741455

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lužické hory
datum: 1959-07
náleze: Robert Neuhäusl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561722

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dolní Světlá pod Luží
souřadnice: 50°49'29.02"N, 14°39'57.41"E, ± 170m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2012-07-03
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0102 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11501740

5154d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokality: Bohemia, distr. Česká Lípa, Lužické hory. Kněžice (Jablonné v P.): podél cesty severně usedlostí mezi Kněžickým a Petrovickým vrchem. S. m. 355 m
nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec
souřadnice: 50°47'60.00"N, 14°46'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998-07-07
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA98/309;
ID: 13878125

5155a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: I0131_031309_642_L3.1
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'52.88"N, 14°53'50.75"E, ± 75m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6132521

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: I0131_031309_598_S1.3
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'29.27"N, 14°54'35.60"E, ± 54m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6132628

5155b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Bh. Gichelsberg [= Výchledy] bei Kratzau [= Chrastava]
nejbližší obec: Chrastava, okres Liberec
souřadnice: 50°51'40.00"N, 14°57'53.00"E, ± 200m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1920-05-14
náleze: O. Weder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 48b Liberecká kotlina;
ID: 13878697

5155c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 50°49'40.00"N, 14°53'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1968-06-17
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032534

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°53'20.54"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10071755

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 50°48'10.19"N, 14°53'20.54"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10071756

5155d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bílý Kostel nad Nisou, Pekařka
souřadnice: 50°49'45.00"N, 14°55'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1998-05-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310728

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 50°48'58.00"N, 14°55'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1968-07-21
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1031104

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Chrastava II, 720 m S kaple na Panenské Hůrce (5155d, 50°48'48"N, 14°56'09"E), lem, 320 m
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°48'48.00"N, 14°56'9.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P., Chrtek jun. J. & Bräutigam S. (2003): Jestřábníky (*Hieracium* podrod *Pilosella*) Ještědského hřbetu. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 85–93.
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Florlit
poznámka: hojně
ID: 13912623

5156a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: I0077jh_031402_16_T1.1
nejbližší obec: Děřichov u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°53'41.39"N, 15°3'17.75"E, ± 66m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6154164

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: I0050_031401_324_L7.1
nejbližší obec: Heřmanice u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°53'19.03"N, 15°0'1.48"E, ± 172m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0050: I0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6153400

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kristiánov
souřadnice: 50°53'21.32"N, 15°0'58.15"E, ± 70m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-04-29
nálezc: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10371931

5156b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Raspenava, PR Vápenný vrch
souřadnice: 50°53'33.90"N, 15°8'13.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003-06-24
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315733

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jizerské hory, Oldřichov-Filipka, SV okraj obce nad L břehem potoka
souřadnice: 50°51'33.00"N, 15°5'54.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1987-03-07
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1479148

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 50°51'19.00"N, 15°5'28.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-06-25
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032574

5156c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Oldřichov v Hájích, západně od vsi
souřadnice: 50°50'39.40"N, 15°4'11.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-06-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301431

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Fojtka, Ypsilon Golf Resort
souřadnice: 50°48'53.80"N, 15°4'13.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002-06-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315464

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°49'56.00"N, 15°3'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-07-19
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032820

5156d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: PR Nová louka 276
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'54.92"N, 15°9'44.26"E, ± 417m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2011
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Nová louka na období: 2013-2022. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7781324

5157a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 6. Raspenava-Peklo (5057c): výslunná travnatá stráň pod lesem na Dubovém vrchu severně [recte: jižně] od jmenované osady
nejbližší obec: Raspenava-Peklo, okres Liberec
souřadnice: 50°53'38.70"N, 15°10'46.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-06-28
náleze: Jarmila Sýkorová; alii
pramen: Sýkorová J. (2010): Výsledky floristického kurzu na Frýdlantsku (severní Čechy). – Sborn. Severočes. Muz., sci. natur., 28: 39–54.
projekt: Florlit
ID: 13918871

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Prameny Jizery, 201 C 8, Zadní studánka, Nad Hejnicemi
souřadnice: 50°53'13.00"N, 15°12'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1958-07-31
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 640922

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Prameny Jizery, 201 F 6, Zadní studánka, Nad Hejnicemi
souřadnice: 50°53'14.00"N, 15°12'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1958-07-31
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 640944

5157c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou_3410193
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'48.67"N, 15°11'10.64"E, ± 54m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-06-03
nálezc: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5451805

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou_3400285
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'51.37"N, 15°11'11.11"E, ± 43m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-06-02
nálezc: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5449377

5157d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem_3400672
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°50'7.22"N, 15°17'4.96"E, ± 173m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-09-22
nálezc: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5451391

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jizerka_3400449
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'28.70"N, 15°17'21.88"E, ± 67m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-09-22
nálezc: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5450082

5158c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
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: 8980191

původní jméno: *Hieracium pilosella*
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: 2010
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. Plán péče o PR Rybí loučky na období 2012-2021. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7780179

5158d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Harrachov, u silnice u křižovatky lesní cesty J od celnice
souřadnice: 50°48'7.56"N, 15°25'23.84"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996-08-15
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11923955

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Harrachov, při cestě na S svahu Mrtvého vrchu u stát. hranice
souřadnice: 50°48'28.51"N, 15°26'25.61"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924222

5247d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 10. Český Jiřetín: Mackovské louky, od býv. osady Mackov po Pastviny a Žebrácký roh.
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice
souřadnice: 50°42'34.00"N, 13°37'4.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955912

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Moldava; širší okraje cesty,
souřadnice: 50°43'6.37"N, 13°37'53.70"E, ± 951m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11540648

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Moldava; širší okraje cesty,
souřadnice: 50°42'53.43"N, 13°37'40.34"E, ± 358m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-17
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11541937

5248d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Cínovec, 3 km OSO von der Gemeinde, bei dem Hegerhaus "Pod sedmi štíty"
souřadnice: 50°43'44.00"N, 13°46'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-20
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991759

5249a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 14. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: křovinami zarůstající svahové louky mezi polem a bezejmenným pravostran přítokem Rybného potoka, (navazuje na lok.3.), (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'14.00"N, 13°54'57.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903985

5249b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 47. Panenská (u Petrovic): fragmenty luk s náletem dřevin na J - JZ okraji osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'34.00"N, 13°58'35.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897827

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 16. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: Špičák (historické údaje z vrchu bez bližší lokalizace) jedná se o údaje od autorů Ascherschon P., Sachse C., Garcke F.A., Mayer K., Heynert H., Lipser D.H. et al.), (průzkum proběhl vr.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'3.00"N, 13°55'15.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
poznámka: Lipser et al. 1967-68
ID: 7904091

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 12. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: podmáčená, křovinami zarůstající v minulosti meliorovaná pastvina mezi cestou a V hranicí

PR (navazuje na lok.1, terén je hranič. znač. zahrnut do PR), (průzkum proběhl v r.1998-2000)

nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°47'11.00"N, 13°55'13.00"E

nadmořská výška: 620-723 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.

projekt: FLDOK

ID: 7903858

5249c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Černá louka Telnice okr. Teplice

nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice

souřadnice: 50°44'3.06"N, 13°53'21.99"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1995

nálezce: Jaromíra Kuncová

pramen: J.Kuncová; J.Roth; L.Němcová; Šutera Václav; Vysoký Václav; Růžička Václav; Vondráček J.; Hajer J.; Gregor

Tomáš; Skoupý; Duchek. Zpráva o přírodovědném průzkumu lokalit Černá louka a Horské louky u Telnice v Krušných horách. 1995.

projekt: NDOP

ID: 7241572

5249d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.3.sním.4. Chlumec: 0,6 km NO der Gemeinde, am NO des Fusses des Hügels Horka, orient.O.

nejbližší obec: Chlumec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°42'9.00"N, 13°56'34.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1976-06-07

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1.

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.

projekt: FLDOK

ID: 8265579

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Chlumec, Krušné hory, 0,6 km NO der Gemeinde, am NO des Fusses des Hügels Horka

souřadnice: 50°42'15.00"N, 13°56'35.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1976-06-07

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I.

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň,

Bot., 33: 1-42.

projekt: ČNFD

ID: 1985898

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: u0146_021425_77_T8.2B

nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°43'55.13"N, 13°55'17.51"E, ± 129m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2003

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5760913

5250a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 17. Tisá: mezofilní až podmaččené neobhospodařované louky na L břehu potoka Tisá, mezi silnicí ke koupališti Kačák (v obci) a silnicí Tisá-Libouchec, /autor uvádí ftg.okr.46a, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'59.00"N, 14°1'38.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7896414

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: u0146_022316_695_T5.5
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'50.15"N, 14°0'18.76"E, ± 195m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5852705

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: u0146_022316_698_T5.5
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'1.16"N, 14°0'33.30"E, ± 90m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5852714

5250b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 22. Krásný Studenec: návrší (430 m n. m.) Steinbergel (Steinbüschel) v sedle mezi Kloboukem (502 m) a Lotarovým vrchem (510 m), 0,45 km JJZ vrcholu Klobouku
nejbližší obec: Děčín-Krásný Studenec, okres Děčín
souřadnice: 50°45'50.29"N, 14°8'30.66"E, ± 100m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-07-05
náleze: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth
pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. – Severočas. Přír. 43: 29–44.
projekt: Florlit
poznámka: CHKO České Švýcarsko;
ID: 13911056

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Krásný Studenec; maloplošný acidofilní trávník na mělčí půdě při okraji louky
souřadnice: 50°45'22.25"N, 14°9'5.21"E, ± 25m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-09
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 13044069

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Krásný Studenec; skalní vegetace s kostřavou sivou na skalkách v podvrcholové části jižních svahů Klobouku (502 m)
souřadnice: 50°46'1.43"N, 14°8'41.02"E, ± 37m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-08-04
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.1
ID: 13036133

5250d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Wiese rechts der Straße Javory nahe Děčín-Malšovice
souřadnice: 50°43'50.00"N, 14°8'44.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1980-05-13
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1697840

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vilsnice; mírně eutrofizovaná kosená louka
souřadnice: 50°44'36.79"N, 14°9'15.44"E, ± 66m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-09
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13037413

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vilsnice; PP Bohyňská lada, fragment druhově bohatého trávníku s početným zastoupením druhů sv. Bromion a Arrhenatherion, výskyt *Orchis morio* (jediné místo výskytu v Českém středohoří) a *Orchis ustulata*
souřadnice: 50°44'37.98"N, 14°9'8.73"E, ± 70m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-04-17
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4C
ID: 13046120

5251a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Lovečkovické středohoří, Děčín-Rozbělesy, přístav
souřadnice: 50°45'54.00"N, 14°12'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 125 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-06-16
nálezc: P. Bauer
pramen: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [red.] (2003): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. II. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 217-288.
projekt: ČNFD
ID: 1105887

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bělá u Děčína; +X12, X13; na části louky příprava stavbyproměnlivá kvalita - DG 1 až 3
souřadnice: 50°47'6.83"N, 14°10'20.02"E, ± 401m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2011-10-12
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11482588

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Podmokly
souřadnice: 50°46'57.53"N, 14°11'1.89"E, ± 133m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2011-10-12
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11482755

5251b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: u0084cs_022325_439_S1.2
nejbližší obec: Malá Veleň, okres Děčín
souřadnice: 50°45'3.31"N, 14°15'23.65"E, ± 69m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-06-30
náleze: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5859629

5251c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Těchlovice (Děčín), Vrabinec, cca 70 m VJV od zříceniny
souřadnice: 50°42'38.20"N, 14°12'46.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2010-08-05
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2907728

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Přední Lhota u Těchlovic (Děčín), úpatí vrchu Vrabinec, stráž nad roubenkou č.p.158
souřadnice: 50°42'27.00"N, 14°12'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1997-06-19
náleze: Denisa Rykrová
pramen: Rykrová D. (1998): Historický a současný stav flóry Vrabince ve Verneřickém Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. FŽP Univ. J. E. Purkyně, Ústí n. Labem.]
projekt: ČNFD
ID: 1192893

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0166cs_022324_276_T3.5B
nejbližší obec: Chlum u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°44'38.76"N, 14°14'22.16"E, ± 67m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2004
náleze: Martin Lípa
pramen: Martin Lípa. u0166cs: u0166cs. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5857444

5251d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0163cs_022421_352_T3.4D
nejbližší obec: Dolní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°44'49.24"N, 14°19'50.45"E, ± 86m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0163cs: u0163cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.09.2003 - 20.06.2004
ID: 6008577

5252a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0104_022417_545_T5.5
nejbližší obec: Dolní Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'42.00"N, 14°23'54.56"E, ± 14m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0104: I0104. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5936898

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0136cs_022416_427_T1.3
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°47'5.89"N, 14°22'45.70"E, ± 273m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2000
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0136cs: u0136cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2000 - 19.05.2003
ID: 5910573

5252b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Sním.11. čedičový vrch Ploský SV od Nového Oldřichova, exp.J.
nejbližší obec: Nový Oldřichov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'10.00"N, 14°26'39.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1970-09-02
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8054315

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nový Oldřichov, vrch Ploský SV obce
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°26'14.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1970-09-02
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. et Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia, Praha, 48: 230-246.
projekt: ČNFD
ID: 1877005

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: u0134cs_022422_425_T5.5
nejbližší obec: Kerhartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'43.63"N, 14°25'13.76"E, ± 8m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2003-05-20
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6010885

5252c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dolní Habartice, vých. okraj obce
souřadnice: 50°44'41.00"N, 14°20'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998-05-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312286

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: u0134cs_024202_1005_T5.5
nejbližší obec: Žandov u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'26.10"N, 14°23'40.24"E, ± 202m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-05-20
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6069479

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: u0165cs_024201_606_T3.1
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'3.53"N, 14°21'28.94"E, ± 3m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6068136

5252d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: u0134cs_022422_656_T5.5
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'33.07"N, 14°25'54.62"E, ± 53m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-05-20
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6011973

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0134cs_022422_898_T5.5
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'17.20"N, 14°26'58.20"E, ± 13m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-20
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6013211

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0105_022423_206_T5.5
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'38.58"N, 14°27'7.24"E, ± 58m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 6014792

5253a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 441. Svor: Z část obce
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'49.00"N, 14°34'36.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445391

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0105_022419_718_T5.5
nejbližší obec: Okrouhlá u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'48.49"N, 14°31'43.32"E, ± 44m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 5958327

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0105_022419_715_T5.5
nejbližší obec: Okrouhlá u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'50.47"N, 14°31'36.80"E, ± 13m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 5958688

5253b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 426. Svor: travnatý svah železnič. náspu u viaduktu v Z části obce
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'21.00"N, 14°35'33.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444959

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Zákupy, pol. Sloup 421 C16 ,lok. Strážný
souřadnice: 50°45'41.00"N, 14°36'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1967-06-20
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=131
ID: 225358

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Zákupy, pol. Sloup 421 C16 , lok. Strážný
souřadnice: 50°45'38.00"N, 14°36'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 493 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1967-06-20
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=133
ID: 225399

5253c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú. obce Manušice, soustavu ryb. tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901238

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 267. Pihel: březové hájky mezi obcí a Skalickým vrchem
nejbližší obec: Pihel, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'56.00"N, 14°32'4.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441477

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Manušice_9390180
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'54.72"N, 14°30'47.59"E, ± 15m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2005-07-29
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0939. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5960979

5253d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 279. Svojkov: písčité bor a smrčina při zelené tur. zn. 1,5 km J kapličky
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'37.00"N, 14°36'4.00"E
nadmořská výška: 290-295 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441975

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 308. Sloup: bor a buky J cesty (žluté tur. zn.) 0,6 km V od kostela
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'18.00"N, 14°35'41.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442581

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 257. Svojkov: Nový Šidlov: (samoty) okolí samot (při zelené tur. zn.)
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'15.00"N, 14°36'35.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441226

5254a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0036lh_031316_66_T2.3B
nejbližší obec: Mařeničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'38.26"N, 14°40'49.62"E, ± 34m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002
ID: 6139967

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: I0036lh_031316_68_T2.3B
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'46.39"N, 14°40'43.18"E, ± 164m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002
ID: 6139979

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: I0036lh_031316_152_T4.2
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'21.58"N, 14°40'39.54"E, ± 223m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002
ID: 6140357

5254b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Markvartice (S Čechy), Z okraj rybníka Markvart na SV okraji obce
souřadnice: 50°46'35.00"N, 14°46'18.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1996-07-21
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1752890

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°46'10.00"N, 14°45'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1967-06-06
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033481

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Markvartice v Podještědí_9430018
nejbližší obec: Markvartice v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°46'10.60"N, 14°46'51.85"E, ± 19m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-14
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5962529

5254d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Stráž pod Ralskem, odkaliště
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°46'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-09
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320373

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stráž pod Ralskem, odkaliště
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°46'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-09
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320394

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stráž pod Ralskem, průmyslová zóna pod Lipkou
souřadnice: 50°42'10.00"N, 14°47'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-12
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320477

5255a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 53b. Ploučnické Podještědí, 5255a, Zdislava (distr. Liberec): intenzivně kosená loučka v severní části obce v okolí novostavby rodinného domu, ca 700 m SV od železniční zastávky Zdislava, 50°46'21,8"N, 14°53'14,3"E, 490 m n. m.
nejbližší obec: Zdislava, okres Liberec
souřadnice: 50°46'21.80"N, 14°53'14.30"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2017-06-10
náleze: Milan Kotlínek
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2018): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVI.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 31–112.
projekt: Florlit
poznámka: str. 99; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Pilosella stoloniflora*
ID: 13716450

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 50°47'47.69"N, 14°52'5.52"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): *Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.* [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10071768

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 50°47'25.15"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): *Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.* [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10071769

5255b

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 54. Ještědský hřbet, 5255b, Kryštofovo Údolí (distr. Liberec): meze ca 630 m JJZ od kostela v obci, 50°46'03,1"N, 14°55'49,7"E, 480 m n. m.

nejbližší obec: Kryštofovo Údolí, okres Liberec

souřadnice: 50°46'3.10"N, 14°55'49.70"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2017-06-14

nálezce: Milan Kotlínek

pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2018): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVI.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 31–112.

projekt: Florlit

poznámka: str. 96; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Pilosella lactucella*; uvedeno také v: Kotlínek M. (2017): Aktualizace mapovacího okrsku cz0524, Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. – Nálezová databáze ochrany přírody [on-line databáze; portal.nature.cz, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha]

ID: 13716426

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 54. Ještědský hřbet, 5255b, Kryštofovo Údolí (distr. Liberec): meze ca 630 m JJZ od kostela v obci, 50°46'03,1"N, 14°55'49,7"E, 480 m n. m.

nejbližší obec: Kryštofovo Údolí, okres Liberec

souřadnice: 50°46'3.10"N, 14°55'49.70"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2017-06-14

nálezce: Milan Kotlínek

pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2018): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVI.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 31–112.

projekt: Florlit

poznámka: str. 98; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Pilosella schultesii*

ID: 13716447

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Karlov pod Ještědem, železniční zastávka (5255b, 50°46'29"N, 14°59'00"E), mezi kolejemi, 445 m

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

souřadnice: 50°46'29.00"N, 14°58'60.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2001

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P., Chrtek jun. J. & Bräutigam S. (2003): Jestřábníky (*Hieracium* podrod *Pilosella*) Ještědského hřbetu. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 85–93.

herbář: herb. P. Petřík

projekt: Florlit

poznámka: hojně; na hranici fytochorionů 54 a 48b

ID: 13912642

5255c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hamr na Jezeře, hřiště v chatové osadě ca 0,5 km SV od obce

souřadnice: 50°42'15.00"N, 14°50'44.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002-05-24

nálezce: K. Boublík

pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.

projekt: ČNFD

ID: 1619517

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Liberec, Břevniště
datum: 1974-06-04
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549103

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Distr. Liberec: Břevniště, meze a okraje borů ca 1 km J od obce
nejbližší obec: Břevniště, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'15.00"N, 14°51'34.00"E, ± 300m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1974-06-04
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561989

5255d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rozstání
souřadnice: 50°43'9.90"N, 14°57'50.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300311

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rozstání
souřadnice: 50°43'10.90"N, 14°57'50.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300249

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°44'47.69"N, 14°57'5.54"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10071811

5256a

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv./ od Star. a Nových Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov
/popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:28/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995704

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: /4/ Liberec: /Z/ území asi 9,8 km /čtv./, od Otašova po Karlíky /popis lokality navazuje na Sbor.Sev. muzea 18/1992:28/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995948

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stráž nad Nisou
souřadnice: 50°47'53.40"N, 15°1'39.00"E, ± 20m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2012-06-20
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309074

5256b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: /5/ Liberec: /JH/ území asi 24,2 km /čtv./ od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky /popis lokality navazuje na Sbor.Sev.muzea 18/1992:29/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996187

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Liberec-Kunratice, jv. od autobazaru při silnici
souřadnice: 50°45'19.00"N, 15°6'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2006-06-09
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317139

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: I0049jh_031417_199_L5.4
nejbližší obec: Starý Harcov, okres Liberec
souřadnice: 50°46'51.46"N, 15°6'16.02"E, ± 138m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003
nálezcce: Jiří Antl
pramen: Jiří Antl. I0049jh: I0049jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6172775

5256c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/ rozloha asi 19,5 km /čtv./ od Již. hranic města po Dlouhý Most, přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystrá /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:30/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996769

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°44'40.00"N, 15°3'56.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1983-08-10
nálezcce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1036535

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°43'5.00"N, 15°2'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1968-06-10
nálezcce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033812

5256d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: I0143_033203_87_T3.5B
nejbližší obec: Proseč nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'50.63"N, 15°8'0.24"E, ± 116m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2000
nálezcce: Jitka Thelenová
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004
ID: 6231552

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: I0143_033203_20_T3.5B
nejbližší obec: Proseč nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'32.66"N, 15°7'27.98"E, ± 101m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2000
nálezcce: Jitka Thelenová
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004
ID: 6231598

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: I0143_033203_69_T2.3B
nejbližší obec: Proseč nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'32.92"N, 15°8'2.36"E, ± 51m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2000
nálezcce: Jitka Thelenová
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004
ID: 6231806

5257a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Jizerské hory: Maxovský hřeben: JV od kóty 820, na S svahu u lesa /SZ od Horného Maxova/
nejbližší obec: Horný Maxov
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1973-08
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.
projekt: FLDOK
ID: 8980699

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Maxov (Jizerské hory), PR Malá Strana
souřadnice: 50°45'54.00"N, 15°12'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991-07-05
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1335713

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jizerské hory, Josefodol, střed obce nad kostelem
souřadnice: 50°46'51.00"N, 15°14'9.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1989-06-07
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1478698

5257b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tanvald-Žďár, v horní části, u křižovatky
souřadnice: 50°45'13.90"N, 15°17'55.50"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327523

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Albrechtice v Jizerských horách, v horní části obce
souřadnice: 50°45'34.50"N, 15°17'22.00"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-06-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1324651

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tanvald-Žďár, v horní části, u křižovatky
souřadnice: 50°45'13.90"N, 15°17'55.50"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-07-20
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327500

5257c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jablonecká přehrada, neboli nádrž Mšeno se nachází mezi obcemi Mšeno a Jablonec n. Nis.
nejbližší obec: Jablonec n. Nis.
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: s. d.
pramen: Studnička M. (1983): Vegetační poměry a pobřežní květena Jablonecké přehrady. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 63-82.
projekt: FLDOK
ID: 8984633

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lučany nad Nisou, Jindřichov, PP Jindřichovský mokřad
souřadnice: 50°44'45.10"N, 15°12'1.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306881

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jablonecká přehrada, hráz
souřadnice: 50°44'10.00"N, 15°10'22.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1975-07-13
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1983): Vegetační poměry a pobřežní květena Jablonecké přehrady. - Sborn. Severočas. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 13: 63-82.
projekt: ČNFD
ID: 1955506

5257d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tanvald-Žďár
souřadnice: 50°44'51.00"N, 15°18'7.70"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327918

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tanvald-Žďár
souřadnice: 50°44'51.00"N, 15°18'7.70"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-09-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327889

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°44'4.00"N, 15°16'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-06-16
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033882

5258a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jizerské hory: Desná: Sovín, louka u myslivny /S od obce Desná/
nejbližší obec: Desná, okres Svitavy
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-08-28
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.
projekt: FLDOK
ID: 8980724

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Jizerské hory, Horní Kořenov, 0,9 km VJV od středu obce
souřadnice: 50°46'13.00"N, 15°22'7.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989-06-08
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1478636

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Harrachov: Nový Svět; zarůstající dno bývalého písničku u silnice pod fotbalovým hřištěm
souřadnice: 50°46'40.00"N, 15°24'40.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-09
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: 1818379

5258b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Tab. 14. sním. 23.: Krkonoše: Harrachov: 0,5 km JZ od kostela, orient.JZ
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'7.00"N, 15°25'43.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-13
náleze: 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: 9519335

původní jméno: Hieracium pilosella
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
náleze: 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: 9520247

původní jméno: Hieracium pilosella
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
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: 9526070

5258c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jizerské hory, Příchovice, 1 km Z od kostela
souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°20'7.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1986-06-18
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1479565

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 93a. Krkonoše lesní, 5258c, Paseky nad Jizerou (distr. Semily): okraj kosené louky, ca 2,2 km JJV od rozhledny Štěpánka, 50°43'40,2"N, 15°22'46,1"E, 820 m n. m.
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'40.20"N, 15°22'46.10"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2016-06-01
náleze: Milan Kotlínek
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2018): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVI.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 31–112.
projekt: Florlit
poznámka: str. 97; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Pilosella macranthela*
ID: 13716431

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: r0035_032321_955_T2.2
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'8.63"N, 15°22'50.74"E, ± 48m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0035: r0035. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 15.07.2004
ID: 6197188

5258d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 13. sním. 33.: Krkonoše: Bratrouchov: louka mezi chalupami, orient.JJV
nejbližší obec: Bratrouchov, okres Semily
souřadnice: 50°42'6.00"N, 15°28'18.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-12
náleze: 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: 9517932

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 13. sním. 24.: Krkonoše: Dolní Rokytnice: 0,3 km Z od kostela, orient.JV
nejbližší obec: Dolní Rokytnice, okres Semily
souřadnice: 50°43'29.00"N, 15°25'26.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-15
náleze: 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: 9517580

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab. 13. sním. 27.: Krkonoše: Dolní Rokytnice: 0,9 km ZJZ od kostela, orient.J

nejbližší obec: Dolní Rokytnice, okres Semily

souřadnice: 50°43'18.00"N, 15°25'11.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07-15

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: 9517710

5259b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.1. Krkonoše: Bouda Špindler: seznam druhů cévn.rostlin.

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°36'12.00"E

nadmořská výška: 1235 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2003

pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.

projekt: FLDOK

ID: 8127499

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab. 19. sním. 4.: Krkonoše: Špindlerův Mlýn: Jelení Boudy, S část enklávy, orient.JZ

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'10.00"N, 15°37'0.00"E

nadmořská výška: 915 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07-24

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: 9524075

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 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

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: 9525280

5259c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Vítkovice: Horní Mísečky: along the road (road margin) ca 0,5km NNW of the settlement

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°44'20.00"N, 15°33'50.00"E

nadmořská výška: 1070 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1997-07-15

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: 8073109

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 19. sním. 52.: Krkonoše: Dolní Mísečky: pod silnicí u kóty 859,1, orient.JV
nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°44'24.00"N, 15°33'16.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-17
nálezc: 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: 9525525

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 19. sním. 44.: Krkonoše: Dolní Mísečky: 80 m nad transformátorem, orient.J
nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°44'16.00"N, 15°33'9.00"E
nadmořská výška: 925 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1968-07-09
nálezc: 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: 9525337

5259d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 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
nálezc: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.11.2016 (*Pilosella officinarum*).
ID: 13255770

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 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
nálezc: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/344; rev. O. Rotreklová & J. Chrtek jun., 30. 11. 2016
ID: 13277476

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *nigrescens*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora bohémica. Montes corcontici: In humidis marginibus silvarum pr. Spindelmühle
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'5.00"N, 15°36'3.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1901-08-05
nálezc: K. Domin
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 93a Krkonoše lesní;
ID: 13878130

5260b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 3.A.(F) Východ.Krkonoše: Skládka dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767308

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Krkonoše, skládka dřeva a manipulační prostor
souřadnice: 50°45'0.96"N, 15°47'57.78"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928684

5260c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /DV/ Inventarizační průzkum druhů cévnatých rostlin nalez. u Dvorské boudy ležící v k. ú.Strážné, z r. 1997, jde o rozsáhlou louku v sedle mezi Zadní Planinou a Liščí horou
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'9.00"N, 15°40'18.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1997
pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt pro účinnou ochranu původních fytocenóz Krkonoš (Dvorská bouda a Vyhlička na Liščí hoře). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 75-111.
projekt: FLDOK
ID: 9796480

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /221/Sk96/ Krkonoše: Pramen Labe- Bucharova deska-hraniční cesta s Polskem (1385-1415) /SZ Pece p. Sn./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'12.00"N, 15°42'34.00"E
nadmořská výška: 1385-1415 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1996
náleze: Skřivánková
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9535051

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /221/W95/ Krkonoše: Pramen Labe - Bucharova deska - hraniční cesta s Polskem (1385-1415) /SZ Pece p. Sněž./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'12.00"N, 15°42'34.00"E
nadmořská výška: 1385-1415 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1995
náleze: Zuzana Wagnerová
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9533897

5260d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab. 14. sním. 59.: Krkonoše: Malá Úpa: 0,7 km JV od kostela, orient.JZ
nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'15.00"N, 15°49'3.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-06-15
náleze: 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: 9520771

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab. 19. sním. 27.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa: JJZ konečné lanovky u Portášových Bud, orient.J
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'2.00"N, 15°46'6.00"E
nadmořská výška: 1025 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1979-07-04
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: 9524779

původní jméno: *Hieracium pilosella*
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
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: 9524914

5261c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Horní Albeřice; nevyhraněný biotop s přechodem do T2.3B a T1.3
souřadnice: 50°42'3.51"N, 15°51'1.95"E, ± 117m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2012-07-24
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 11449303

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Horní Albeřice; lem podél lesa udržovaný pastvou, místy přechod do T1.2
souřadnice: 50°41'59.50"N, 15°51'3.26"E, ± 76m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2012-07-24
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11449331

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Lysečiny; asi kosená louka
souřadnice: 50°43'6.18"N, 15°50'4.81"E, ± 51m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-03
nálezce: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.2
ID: 11454630

5346c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Krušné hory, Brandov
souřadnice: 50°38'9.00"N, 13°23'10.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280172

5347a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 11. Fláje: okolí silnice od učiliště k plavebnímu kanálu, Z směrem.
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°41'36.00"N, 13°34'19.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142062

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 4. Fláje: V a JV svahy vrchu Bradáčov až k vodní nádrži Fláje.
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'58.00"N, 13°34'13.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955398

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 3. Klíny: vrchy Pestrý a Jelení Hlava, údolí Pstružního potoka a JZ svahy vrchu Bradáčov.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°40'43.00"N, 13°32'45.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955125

5347b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 9. Fláje: J od vodní nádrže Fláje k vrchu Palouček.
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°35'57.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955890

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 8. Klíny: V svahy Jiřího návrší a S svah a vrchol vrchu Loučná.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'1.00"N, 13°36'33.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955739

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Fláje - 5347
souřadnice: 50°40'26.48"N, 13°35'48.07"E, ± 3003m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03-31
nálezc: Vladimír Bejček; Karel Šťastný; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Jakub Esterka; Pavel Tyner
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7264936

5347c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 4. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: +- suchá louka 200m JV od Koliby (nad novým sídlištěm rod.domů) s 2 menšími prameništi, + lem lesa.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'7.00"N, 13°34'51.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-04-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108327

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 5. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: louky a okraje cest S-SZ Koliby (směrem k Janovské přehradě) + lem lesa.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'13.00"N, 13°34'36.00"E
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-04-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108424

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 7. Klíny: údolí Bílého potoka, vrchy Černý a Studenec a Z svahy Jiřího návrší
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°33'42.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955682

5347d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 11. louky nad Mezibořím pod Střelnou (866 m n. m.)
nejbližší obec: Meziboří, okres Most
souřadnice: 50°37'47.80"N, 13°36'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8748429

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°36'35.70"N, 13°35'25.50"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácně
ID: 8747018

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Litvínov, Lom, 340 C 12/1
souřadnice: 50°38'1.00"N, 13°37'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1957-10-23
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 605375

5348a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mikulov, sjezdovka a přilehlé loučky na J svahu Bouřňáku (kóta 869,3)
souřadnice: 50°40'52.60"N, 13°42'27.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2010-07-16
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. (2010): Rozšíření a ochrana lilie cibulkonosné (*Lilium bulbiferum* L. subsp. *bulbiferum*) v Krušných horách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 41: 17-31.
projekt: ČNFD
ID: 1273072

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hrob; chudé kosené louky
souřadnice: 50°39'45.72"N, 13°43'32.49"E, ± 235m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-09-13
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11624598

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hrob; bývalé zarůstající louky
souřadnice: 50°39'32.93"N, 13°43'4.77"E, ± 178m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-09-13
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11624809

5348b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mstišov; Občasně kosená svěží louka na okraji zástavby, na značné části ploch ruderalizovaná, místy s prvky spol. Arrhenatherion s dominancí Arrhenatherum, přecházejících k okrajům lesa do acidofilnějších spol. bližších degradovaným poro
souřadnice: 50°40'33.62"N, 13°47'5.90"E, ± 63m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012-07-14
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11448615

5348c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 4. Loučná: strážky v S směru nad silnicí Osek-Loučná-Lom, J úpatí Špičáku (+662m n.m.).
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice
souřadnice: 50°37'18.00"N, 13°40'12.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-28
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141339

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Litvínov, Osek 355 G1, území dolu Nelson VIII.
souřadnice: 50°37'28.00"N, 13°40'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1957-10-09
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Poddolované území
ID: 608632

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Teplice Golf Barbora
nejbližší obec: Hajniště u Duchcova, okres Teplice
souřadnice: 50°38'17.00"N, 13°44'30.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Petr Bauer; Robert Rychtermoc; Jindřich Černý; Václav Vysoký; Jan Kopřiva; V. Šutera
pramen: Ing. Václav Šutera; Ing. Petr Bauer; Ing. Jan Kopřiva; Václav Vysoký; Jindřich Černý; Robert Rychtermoc. Biologické hodnocení areálu golfového hřiště Barbora. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7238854

5348d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Teplice-Újezdeček, okolí kempu "Pudlák", uvnitř kempu
datum: 1986-06
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549184

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Teplice - Újezdeček, okolí kempu "Pudlák"; uvnitř kempu
datum: 1986-06
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562070

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hudcov
souřadnice: 50°38'25.53"N, 13°46'29.62"E, ± 11m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-09-30
nálezce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T8.1B
ID: 10481403

5349a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.3.sním.3. Bohosudov: am Ostrand der Gemeinde, orient.SO.
nejbližší obec: Bohosudov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'57.00"N, 13°53'26.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-06-20
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265536

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.3.sním.2. Stradov: 0,8km WSW vom Zentrum der Gemeinde, orient.SO.
nejbližší obec: Stradov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'32.00"N, 13°54'50.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-01
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265494

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.3.sním.1. Krupka: am Westrand der Gemeinde, orient.S.
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°41'12.00"N, 13°51'55.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-07-09
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265469

5349c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lysec (Teplice), hřeben nad obcí, cca 840 m VJV od železniční stanice Lbín
souřadnice: 50°36'7.90"N, 13°52'12.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-07-12
nálezce: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2905558

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Lysec (Teplice), hřeben nad obcí, cca 430 m VJV od železniční stanice Lbín

souřadnice: 50°36'14.40"N, 13°51'54.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 253 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2009-07-12

nálezce: M. Mazák

pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2905513

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Teplice_9410027

nejbližší obec: Teplice, okres Teplice

souřadnice: 50°38'19.39"N, 13°50'44.66"E, ± 3m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2009-03-02

nálezce: Pavel Jaroš

pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5961181

5349d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Ústí an der Elbe, Ratschenberg

souřadnice: 50°37'9.00"N, 13°55'48.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.

projekt: ČNFD

ID: 1898654

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: PR Rač

nejbližší obec: Lochočice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°37'11.73"N, 13°55'50.38"E, ± 467m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1967

nálezce: Jaromíra Kuncová

pramen: Kuncová J. Základní botanický výzkum SPR Rač. 0.

projekt: NDOP

ID: 6683026

5350a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Boztěšice bei Ústí a.d.L., Abhang beim nördlichen Rand von Boztěšice

souřadnice: 50°41'35.00"N, 14°1'15.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1975-07-12

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.

projekt: ČNFD

ID: 1889692

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Boztesice nahe Ústí an der Labe, Hang am N-Rand von Boztesice

souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°1'23.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1975-07-12

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.

projekt: ČNFD

ID: 1854352

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokality č. 1: 4b. Labské středohoří, 5350acd-Větruše

nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°2'22.20"E, ± 250m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). - Severočes. Přír. 42: 63–82.

projekt: Florlit

ID: 13866699

5350b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 123. Povrly: stráně V od Kozího vrchu

nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'31.00"N, 14°8'33.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1988-05-29

nálezce: Sládek

pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.

projekt: FLDOK

ID: 9432791

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 124. Povrly: Kozí vrch, zalesněné i skalnaté svahy

nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'33.00"N, 14°8'16.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1988-05-29

nálezce: Sládek

pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.

projekt: FLDOK

ID: 9432820

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Neštědice (Ústí nad Labem), Kozí vrch, hřbet skalního výchozu, 50 m JZ od vrcholu

souřadnice: 50°40'32.20"N, 14°8'9.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 342 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2008-07-26

nálezce: M. Mazák

pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2904372

5350c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Abhang Slunečná oberhalb Brná a.d. Labe (Basalt).
souřadnice: 50°37'60.00"N, 14°4'10.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1971-05-11
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1863110

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Abhang Slunečná bei Brná (Basalt).
souřadnice: 50°37'60.00"N, 14°4'10.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1971-05-11
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1862154

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: České Středohoří: PR Sluneční stráň, na levé polovině Z úbočí Vysokého Ostrého (k. 585) k Labi
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°4'7.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: s. d.
nálezc: J. Kuncová
pramen: Kuncová J. (1976): Inventarizační botanický průzkum státní přírodní rezervace Sluneční stráň v Českém středohoří. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 16: 219-229.
projekt: ČNFD
ID: 2168777

5351a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Pradelberg bei Rostoky nahe Děčín
souřadnice: 50°41'27.00"N, 14°10'28.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-05-28
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1696937

5351b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: u0041cs_024110_91_T1.1
nejbližší obec: Rychnov u Verneřic, okres Děčín
souřadnice: 50°41'16.01"N, 14°15'18.40"E, ± 275m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
nálezc: Iva Machová
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6050485

5351c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Litoměřice, Chudoslavice, 546 B/bezlesí 24, Plešivec
souřadnice: 50°36'32.00"N, 14°13'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-07-06
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 632786

5352a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Velká Javorská; druhově pestrý sušší trávník v pastvině skotu
souřadnice: 50°40'33.47"N, 14°22'1.66"E, ± 146m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-06
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 13028305

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Merboltice; druhově pestrá kosená sušší ovsíková louka s malou mírou degradace
souřadnice: 50°41'49.76"N, 14°21'52.04"E, ± 66m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-06-14
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13032132

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Merboltice; facie s dominantním *Trifolium medium* na lemu remízu a místy v louce, typických druhů je relativně méně, ale jinak má porost velmi nízkou míru degradace
souřadnice: 50°41'49.76"N, 14°21'52.04"E, ± 66m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-06-14
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 13032151

5352b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 10. Jezvé: čedičový vrch Kupka, 1 km J obce
nejbližší obec: Jezvé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'14.00"N, 14°26'11.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1974
náleze: Petříček
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8054382

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 96. Jezvé: návrší Kupka
nejbližší obec: Jezvé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'16.00"N, 14°26'11.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437126

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 99. Kvítkov: Na Vrších, pískovcové skalky, okolí domků a zříceniny 0,5 km Z od kostela v osadě
nejbližší obec: Kvítkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'16.00"N, 14°29'4.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437211

5352c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 39. Konojedy: Dubí hora, lem lesa a přilehlá louka (záv.dráha) na Z úpatí
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'22.00"N, 14°21'33.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Radomír Řepka; Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9434800

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: u0133cs_024212_98_T3.5B
nejbližší obec: Kravaře v Čechách, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'33.22"N, 14°24'42.37"E, ± 118m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-10
nálezc: Josef Krause
pramen: Josef Krause. u0133cs: u0133cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6084392

5352d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl. ryb. Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vléva do Ploučnice
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7900839

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 82. Stvolínky: Koňský rybník, 1 km SV od kostela
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'15.00"N, 14°26'12.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436864

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Holany u České Lípy, pískovcový pahorek v obci vedle dolní hospody
souřadnice: 50°37'5.00"N, 14°29'7.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1996-09-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383505

5353a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *pilosum*; O. Rotreklová 2019-07-22:
Pilosella officinarum;
lokalita: Česká Lípa: U Žižníkova
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'38.00"N, 14°34'44.00"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1896-05-27
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 53 Českolipská kotlina;
ID: 13878532

5353b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 179. Žizníkov: okolí lesní cesty mezi obcemi Heřmaničky a Žizníkov
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'15.00"N, 14°35'26.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439462

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 184. Vítkov: písčiny J-JV od obce až do osady Heřmaničky
nejbližší obec: Vítkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'50.00"N, 14°36'45.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439691

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vítkov u České Lípy
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°36'22.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-08-23
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384854

5353c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r. 1997-1997.
nejbližší obec: Zahradky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.
projekt: FLDOK
ID: 8279386

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 208. Srní u České Lípy: písčiny a bory v okolí cesty mezi Srním a Novozámeckým rybníkem
nejbližší obec: Srní u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'4.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9440248

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Karasy (okr. CL), Novozámecký rybník, 1,4 km V od kapličky v obci
souřadnice: 50°37'38.20"N, 14°34'5.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009-07-02
náleze: P. Petřík
projekt: ČNFD
ID: 1191467

5353d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Jestřebí. Sev. Č.: SPR "Sluneční dvůr" u Máchova jezera
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'32.00"N, 14°36'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1993-06-19
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1869; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 13878299

5354a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mikulov, am SO-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°41'45.00"N, 14°43'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1977-06-21
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991910

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vranov pod Ralskem_3450282
nejbližší obec: Vranov pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'41.12"N, 14°44'17.92"E, ± 42m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-03
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457120

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Noviny pod Ralskem_3450293
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'44.51"N, 14°44'20.08"E, ± 67m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-03
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457162

5354b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 624. Svěbořice: úpatí a lesnaté svahy SZ výběžku vrchu Brada asi 500 m ZSZ vrcholu
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'23.00"N, 14°49'24.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450289

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 635. Vranov: Vranovské skály - SZ část, SSV osady (bor, bříza, vtroušeně buk, smrk)
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°45'17.00"E
nadmořská výška: 390-420 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450468

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 15. Lipka (dřívě Lipovec, 473 m), k. ú. Noviny p. Ralskem,
nejbližší obec: Noviny p. Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'46.00"N, 14°45'44.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 9455333

5354c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 51. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 51 - souřadnice S-JTSK: x = -717604.6, y = -985386.2 (viz mapa str.18 a 19).
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'20.00"N, 14°40'46.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.
projekt: FLDOK
ID: 8340164

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): podél písčité cesty 15m Z od J okraje hráze rybníka Držník, 1,1km JV od obce. (několik set rostlin).
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°43'12.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-09
náleze: Smažík; Rychtařík
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.
herbář: LIT
projekt: FLDOK
ID: 8198636

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): bývalý vojen.výcvik.prostor, v trávníku u asfalt.les.silničky při odbočce k hájovně 650m ZSZ od hospody na křižovatce v obci (desítky rostl.).
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'9.00"N, 14°41'52.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008
náleze: V. Grulich; Rychtařík
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8198613

5354d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 609. Kuřivody: lesy mezi obcí a Hradčanským rybníkem, 1,3 km SZ od obce
nejbližší obec: Kuřivody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'3.00"N, 14°47'17.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449861

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ploužnice pod Ralskem_3440536
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'29.15"N, 14°47'52.76"E, ± 230m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-18
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039226

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ploužnice pod Ralskem_3440203
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'24.32"N, 14°46'42.02"E, ± 405m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-13
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5453365

5355a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Sev. Čechy: Rálská pahorkatina, Hamr n. Jez., bor u cesty Hamr - Kundratice, ca 1 km JV od obce Hamr. S. m. cca 320 m
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'42.00"N, 14°51'4.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972-06-18
náleze: A. Čvančara
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 13878097

5355b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.25. Český Dub: 200m SSV od kóty 325 u hřiště v J části města.
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°59'25.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157019

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 37. Meze cca 0,5km SV od Javorníka u Českého Dubu (lokalita Chlum)
nejbližší obec: Javorník u Čes. Dubu, okres Liberec
souřadnice: 50°41'55.00"N, 14°59'47.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: s. d.
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubská. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909792

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Český Dub, sev. od osady Roveň, nad Smržovským pot.
souřadnice: 50°39'34.30"N, 14°58'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000-06-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314070

5355c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.4. Vápno: teráska nad skalkou v obci u kapličky.
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'31.00"N, 14°54'49.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-17
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8156440

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.1. Vápno: skalka v obci
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'32.00"N, 14°54'49.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-17
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8156368

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 29. Údolí Zábrdky Z a JZ od osady Vápno včetně skalek při úpatí svahů
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'26.00"N, 14°54'33.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909483

5355d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.28. Podhora: 300m V od obce, u silnice směrem na Kobyly.
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec
souřadnice: 50°36'40.00"N, 14°59'17.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-14
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157128

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.24. Radvanice: asi 70m JZ od středu obce.
nejbližší obec: Radvanice, okres Liberec
souřadnice: 50°36'51.00"N, 14°59'38.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-14
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8156994

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.1.sním.3. Radvanice: asi 20m S od odbočky do obce.

nejbližší obec: Radvanice, okres Liberec

souřadnice: 50°36'48.00"N, 14°59'46.00"E

nadmořská výška: 314 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-14

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8156424

5356a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.1.sním.12. Český Dub: cca 750m Z od osady Brousky.

nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec

souřadnice: 50°39'20.00"N, 15°0'56.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8156631

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Liberec, Rašovský hřeben, návrší směrem k Javorníku

souřadnice: 50°41'34.00"N, 15°3'28.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1990-06-29

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2495102

původní jméno: *Hieracium pilosella*

souřadnice: 50°41'47.62"N, 15°0'13.03"E, ± 550m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10071852

5356b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: I0125_033207_163_T1.1

nejbližší obec: Záskalí, okres Liberec

souřadnice: 50°41'8.12"N, 15°5'32.93"E, ± 71m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2003

nálezce: Štěpánka Králová

pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6238116

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0125_033207_252_T5.5
nejbližší obec: Záskaří, okres Liberec
souřadnice: 50°41'7.04"N, 15°5'51.94"E, ± 64m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6238543

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0143_033203_374_T1.3
nejbližší obec: Rádlo, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'51.22"N, 15°7'31.44"E, ± 161m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2000
náleze: Jitka Thelenová
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004
ID: 6233224

5356c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.52. Letařovice: 150m J od kaple.
nejbližší obec: Letařovice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'46.00"N, 15°0'12.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157996

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.42. Bílá-Dehtáry: 200m JZ od obce.
nejbližší obec: Bílá - Dehtáry, okres Liberec
souřadnice: 50°38'12.00"N, 15°2'34.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157618

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.40. Hradčany: svah prudkého zákrutu silnice pod obcí.
nejbližší obec: Hradčany, okres Liberec
souřadnice: 50°38'20.00"N, 15°1'8.00"E
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157541

5356d

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°37'11.00"N, 15°5'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1964-08-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1027959

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0154cr_033213_343_T5.5
nejbližší obec: Ondříkovice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°37'46.56"N, 15°9'52.60"E, ± 50m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2000
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0154cr: h0154cr. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2000 - 25.07.2004
ID: 6254795

5357a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0142_033209_153_T2.3B
nejbližší obec: Maršovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'35.38"N, 15°12'3.53"E, ± 61m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004-05
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6245408

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0142_033209_425_T2.3B
nejbližší obec: Jistebsko, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'29.72"N, 15°13'1.16"E, ± 48m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004-05
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6246533

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0070_033214_48_T5.5
nejbližší obec: Chlístov u Železného Brodu, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'3.56"N, 15°14'42.50"E, ± 104m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-08
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. I0070: I0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6255307

5357b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0142_033209_734_T1.1
nejbližší obec: Bratříkov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'51.31"N, 15°15'17.75"E, ± 61m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004-05
nálezcce: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6247783

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0122_033210_152_T5.5
nejbližší obec: Jílové u Držkova, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'6.53"N, 15°17'21.91"E, ± 197m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003
nálezcce: Jiří Smejkal
pramen: Jiří Smejkal. I0122: I0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6249070

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0122_033210_159_T5.5
nejbližší obec: Jirkov u Železného Brodu, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'55.55"N, 15°17'8.48"E, ± 207m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003
nálezcce: Jiří Smejkal
pramen: Jiří Smejkal. I0122: I0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6249077

5357c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /8/ Český ráj: Loučky, krátké boční údolí na suché trav.stráni asi 350 m JJZ od kostela v Loučkách
nejbližší obec: Loučky, okres Semily
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-07-07
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8926049

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /7/ Český ráj: údolí Podloučky, nachází se v okolí osady Podloučky, směrem od dol.konce Betlém.mlýna přes stráně k V po trav stráně pod hájem SZ od potoka Klokočí a od Louček, na SZ u samoty Peklo
nejbližší obec: Podloučku u Turnova
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-06-25
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8925997

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rakousy (SM), PR Rakouské bučiny, horní část svahu na Z okraji rezervace
souřadnice: 50°37'19.00"N, 15°11'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2003-07-17
nálezc: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3033530

5357d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0112cr_033220_266_T5.5
nejbližší obec: Chuchelna, okres Semily
souřadnice: 50°36'21.17"N, 15°17'40.38"E, ± 4m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003
nálezc: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0112cr: h0112cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6267576

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0120_033215_249_T1.1
nejbližší obec: Hrubá Horka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'45.53"N, 15°16'4.94"E, ± 156m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001
nálezc: Marek Nevečeřal
pramen: Marek Nevečeřal. I0120: I0120. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2001 - 12.10.2003
ID: 6257993

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0120_033215_144_T1.1
nejbližší obec: Železný Brod, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'42.22"N, 15°16'33.10"E, ± 140m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001
nálezc: Marek Nevečeřal
pramen: Marek Nevečeřal. I0120: I0120. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2001 - 12.10.2003
ID: 6258078

5358a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0119_034106_23_T3.5B
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily
souřadnice: 50°40'1.74"N, 15°20'59.50"E, ± 41m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3346238

5358b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab. 13. sním. 35.: Krkonoše: Poniklá: 0,3 km VJV od odbočky silnice do Jestřabí, orient.JZ
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily
souřadnice: 50°39'6.00"N, 15°27'24.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1980-07-09
náleze: 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: 9518046

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: r0037_034103_1276_T2.3B
nejbližší obec: Horní Dušnice, okres Semily
souřadnice: 50°41'52.37"N, 15°29'27.35"E, ± 48m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001
náleze: Špatenková
pramen: Jan Stursa. r0037: r0037. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 13.06.2001 - 25.05.2004
ID: 3344545

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: r0037_034103_1276_T2.3B
nejbližší obec: Horní Dušnice, okres Semily
souřadnice: 50°41'52.37"N, 15°29'27.35"E, ± 48m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001
náleze: Špatenková
pramen: Jan Stursa. r0037: r0037. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 13.06.2001 - 25.05.2004
ID: 3344546

5358c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Rybnice: suchá stráž pod lesem nad levým břehem Honkova potoka asi 800 m SZ od jeho soutoku s Jizerou
nejbližší obec: Háje nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°36'58.33"N, 15°23'14.26"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2019-05-14
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13908653

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší, 5358c, Benešov u Semil (distr. Semily): Hradištata, navážka na okraji silnice ca 450 m VJV od hřbitova, 50°36'04,4"N, 15°22'24,9"E, 350 m n. m.
nejbližší obec: Benešov u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°36'4.40"N, 15°22'24.90"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2016-06-08
náleze: Milan Kotlínek
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2018): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 31–112.
projekt: Florlit
poznámka: str. 95; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Pilosella brachiata*
ID: 13716422

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Škodějov_3350025
nejbližší obec: Škodějov, okres Semily
souřadnice: 50°38'22.02"N, 15°23'15.22"E, ± 14m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-15
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5429107

5358d

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: Háje nad Jizerou: bazaltandezitová plotna na levém břehu Jizery v ohybu pod továrnou Gerl a její nejbližší okolí (skalky, trávníky primitivních půd, tůňe, křoviny, lužní les a břeh řeky)
nejbližší obec: Háje nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°36'41.60"N, 15°25'11.31"E, ± 50m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2019-05-25
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13908823

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Poniklá; 0.3 km VJV od odbočky silnice do Jestřabí
souřadnice: 50°37'5.00"N, 15°27'40.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1980-07-09
náleze: 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: 1807852

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Sytová_3350123
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'56.96"N, 15°26'57.55"E, ± 41m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-10-10
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5429997

5359a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: tab. 2. lok. 127b. Benecko: podél silnice od parkoviště u pošty k zatáčce u byvaleho hotelu Bellevue, (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°40'11.00"N, 15°33'2.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585387

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 14. sním. 34.: Krkonoše: Křižlice: v S části obce, orient. V
nejbližší obec: Křižlice, okres Semily
souřadnice: 50°39'54.00"N, 15°30'42.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-03
nálezc: Věra Hadincová
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: 9519808

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 18. sním. 1.: Krkonoše: Křižlice: u hospodářské usedlosti Na Štrice,
nejbližší obec: Křižlice, okres Semily
souřadnice: 50°39'46.00"N, 15°30'13.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-05
nálezc: Věra Hadincová
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: 9523586

5359b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 13. sním. 36.: Krkonoše: Strážné, Hřibecí Boudy nad hranou váp. lomu, orient.J
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'39.00"N, 15°37'26.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982-07-20
nálezc: 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: 9518100

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 19. sním. 11.: Krkonoše: Dolní Dvůr: enkláva Láhvových Bud, 30 m J od boudy v Z části enklávy, orient.J
nejbližší obec: Dolní Dvůr, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'14.00"N, 15°38'8.00"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982
nálezc: 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: 9524304

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 19. sním. 12.: Krkonoše: Dolní Dvůr: enkláva Lahrových Bud, okraj louky při cestě, orient.J
nejbližší obec: Dolní Dvůr, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'13.00"N, 15°38'15.00"E
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982
nálezc: 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: 9524317

5359c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: tab. 2. lok. 175ab. Mrklův: podél silnice v blízkosti kravína (silnice, záznam ze 90 a 70let)
nejbližší obec: Mrklův, okres Semily
souřadnice: 50°37'47.00"N, 15°33'44.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9586804

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 13. sním. 29.: Krkonoše: Mrklův: za V okrajem obce, orient. SSZ
nejbližší obec: Mrklův, okres Semily
souřadnice: 50°38'45.00"N, 15°33'58.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-07-06
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: 9517786

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mrklův; za V okrajem obce
souřadnice: 50°38'45.00"N, 15°34'5.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-07-06
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: 1807587

5359d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Vrchlabí: rozvolněný vysychavý trávník na kraji silnice, 860 m SSZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'1.14"N, 15°36'9.89"E, ± 10m
nadmořská výška: 541 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2016-06-16
nálezce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/348; rev. O. Rotreklová & J. Chrtěk jun., 30. 11. 2016
ID: 13277479

5360a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 19. sním. 8.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: strmý svah naproti hotelu Javor, orient. VJV
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'55.00"N, 15°44'7.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982
nálezce: 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: 9524212

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab. 19. sním. 10.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Pláň, při hraně do Úpského údolí, orient. JJV

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'58.00"N, 15°43'60.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1982

nálezce: 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: 9524275

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab. 19. sním. 20.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Pláň, orient. J

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'56.00"N, 15°43'51.00"E

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1982

nálezce: 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: 9524547

5360b

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 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

nálezce: František Krahulec; Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9967137

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 57. Horní Maršov: břehy Úpy u splavu

souřadnice: 50°39'15.00"N, 15°49'16.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 2015-06-05

nálezce: M. Ducháček; V. Samková; Z. Kaplan

pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.

projekt: FK ČBS

ID: 13746864

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa: central part of the meadow near the settlement "Janovy Boudy", 1,5km E of the church

nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'20.00"N, 15°48'0.00"E

nadmořská výška: 860 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: FLDOK

ID: 8073110

5360c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 13. sním. 22.: Krkonoše: Černý Důl: 300 m VJV od hřbitova, orient. J
nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1984-07-13
náleze: 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: 9517514

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Čistá v Krkonoších, areál budoucího golfového hřiště
souřadnice: 50°37'13.90"N, 15°41'34.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309698

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Černý Důl; 300 m VJV od hřbitova
souřadnice: 50°38'10.00"N, 15°43'15.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-13
náleze: 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: 1807298

5360d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 18. sním. 4.: Krkonoše: Dolní Maršov: Modrokamenské Boudy, J část enklávy, orient. V
nejbližší obec: Dolní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'31.00"N, 15°47'30.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-25
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: 9523737

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dolní Maršov: Modrokamenské Boudy; J část enklávy
souřadnice: 50°38'35.00"N, 15°47'30.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-25
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: 1813344

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: r0022_034217_291_T2.3B
nejbližší obec: Bolkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'17.83"N, 15°45'36.76"E, ± 58m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0022: r0022. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2002 - 13.06.2004
ID: 3394159

5361a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab. 13. sním. 37.: Krkonoše: Horní Albeřice: 1,5 km JV od Albeřického vrchu (943,5 m), orient. ZSZ
nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'51.00"N, 15°50'33.00"E
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1981-07-10
náleze: 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: 9518143

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Albeřice, Albeřické lomy, okolí bývalé cesty, nyní travnatá mez u Celního lomu
souřadnice: 50°41'40.60"N, 15°51'0.70"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2001-09-18
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1185996

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Albeřice; 1.5 km JV od Albeřického vrchu (943.5 m)
souřadnice: 50°41'45.00"N, 15°50'60.00"E
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1981-07-10
náleze: 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: 1807943

5361c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Sklenářovické údolí
nejbližší obec: Sklenářovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'45.67"N, 15°51'25.04"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2012-06
náleze: Jan Šturma; Stanislav Březina; Anna Šlechtová; Iva Hönigová; Jitka Zahradníková; Tomáš Janata; Andrea Svobodová; Clive Hurford
pramen: Stanislav Březina, Clive Hurford, Tomáš Janata, Anna Šlechtová, Jan Šturma, Jitka Zahradníková, Andrea Svobodová.
workshop KRMAP "Louky v nesnázích II". 2012.
projekt: NDOP
ID: 7782078

5362b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0152br_043112_8_T2.3B
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'10.40"N, 16°7'0.12"E, ± 46m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420261

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0152br_043112_45_T2.3B
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'9.90"N, 16°6'50.15"E, ± 74m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420459

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0152br_043112_55_T5.5
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'9.25"N, 16°6'26.24"E, ± 7m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420500

5362c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Adršpach, SV obce
souřadnice: 50°37'44.83"N, 16°4'37.82"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1982-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937593

5362d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0152br_043117_1120_T1.1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'29.75"N, 16°5'17.95"E, ± 68m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3422475

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Adršpaško-teplické skály 3
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'2.21"N, 16°5'55.36"E, ± 78m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2012-09-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7868952

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: U Havraního Města 3
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'2.47"N, 16°6'22.12"E, ± 26m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-10
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7025519

5363a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vižňov, u lesa S obce
souřadnice: 50°39'36.50"N, 16°14'46.44"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944181

5363b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nad táborem
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°39'3.34"N, 16°15'34.75"E, ± 36m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2008-06-17
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6875758

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mufloní skála
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'29.26"N, 16°19'48.66"E, ± 62m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-07-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6803847

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ruprechtice u Broumova
souřadnice: 50°39'5.95"N, 16°16'15.92"E, ± 111m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2011-06-10
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10384627

5363c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0156br_043119_105_T8.2B
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'0.97"N, 16°12'47.30"E, ± 4m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3425566

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0156br_043119_145_T2.3B
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'41.26"N, 16°11'54.96"E, ± 112m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3425790

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0156br_043119_166_T2.3B
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'52.96"N, 16°12'45.00"E, ± 11m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3425912

5363d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 49. Heřmánkovice, stř. část obce
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710065

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 31: Ruprechtice, S polovina obce
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709576

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Javory, J od U Skály, 178 d
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°18'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-10-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 152450

5364a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943327

5364c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 9. Při cestě od Janovic ke státní hranici pod horou Široký vrch, křemenný porfyt
nejbližší obec: Janovičky, okres Náchod
souřadnice: 50°38'45.00"N, 16°21'36.00"E
nadmořská výška: 630-660 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
náleze: Hadač; Rejmánek
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875345

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 47. Heřmánkovice, okolí rybníků (koupaliště) při cestě mezi S částí obce a Janovičkami
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709926

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 44. Janovičky, S, při silnici, vedoucí od býv. hraničního přechodu do obce
nejbližší obec: Janovičky
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709828

5364d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Šonov, les a lesní světlina mezi Okrouhlíkem a Vysokou
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982-09-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947073

5445a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Javorový lesík-Kalek
souřadnice: 50°34'32.22"N, 13°14'22.94"E, ± 387m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013
náleze: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12206628

5445b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bezejmenné rašeliniště-Kalek
souřadnice: 50°34'42.35"N, 13°15'6.16"E, ± 479m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013
náleze: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12206817

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: U Červeného rybníka-Kalek
souřadnice: 50°34'24.18"N, 13°16'12.86"E, ± 439m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013
náleze: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12206934

5446a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Klikvové rašeliniště-Kalek
souřadnice: 50°34'41.12"N, 13°21'40.28"E, ± 410m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013
náleze: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12207005

5446b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Krušné hory, Nová Ves
souřadnice: 50°35'43.00"N, 13°28'50.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280542

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Krušné hory, Nová Ves
souřadnice: 50°35'43.00"N, 13°28'50.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280409

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Krušné hory, Nová Ves
souřadnice: 50°35'43.00"N, 13°28'50.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280349

5446c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 110. Březenec: okraj březového háje U střelnice, 1,3 km ZSZ od obce, ojedinele
nejbližší obec: Březenec, okres Chomutov
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1967-02-22
náleze: Roth
pramen: Lorber J. (1981): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku II. - Severočes. Přír. 12: 1-36.
projekt: FLDOK
ID: 8742143

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: u0105_023301_52_L7.1
nejbližší obec: Květnov u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'33.74"N, 13°21'58.68"E, ± 60m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0105: u0105. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2000 - 21.09.2002
ID: 6036341

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: u0105_023301_53_L7.1
nejbližší obec: Květnov u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'34.28"N, 13°22'4.33"E, ± 36m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0105: u0105. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2000 - 21.09.2002
ID: 6036346

5446d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 11. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Vysoká Pec: NPR Jezerka, okolí vodárenského domku na J okraji PR včetně památného stromu "Žeberská lípa" (až po podpovrchové svedení Vesnického - Lesního potoka přes tzv.milánskou stěnu vybudov.proti průsaku podzem.vod nad Žeberskou lípou).
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'16.00"N, 13°28'55.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-05-01
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108620

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: u0150_023307_280_K3
nejbližší obec: Jindřišská, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'54.72"N, 13°25'25.93"E, ± 201m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6039448

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0105_023302_113_T5.5
nejbližší obec: Pyšná, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'26.09"N, 13°25'53.87"E, ± 150m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0105: u0105. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2000 - 21.09.2002
ID: 6036299

5447a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 14. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Černice u Hor.Jiřetína: Z okraj obce, okolí konečné zastávky MHD - otočky autobusu.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetí, okres Most
souřadnice: 50°34'2.00"N, 13°31'18.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-06-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108780

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 5. Horní Jiřetín: jezírka 500m JZ od okraje obce a odtud směrem k obci Černice.
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°33'54.00"N, 13°32'24.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141386

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Krušné hory, Lniště
souřadnice: 50°35'2.00"N, 13°30'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280377

5447b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 3. Podkrušnohorská pánev: Litvínov: okolí supermarketu Plus, 0,5-1km SZ-ZSZ od železnič.stanice Litvínov
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°35'42.00"N, 13°36'12.00"E
nadmořská výška: 300-310 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-06-23
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108237

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hornojířetínská výsypka, 102
souřadnice: 50°34'44.00"N, 13°35'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1995-09-13
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 608573

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Litvínov, Osek 373 B2, důlní prostor
souřadnice: 50°34'46.00"N, 13°37'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1957-08-19
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Důlní prostor
ID: 608704

5447d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Janov, Mariánské údolí II, 656 D8, Resl
souřadnice: 50°30'0.00"N, 13°36'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1969-07-29
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 623804

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Široký vrch (223) - nekosená louka na vrcholové plošině u vysílací věže
nejbližší obec: Most II, okres Most
souřadnice: 50°31'0.16"N, 13°37'22.97"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7286943

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Široký vrch (222) - nezalesněné místo pod hranou JZ svahu
nejbližší obec: Most II, okres Most
souřadnice: 50°30'57.71"N, 13°37'23.50"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7286916

5448b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kostrlík: jde o obtížně přístupný čedičový kopec, cca 200m Z od železničního nádraží v městě Bílina okr.Teplice.
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°33'16.00"N, 13°46'15.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2004
pramen: Jaroš P. (2005): Květena vrchu Kostrlík v městě Bílina. - Severočes. Přír. 36-37: 127-129.
projekt: FLDOK
ID: 8136309

5448c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: České Zlatníky_1240142
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°30'58.86"N, 13°42'59.08"E, ± 10m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-13
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5166508

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: České Zlatníky_1240272
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°30'54.11"N, 13°43'2.96"E, ± 65m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-13
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5167727

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Želenice u Mostu_1360002
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°31'19.99"N, 13°42'0.07"E, ± 93m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-06
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5172067

5448d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.1. NPR Bořeň: 1,3km JZ od města Bílina, orient. JZ.
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'37.00"N, 13°45'41.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-14
náleze: P. Jaroš
pramen: Jaroš P. & Novák J. (2005): Současný stav populace *Aster alpinus* L. v NPR Bořeň a NPR Sedlo v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 36-37: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 8132113

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 4. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Stinné i slunné skalní útvary vlastního znělcového lakolitu (vegetace skalkové lesostepi). Lokalita je složena ze 3 sublokality s obdobnou biotou.

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°31'46.00"N, 13°45'43.00"E

nadmořská výška: 250-539 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: s. d.

pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.

projekt: FLDOK

ID: 8143559

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 1. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Skalní vyhlídka a prudce se svažující výslun.straň (lesostep.charakter vegetace-bylinn keříčková vegetace skalk.stepi, keřova vegetace výslun.strání s přechody do teplomil.doubravy).

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°31'54.00"N, 13°45'39.00"E

nadmořská výška: 250-539 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: s. d.

pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.

projekt: FLDOK

ID: 8143127

5449a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: louka nad kostomlatskou sýpkou (zaniklo těžbou uhlí ?)

souřadnice: 50°33'35.00"N, 13°52'13.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1965-06-06

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2229299

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Strbický vrch (Milešovské středohoří)

souřadnice: 50°33'26.00"N, 13°50'31.00"E

nadmořská výška: 473 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1926-06

nálezce: A. Zlatník

pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). -

Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.

projekt: ČNFD

ID: 2377632

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hradištský vrch u Bžan

souřadnice: 50°35'24.00"N, 13°52'11.00"E

nadmořská výška: 298 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: s. d.

nálezce: J. Klíka

pramen: Klíka J. (1951): Xerothermní travinná společenstva v Českém středohoří. (Fytocenologická studie). - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 25: 1-47.

projekt: ČNFD

ID: 2332367

5449b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Zbožné bei Velemín, Weide zwischen Zbožné und dem Berg Kletečná
souřadnice: 50°33'42.00"N, 13°58'22.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1980-05-22
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1848233

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: sedlo Paškapole
souřadnice: 50°34'6.00"N, 13°57'23.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1965-06-23
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2229412

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kletečná, mezi samotou a lesem
souřadnice: 50°34'5.00"N, 13°59'6.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-14
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231418

5449c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.II. 5. Hradišťany, Hradišťské louky,
nejbližší obec: Skalice, okres Teplice
souřadnice: 50°30'31.00"N, 13°52'7.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: s. d.
pramen: Martinovský J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 45-93.
projekt: FLDOK
ID: 7948571

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Lukov (Teplice), skalní ostroh cca 0,8 km JZ od vrchu Táhlina
souřadnice: 50°31'4.30"N, 13°53'23.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 537 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2008-08-03
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2904664

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Lipská hora, Z obce Mrsklesy, Čes. středohoří
souřadnice: 50°30'41.00"N, 13°54'50.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1992-07-20
náleze: R. Hamerský
pramen: Hamerský R. (1992): Botanický inventarizační průzkum. Lipská hora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2227257

5449d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Boreč (Litoměřice), vrch Boreč, cca 100 m JZ od vrcholu
souřadnice: 50°30'48.10"N, 13°59'15.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-07-27
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2904439

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: České středohoří: Borečský vrch
souřadnice: 50°30'52.00"N, 13°59'14.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1975-06-08
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235-303.
projekt: ČNFD
ID: 1695713

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: SPR Borečský vrch, k. ú. Boreč u Lovosic
souřadnice: 50°30'51.00"N, 13°59'13.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973
náleze: J. Kuncová
pramen: Kuncová J. (1973): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Borečský vrch. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2223905

5450a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 26. Obec Cirkvice.
nejbližší obec: Cirkvice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'16.00"N, 14°2'26.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-07-03
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130974

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Berg Kubačka bei Prackovice (Basalt).
souřadnice: 50°34'20.00"N, 14°0'33.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1975-08-28
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1863176

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Berg Havraní skála, ein Felsen unterhalb des Berggipfels, 0,8 km SO von der Kirche im Dorf Sebužín.
souřadnice: 50°35'35.00"N, 14°4'35.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973-08-24
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1975): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 1. Die Pflanzengesellschaften. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 1-57.
projekt: ČNFD
ID: 1857424

5450b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 42. Verneřovické středohoří: Pohořany: Křížová hora, vyhlídka nad skalní stěnou.
nejbližší obec: Pohořany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'11.00"N, 14°9'37.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2007-10-04
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8110296

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.II. 6. Holý vrch, (louky v nižších polohách),
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'47.00"N, 14°6'42.00"E
nadmořská výška: 450-570 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
pramen: Martinovský J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 45-93.
projekt: FLDOK
ID: 7948748

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Žitenice (Litoměřice), Křížová hora, cca 400 m JV od vrcholu, 5 m S od vyhlídky
souřadnice: 50°34'4.90"N, 14°9'48.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2010-08-08
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2907870

5450c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 18. Tříkřížová hora: S od Vel. Žernosek, týčí se přímo nad vstupem do České brány, JZ
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'47.67"N, 14°3'6.44"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
pramen: Martinovský J. O. (1969): Česnek tuhý (*Allium strictum* Schrad.) památná rostlina naší květeny. - Severočes. Přír. 1: 1-35.
projekt: FLDOK
ID: 8739674

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Libochovany (Litoměřice), Porta Bohemica, 250 m Z od vrchu Kalvárie
souřadnice: 50°32'50.50"N, 14°2'45.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-07-17
nálezc: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2904195

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Velké Žernoseky (Litoměřice), Vendula, cca 200 m V od vrchu Kalvárie (Tři kříže)
souřadnice: 50°32'47.30"N, 14°3'10.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-07-11
nálezc: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2904092

5450d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Litoměřice: vrch Radobýl, cca 1,5 JZ města
souřadnice: 50°31'47.00"N, 14°5'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
nálezc: K. Preis
pramen: Preis K. (1939): Die *Festuca vallesiaca*-*Erysimum crepidifolium*-Assoziation auf Basalt, Glimmerschiefer und Granitgneis. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 59 B: 478-530.
projekt: ČNFD
ID: 1226931

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Radobýl
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'48.61"N, 14°5'35.71"E, ± 239m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973
nálezc: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. Botanický inventarizační průzkum CHN a CHPV Radobýl. 1973.
projekt: NDOP
ID: 6679812

5451a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Podviní - Bílá hora
souřadnice: 50°33'7.00"N, 14°10'13.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2001-06-14
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3043813

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Berg Trojhora, ein Felsen unterhalb des Berggipfels, 1 km N vom Dorf Chudoslavice.
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°11'25.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1968-08-13
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1975): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 1. Die Pflanzengesellschaften. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 1-57.
projekt: ČNFD
ID: 1857805

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: u0083cs_024124_249_T3.5B
nejbližší obec: Kotelice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'59.66"N, 14°13'14.70"E, ± 2m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
náleze: Josef Krause
pramen: Josef Krause. u0083cs: u0083cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6064351

5451b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.4.lok.30. Les za křižovatkou mezi Břehoryjemi a Liběšicemi směrem k Ladům, asi 1 km V od křižovátky, orient.JZ,
nejbližší obec: Břehoryje, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'20.00"N, 14°18'45.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1969-09-18
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887439

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: les za křižovatkou mezi Břehoryjemi a Liběšicemi směrem k Ladům, asi 1 km V od křižovátky
souřadnice: 50°33'20.00"N, 14°18'45.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1969-09-18
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019684

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Lada, Rand des Kiefernwaldes bei der Kreuzung zwischen Lada und Břehoryje bei Úštěk
souřadnice: 50°33'11.00"N, 14°18'15.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1966-09-07
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1889080

5451c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 2. JZ a J svahy Holého vrchu mezi obcemi Zahořany a Dolní Encovany
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
nadmořská výška: 190-250 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8962268

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 1. JZ, J a JV svahy vrchu Křemín, V obce Třeboutice
nejbližší obec: Třeboutice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 150-244 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8962214

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Trávčice u Terezína, objekt na kraji lesa
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°11'18.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
nálezcce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383787

5451d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: III.19. Převážně J lesnaté svahy Úštěckého potoka V obce Drahobuz
nejbližší obec: Drahobuz, okres Litoměřice
nadmořská výška: 180-290 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964886

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: III.20. JZ svahy údolí Studeného potoka u obce Břehoryje
nejbližší obec: Břehoryje, okres Litoměřice
nadmořská výška: 180-250 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964940

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: III.24. Rokle JV obce Malešov
nejbližší obec: Malešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'23.09"N, 14°19'33.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 180-230 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8965155

5452a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.4.lok.12. Úštěk: u bývalého pískovcového lomu P silnice do Ostrého, orient. S,
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'4.00"N, 14°21'22.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1966-07-02
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terezínské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887151

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: III.7. J až V keřnaté svahy "Na vinici" SZ obce Tetčiněves
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
nadmořská výška: 190-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963808

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: V.6. Pískovcové skalky na S okraji obce Kalovice
nejbližší obec: Kalovice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966194

5452b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0136kk_024223_382_T5.5
nejbližší obec: Dřevčice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'24.42"N, 14°28'45.01"E, ± 3m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-07-03
nálezc: Jana Samcová
pramen: Jana Samcová. a0136kk: a0136kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6092867

5452c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /6/ Velký Hubenov: údolí 1 km JZ kóty 314 Strážný vrch, exp. SV
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1984-05-22
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Zajímavá lokalita xerothermní vegetace na Úštěcku. - Severočes. Přír. 17: 1-9.
projekt: FLDOK
ID: 8734288

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: III.11. Květnatý bor - přírodní památka "Na Černčí" 1 km S obce Černčí
nejbližší obec: Černčí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'51.00"N, 14°22'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964191

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: III.17. Bevodé lesnaté údolí "V Kuksu" mezi obcemi Vědlice a kótou 299 "Vyhlídka"
nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 200-299 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964598

5452d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.4.lok.28. Strachaly: u lokality střevočnicku asi 600m JZ od obce, orient.SZ,
nejbližší obec: Strachaly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'33.00"N, 14°25'10.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1969-10-05
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887403

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 604. Pavličky, kopcovitý terén nad údlím Zakčinského potoka, 0,1-0,75 km J obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'23.00"N, 14°29'41.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562497

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 683. Tuhaň u Dubé, fragment xerothermního trávníku na svahu ořed kostelem v obci a synantropní flóra podél paty zdi kostela, 280 m n. m. ;*S Hadinec.
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'12.00"N, 14°28'9.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564377

5453a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: I0115_024404_713_K3
nejbližší obec: Vrchovany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'18.25"N, 14°34'48.18"E, ± 156m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6103121

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0136kk_024223_381_T5.5
nejbližší obec: Dřevčice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'45.73"N, 14°30'14.40"E, ± 3m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-07-03
náleze: Jana Samcová
pramen: Jana Samcová. a0136kk: a0136kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6092866

5453b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 519. Pískovcový výchoz na L straně cesty z obce Stará Skalka do obce nová Skalka, cca 500 m od Nové Skalky
nejbližší obec: Stará Skalka, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'3.00"N, 14°36'12.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: Jiří Brabec; Jan Suda; Otakar Šída jun.
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447734

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 520. Stará Skalka: po zelené tur.znač. od okraje obce po konec lesa směrem do obce Nová Skalka
nejbližší obec: Stará Skalka, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'58.00"N, 14°36'41.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: Jiří Brabec; Jan Suda; Otakar Šída jun.
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447749

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 577. Staré Splavy: bor u železniční trati v chatové osadě S od obce (při modře znač.cestě)
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'42.00"N, 14°37'41.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449290

5453c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 528. Nový Bernštejn: křoviny a niva potoka při J až JV okraji obce (při žlutě znač.tur.stezce)
nejbližší obec: Nový Bernštejn, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°32'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447950

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 535. Vrabcov: skalní výchozy a stráně na S okraji obce
nejbližší obec: Vrabcov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°31'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: Jiří Brabec; Jan Suda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448247

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 467. Dubá, Deštná, suché stráně a lesní lemy s J expozicí nad chatovou osadou Vrabcov, 1 km SV od Deštné;*S Chrtek jun.
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'43.00"N, 14°31'30.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezcce: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559753

5453d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 539. Korce, skalnatý vrchol Koreckého vrchu;*S Sádlo.
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'7.00"N, 14°36'30.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560553

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Korce_9170303
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'7.33"N, 14°36'24.19"E, ± 25m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-05-28
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5935956

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: I0115_024405_577_T5.5
nejbližší obec: Zbýny, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'52.62"N, 14°36'49.00"E, ± 327m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6103601

5454a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 606. Kuřivody: bývalý tankodrom Strážov, 4,5 km Z od obce, zarůstající písky
nejbližší obec: Kuřivody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'54.00"N, 14°44'37.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450017

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Doksy, při silnici mezi kempem Borný a Břehyní
souřadnice: 50°35'15.00"N, 14°40'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-05-24
nálezc: K. Boublík
pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - Phytocoenologia, Stuttgart, 37: 115-134.
projekt: ČNFD
ID: 1619494

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Doksy, při vjezdu do lesa u asfaltky směr Doksy-Břehyně

souřadnice: 50°33'60.00"N, 14°40'11.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002

nálezce: P. Petřík

pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.

projekt: ČNFD

ID: 1536355

5454b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5454b, Kuřivody (distr.Čes.Lípa): býv.voj. prostor, trávník na Z okraji les.cesty pod

elektr.vedením 250m JZ od obecní čističky odpad.vod, 550m Z od obce. (několik desítek rostlin). (v r.2008 po aplikaci herbicidu již nenalezen).

nejbližší obec: Kuřivody, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°35'6.00"N, 14°47'25.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006

nálezce: Smažík; Rychtařík

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.* - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198654

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Rollberg, Nordböhmen, Fuchsstein, Felsrücken

souřadnice: 50°35'11.00"N, 14°48'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

nálezce: F. Firbas

pramen: Firbas F. (1924): Studien über den Standortscharakter auf Sandstein und Basalt. - *Beih. Bot. Cbl., Jena*, 40 B: 253-409.

projekt: ČNFD

ID: 1963012

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Rollberg, Nordböhmen, Julienshöhe

souřadnice: 50°35'11.00"N, 14°48'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

nálezce: F. Firbas

pramen: Firbas F. (1924): Studien über den Standortscharakter auf Sandstein und Basalt. - *Beih. Bot. Cbl., Jena*, 40 B: 253-409.

projekt: ČNFD

ID: 1962970

5454c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 703. Hlínoviště: lesy při modře znač.tur.stezce 1,2-0 km SZ od osady Valdštejsko

nejbližší obec: Hlínoviště, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°30'13.00"N, 14°44'36.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - *Severočes. Přír., suppl.* 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9452023

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 690. Bezděz: skály a bučiny ca 70 m J pod vrcholem Bezdězu

nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'15.00"N, 14°43'12.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1998

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9451439

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 686. Bezděz: borové mlází při cestě (červená tur. zn.) ca 0,7 km SZ vrcholu M. Bezděz

nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'11.00"N, 14°42'45.00"E

nadmořská výška: 350-360 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1998

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9451546

5454d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Vrchbělá (distr. Mladá Boleslav): bývalý vojenský výcvikový prostor Ralsko, tanková střelnice Vrchbělá; druh velmi hojně v rozvolněném xerothermním trávníku zarůstajícím náletem borovice lesní (*Pinus sylvestris* L.), cca 3349 m VJV od vrcholové věže hradu Bezděz a cca 2111 m SSZ od Vrchbělského rybníku v zaniklé obci Vrchbělá.

nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°32'32.71"N, 14°46'1.55"E, ± 10m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 2007-05-19

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Zámečník, 2007 (*Hieracium pilosella*). Revid. J. Chrtek jun., 5.3.2015 (*Pilosella officinarum*).

ID: 13255753

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;

lokalita: Bohemia, distr. Mladá Boleslav. Bělá pod Bezdězem: v lese podél modře značené turistické cesty, ca 0,5-1 km SSZ hájenky

Valdštejnsko. S. m. 325 m

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°30'53.00"N, 14°48'18.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1998-07-10

nálezce: J. Danihelka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no DA98/286;

ID: 13878106

5455a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: I0139_033124_242_T3.5B

nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'41.95"N, 14°51'24.16"E, ± 287m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 2004

nálezce: Martin Waldhauser

pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.

projekt: NDOP

ID: 6226040

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0139_033124_243_T3.5B
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'48.65"N, 14°51'34.56"E, ± 205m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2004
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6226052

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0139_033124_244_T3.5B
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'30.48"N, 14°53'22.70"E, ± 546m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2004
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6226068

5455b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.6. Chocnějovice: skalní ostroch s borem nad silnicí v obci.
nejbližší obec: Chocnějovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°34'45.00"N, 14°58'22.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8156519

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.2. Chocnějovice: dolní část obce v zatáčce silnice.
nejbližší obec: Chocnějovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°34'28.00"N, 14°58'15.00"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8156390

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 64. Lesnatý ostroh, okraj lesa a niva P břehu Mohelky cca 1-2km JZ od Podhory
nejbližší obec: Podhora, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°34'2.00"N, 14°58'3.00"E
nadmořská výška: 260-340 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910511

5455c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 16. Borové lesy na P břehu Rokytky v okolí kóty 264 U Bílého kříže /Z Klokočky/
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931288

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 49. Niva Bělé v SPR Klokočka
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8933283

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 39. J a V svahy mezi starou papírnou a SPR Klokočka
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932756

5456a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Doubrava, v obci
souřadnice: 50°33'18.29"N, 15°3'58.26"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-11-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275459

5456b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0068cr_033402_450_T5.5
nejbližší obec: Olešnice u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°33'10.94"N, 15°6'55.26"E, ± 77m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3313724

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0065cr_033223_518_T5.5
nejbližší obec: Mašov u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°33'56.16"N, 15°8'52.12"E, ± 33m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0065cr: h0065cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6270559

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0004cr_033223_13_T1.1
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'47.66"N, 15°9'21.46"E, ± 172m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6269486

5456c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nová Ves u Bakova n. Jizerou, bývalá hráz bývalého rybníka
souřadnice: 50°30'17.00"N, 15°4'27.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-09-25
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383660

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ml.Boleslav, Klamorna,odd. 507 F13, (PM 1992)
souřadnice: 50°31'44.00"N, 15°2'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-04
náleze: V. Petříček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Cynodontium species* - ve snímku *Cynodontium sterilis*; *Viscario* - *Quercetum*
ID: 144467

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0075cr_033406_432_T4.2
nejbližší obec: Hoškovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'17.22"N, 15°0'54.54"E, ± 57m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2000
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0075cr: h0075cr. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2000 - 10.08.2002
ID: 3317724

5456d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Při silnici mezi obcemi Žehrov a Podkost, při vstupu této silnice do rozsáhl.les.masívu JV od obce Žehrov, cca 1,2 km od křižovatky uprostřed obce, u písečníku
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1996-08-07
pramen: Holub J. (1996): Nejseverozápadnější lokalita černýše českého (*Melampyrum bohemicum*) a poznámky k tomuto druhu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 175-186.
projekt: FLDOK
ID: 9030565

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Žehrov, polesí Žehrov, pokusné plochy blízko sebe
souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°5'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1953-07
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.
projekt: ČNFD
ID: 1258188

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0068cr_033402_439_T5.5
nejbližší obec: Všeň, okres Semily
souřadnice: 50°32'22.16"N, 15°6'32.58"E, ± 100m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3313603

5457a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0113cr_033224_252_T5.5
nejbližší obec: Volavec, okres Semily
souřadnice: 50°34'37.52"N, 15°13'43.46"E, ± 46m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0113cr: h0113cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6271060

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0113cr_033224_283_T5.5
nejbližší obec: Bělá u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°35'26.99"N, 15°11'58.96"E, ± 4m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2003
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0113cr: h0113cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6271203

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0113cr_033224_298_T3.4D
nejbližší obec: Volavec, okres Semily
souřadnice: 50°34'29.53"N, 15°14'29.44"E, ± 82m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0113cr: h0113cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6271375

5457b

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora bohémica. Hora Kozákov
nejbližší obec: Kozákov, okres Semily
souřadnice: 50°35'40.00"N, 15°15'47.00"E, ± 600m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1959-09-25
náleze: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Unar; distr. phytogeogr. 55c Rovenská pahorkatina;
ID: 13878676

5457c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Troskovice, polesí Troskovice, pokusné plochy blízko sebe
souřadnice: 50°30'34.00"N, 15°13'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.
projekt: ČNFD
ID: 1258253

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: PP Borecké skály
nejbližší obec: Štěpánovice u Rovenska pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°32'15.57"N, 15°14'34.74"E, ± 784m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Daniela Vacková
pramen: ZO ČSOP Gáia. Řešitel: Vacková Daniela. Floristický průzkum přírodní památky Borecké skály.. Nepubl., 2008.
projekt: NDOP
ID: 6961510

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: PP Borecké skály
nejbližší obec: Štěpánovice u Rovenska pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°32'15.57"N, 15°14'34.74"E, ± 784m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Daniela Vacková
pramen: ZO ČSOP Gáia. Řešitel: Vacková Daniela. Floristický průzkum přírodní památky Borecké skály.. Nepubl., 2008.
projekt: NDOP
ID: 6961509

5457d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Semínova Lhota, PP Stráň Na Víně
nejbližší obec: Újezd pod Troskami, okres Jičín
souřadnice: 50°31'5.35"N, 15°16'16.42"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1990-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6868138

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rovensko p.Tr., chatová kolonie Na Paldě
souřadnice: 50°31'46.80"N, 15°16'35.16"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2004-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275472

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dráčov, okolí samoty Bosna V obce
souřadnice: 50°31'40.54"N, 15°19'43.06"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12286193

5458a

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella;
lokalita: Bohemia, Krkonošské podhůří, distr. Semily. Košťálov: nad Kamínkou (bývalý Fejfarův statek), v úvoze cesty z Košťálova do Bystré nad Jizerou, ca 2 km S kostela ve vsi. S. m. 500 m
nejbližší obec: Košťálov, okres Semily
souřadnice: 50°35'17.00"N, 15°24'12.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1997-06-21
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA97/549; herbarium number to be checked;
ID: 13878099

5458b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kunderatice, centrum obce
souřadnice: 50°35'4.77"N, 15°26'0.15"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12241054

5458c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Nová Ves nad Popelkou
souřadnice: 50°31'10.36"N, 15°24'49.37"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275479

5458d

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°32'26.00"N, 15°26'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034034

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Nová Ves nad Popelkou, V okraj obce
souřadnice: 50°31'0.44"N, 15°25'15.24"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-05-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275483

5459a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.9.přad.č.8.č.sním.31. Studenec (Kovaříkova skála): lesní lem, 500m SV bus.stanice Studenec (Špice). orient.JZZ.
nejbližší obec: Studenec, okres Semily
souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°33'14.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394934

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0141_034124_43_T5.5
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°34'19.52"N, 15°34'14.23"E, ± 75m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0141: I0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3380852

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0132_034304_10_T3.4B
nejbližší obec: Bukovina u Čisté, okres Semily
souřadnice: 50°32'58.96"N, 15°34'19.13"E, ± 6m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3399954

5459b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0133_034119_147_T5.5
nejbližší obec: Dolní Branná, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'57.05"N, 15°35'8.02"E, ± 122m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3370570

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0050_034305_80_T1.1
nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'0.58"N, 15°38'7.58"E, ± 67m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Martina Stránská
pramen: Martina Stránská. h0050: h0050. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.04.2001 - 19.06.2002
ID: 3400874

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dolní Kalná; strážka nad cestou, na většině plochy kosené, v dolní části úplně ujel kus v důsledku eroze
souřadnice: 50°33'0.31"N, 15°38'7.65"E, ± 67m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-29
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3273 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13018777

5459c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.8.pořad.č.14.č.sním.191. Vrchovina: výslunná strážka, 300m V školy, 1m S silnice, orient.JJZ.
nejbližší obec: Vrchovina, okres Jičín
souřadnice: 50°30'17.00"N, 15°32'47.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394770

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.8.pořad.č.5.č.sním.192. Nová Paka: smilkový trávník, 600m SZ křižovatky V Balkách pod lesem, 350m SV továrny, orient.J.
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°30'5.00"N, 15°31'54.00"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394633

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0132_034304_5_T3.4D
nejbližší obec: Bukovina u Čisté, okres Semily
souřadnice: 50°32'45.78"N, 15°33'57.38"E, ± 2m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3399941

5459d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.3.pořad.č.10.č.sním.78. Čistá u Horek: ovsiková louka, 250m SZ od soztku potoka Čisté a potoka z Pivovarského rybníka orient.JZ.
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°31'53.00"N, 15°36'42.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8392722

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.3.pořad.č.9.č.sním.77. Čistá u Horek: ovsiková louka, 250m SZ od soztku potoka Čisté a potoka z Pivovarského rybníka orient.JZ.
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°31'53.00"N, 15°36'42.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8392687

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0132_034304_217_T5.5
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°31'39.07"N, 15°35'19.82"E, ± 64m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3400455

5460a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Arnultovice, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°33'37.00"N, 15°43'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-08-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K7, 4S1
ID: 732553

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Prosečné, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°34'24.00"N, 15°41'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-08-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 732631

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Prosečné, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°34'8.00"N, 15°41'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-08-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K6, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 732656

5460b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1b/ Přírodní park Hrádeček se nachází v k.ú. obcí Vlčice, Hertvíkovice a Hrádeček: Nelesní společenstva-mozaika skal (jde o botanický průzkum v letech 1998-2000) /sled. oblast je J obce Mladé Buky, pozn. Tomšovicová, 6.4.2005/
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'17.00"N, 15°49'27.00"E
nadmořská výška: 420-587 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: s. d.
pramen: Böhnisch R. (2001): Vegetace přírodního parku Hrádeček a Pekelských rybníků. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 45-56.
projekt: FLDOK
ID: 9778569

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0034_034223_84_T5.5
nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'8.84"N, 15°48'9.00"E, ± 70m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-05
náleze: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0034: h0034. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3397624

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vlčice u Trutnova; kolem lokálního vršku a pod lesem
souřadnice: 50°34'46.52"N, 15°48'12.70"E, ± 142m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-05-21
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12844475

5460c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Arnultovice; Lem pod lesem na svahu, součástí pastviny
souřadnice: 50°32'53.79"N, 15°43'13.63"E, ± 22m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-15
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 12627132

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dolní Olešnice, niva Kalenského potoka pod kostelem
souřadnice: 50°31'33.23"N, 15°42'33.27"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-11-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12286192

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hostinné, JV okraj u nádraží
souřadnice: 50°32'10.41"N, 15°44'14.63"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-04-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275463

5460d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563394

5461a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dolní Staré Buky; Intenzivní pastvina ovčí, místy se šíří *Calam epig.* přechod do T5.5
souřadnice: 50°33'24.95"N, 15°51'26.14"E, ± 101m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-05-19
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12489563

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pilníkov III; sušší kosená druhotně chudší louka, místy náznak T5.5
souřadnice: 50°33'3.42"N, 15°50'34.38"E, ± 126m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-05-19
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12489583

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Volanov, okraj lesa při silnici cca 2km Z obce
souřadnice: 50°33'20.42"N, 15°50'58.03"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2006-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294018

5461b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hrad na Zámeckém vrchu; Trutnov: zaniklý hrad na S výběžku Zámeckého vrchu (+451 m) nad údolím Petříkovického potoka blíže jeho vyústění do Úpy při V okraji Trutnova-Poříčí,
souřadnice: 50°34'38.48"N, 15°57'56.94"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2010-08-04
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: vlastní hradní lokalita
ID: 12008443

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Trutnov, Poříčí, intravilán
souřadnice: 50°34'23.51"N, 15°56'50.98"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275471

5462a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Malé Svatoňovice, osada Zadní hory, louky 0,85km JZZ kóty Žaltman (739 m)
souřadnice: 50°33'3.40"N, 16°2'23.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 594 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010-06-07
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1367997

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Žaltman - plocha 6
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'2.76"N, 16°2'22.36"E
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (Mgr.). Botanický průzkum Evropsky významné lokality Žaltman (CZ0520511). 2010.
projekt: NDOP
ID: 7788779

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Za dráhou 1
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'39.24"N, 16°4'28.99"E, ± 88m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023734

5462b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Janovice (okr. Trutnov): okraj lesa V od obce.
souřadnice: 50°35'10.00"N, 16°5'35.00"E, ± 100m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: s. d.
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1950): Nástin lesů kraje mezi Trutnovem a Adršpachem. - Ochr. Přír., Praha, 5: 76-77.
projekt: ČNFD
ID: 1294724

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Novodomské louky 2
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'35.10"N, 16°6'5.68"E, ± 64m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-14
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6972953

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Novodomské louky 7
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'35.01"N, 16°6'15.76"E, ± 39m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-14
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6972893

5462c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 35. Malé Svatoňovice: kolejiště železniční stanice
souřadnice: 50°31'47.90"N, 16°2'58.40"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746863

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 12. Okraj lesa nad Petrovicemi J od Kolčárky, (území ve 5462 čtverci síť.map.),
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'19.00"N, 16°4'10.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-22
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879259

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 42. Vlhká louka v údolí potoka, asi 300 m SZ od SZ okraje Malých Svatoňovic

nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1976

pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.

projekt: FLDOK

ID: 9235971

5462d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 18. SZ okraj Bohdašína

nejbližší obec: Bohdašín, okres Rychnov nad Kněžnou

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1976

pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.

projekt: FLDOK

ID: 9235590

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: h0202br_043307_345_T5.5

nejbližší obec: Bohdašín nad Olešnicí, okres Náchod

souřadnice: 50°30'2.52"N, 16°7'21.29"E, ± 63m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 2004-09

nálezce: Jan Horník

pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3439476

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: h0202br_043307_348_T5.5

nejbližší obec: Bohdašín nad Olešnicí, okres Náchod

souřadnice: 50°30'6.08"N, 16°7'13.44"E, ± 55m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 2004-09

nálezce: Jan Horník

pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3439490

5463a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: h0156br_043124_483_T2.3B

nejbližší obec: Hony, okres Náchod

souřadnice: 50°35'5.35"N, 16°14'8.63"E, ± 39m

fytochorion: 58g. Broumovské stěny

datum: 2003

nálezce: Adriana Havlíčková

pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3431577

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0156br_043124_724_T2.3B
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°34'4.73"N, 16°12'12.96"E, ± 4m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3431937

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0156br_043124_792_T2.3B
nejbližší obec: Hony, okres Náchod
souřadnice: 50°34'41.05"N, 16°14'17.77"E, ± 170m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3432143

5463b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Skály, Hvězda, poblíž křížové cesty, 507 m
souřadnice: 50°34'59.00"N, 16°16'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1; nově zalesněná plocha
ID: 148813

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0156br_043124_429_T1.3
nejbližší obec: Hlavňov, okres Náchod
souřadnice: 50°33'42.48"N, 16°15'19.84"E, ± 80m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3431405

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0145br_043125_620_T2.3B
nejbližší obec: Hlavňov, okres Náchod
souřadnice: 50°33'56.27"N, 16°15'50.26"E, ± 11m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3433040

5463c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0151br_043308_609_T2.3B
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'46.12"N, 16°10'18.19"E, ± 112m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3442976

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0151br_043308_446_T2.3B
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'12.60"N, 16°9'56.38"E, ± 116m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441786

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0151br_043308_447_T5.5
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'4.36"N, 16°10'10.78"E, ± 129m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441788

5463d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0145br_043305_682_T2.3B
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod
souřadnice: 50°32'47.33"N, 16°16'34.03"E, ± 29m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3437575

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0145br_043305_707_T2.3B
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°32'36.64"N, 16°18'28.98"E, ± 47m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3437723

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0145br_043305_708_T2.3B
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°32'46.68"N, 16°18'28.08"E, ± 35m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3437728

5464a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Otovice, u hranic
souřadnice: 50°33'3.40"N, 16°24'34.55"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2010-09-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12233701

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Otovice, mezi obcí a celnicí při silnici
souřadnice: 50°33'10.95"N, 16°23'53.89"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275465

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rožmitál, po silnici do Šonov
souřadnice: 50°35'24.64"N, 16°23'13.87"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-06-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950047

5464b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Olivětín, S svahy Homole, 310 k (265 g)
souřadnice: 50°35'39.00"N, 16°25'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-08-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 154952

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Stráň pod Homolí
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'17.37"N, 16°25'26.80"E, ± 42m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-08-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6819612

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Šonov, JV okraj obce u státní hranice
souřadnice: 50°34'14.63"N, 16°25'0.46"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275478

5464c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Břidlicová stráž u Božanova 2
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°31'18.15"N, 16°22'14.95"E, ± 119m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-06-10
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6846708

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: U Červené Hory
souřadnice: 50°30'43.85"N, 16°20'32.13"E, ± 33m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2015-06-03
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy
projekt: NDOP
ID: 13147050

5541d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 55. Jelení [5541d]: SZ část luční enklávy Jelení podél silničky z osady k mostku přes Slatinný potok, 860-870 m n. m. (J. Michálek)
souřadnice: 50°24'2.00"N, 12°39'31.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621643

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 145. Rolava [5541d]: oblast Lučiny - lesní cesta do příhraničního průseku na V úbočí Jeřábího vrchu (965 m), 910-945 m n. m. (J. Michálek, M. Štech)
souřadnice: 50°24'19.00"N, 12°36'20.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Milan Štech; Jaroslav Michálek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9622658

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Jelení u Nových Hamrů
souřadnice: 50°24'11.85"N, 12°39'19.60"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2007-06-19
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10328456

5542d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: k0068_014318_27_T2.3B
nejbližší obec: Potůčky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°25'4.08"N, 12°47'57.80"E, ± 5m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0068: k0068. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5694249

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Ryžovna
souřadnice: 50°24'52.92"N, 12°48'17.44"E, ± 140m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12934533

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Potůčky
souřadnice: 50°24'56.62"N, 12°48'2.61"E, ± 126m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12934565

5543c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Ryžovna; rozvaliny stavení s květnatým porostem
souřadnice: 50°25'2.44"N, 12°51'54.56"E, ± 21m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12933741

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Ryžovna; rozvaliny stavení s květnatým porostem
souřadnice: 50°25'3.13"N, 12°51'55.51"E, ± 8m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12933889

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Ryžovna; nekoseno, druhově chudší, pastva jelenů
souřadnice: 50°24'55.61"N, 12°51'53.79"E, ± 212m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-09-09
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12934064

5543d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 26. Loučná pod Klínovcem: cesta od hřbitova k větrným elektrárnám po terénním hřbetu SV od vrchu Na Kopci
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'51.26"N, 12°59'0.32"E, ± 500m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-02
náleze: Čestmír Ondráček; al.
pramen: Ondráček Č. (2014): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2013 v Kovářské. – Severočes. Přír. 45: 21–32.
projekt: Florlit
ID: 13916493

5544b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Rusová_1320054
nejbližší obec: Rusová, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'26.03"N, 13°9'13.64"E, ± 102m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-01-28
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5170219

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Rusová_1320068
nejbližší obec: Rusová, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'43.49"N, 13°9'38.02"E, ± 254m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-28
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5170262

5544c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Přehled zjištěných taxonů: 1. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, vlastní vápencový lom s ruinou pece
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E
nadmořská výška: 856-895 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7901583

5544d

lokality: Měděnec, Kamenné, pastvina a okraje cesty na JZ okraji osady, cca 1,5 km J od kostela v Měděnci
souřadnice: 50°24'29.20"N, 13°6'56.92"E, ± 50m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2019-05-26
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13784404

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.1. Měděnec: 0,5km NW der Gemeinde, Südhang des Hügels Mědník, orient.SW.
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'26.00"N, 13°6'37.00"E
nadmořská výška: 908 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-16
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265086

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 51. Měděnec: vrch Mědník
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.24"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-07
náleze: et al.; Jindřich Houfek
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751735

5545a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Na loučkách
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'44.68"N, 13°13'15.61"E, ± 289m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1980
náleze: Danuše Sedláčková
pramen: Sedláčková D. Inventarizační botanický průzkum SPR Na loučkách. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6691078

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Úbočí u Výsluní; Výrazně zastoupeno Meum, přechod k T1.2. Poměrně prudký svah.
souřadnice: 50°27'20.98"N, 13°14'20.89"E, ± 187m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-06-16
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12804041

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Třebíška; Ovsíková louka podél silnice, ruderalizované, hodně silný nálet křovin, vymapováno zvlášť.
souřadnice: 50°27'17.08"N, 13°13'27.15"E, ± 114m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-06-16
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12804094

5545b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vysoká Jedle, 0,4 km W von der Kirche
souřadnice: 50°27'16.00"N, 13°15'30.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-04
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1993496

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: u0109_014415_59_T5.5
nejbližší obec: Vysoká u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'23.69"N, 13°18'23.44"E, ± 40m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-07
nálezce: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0109: u0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5732850

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: u0107_023311_34_L5.4
nejbližší obec: Lideň, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'54.11"N, 13°19'12.29"E, ± 551m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002-11
nálezce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0107: u0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6039935

5545c

lokalita: Louchov, PP Podmílesy, suchý krátkostébelný trávník na svahu pod pastvinou, v bezprostřední blízkosti elektrického vedení, cca 310 m JJZ od rozpadajícího se kostela
souřadnice: 50°25'24.35"N, 13°11'20.51"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2019-05-19
nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13779740

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 75. Ciboušov: rumiště v obci a křoviny a úvozy mezi obcí a býv. Dolským mlýnem
nejbližší obec: Ciboušov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'8.78"N, 13°11'45.12"E, ± 600m
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezce: Jana Husáková; Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753129

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 65. Osada Útočiště: svahy a vrcho S obce směrem k Petlerům
nejbližší obec: Útočiště, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'59.86"N, 13°10'16.38"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8752621

5545d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ahníkov - Nová Víška - Pruněřov
datum: 1977-07-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563645

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LZ Chomutov, Místo, 461 H 13/3y
souřadnice: 50°26'24.00"N, 13°17'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1958-05-16
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606270

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: u0060_014420_96_L7.1
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'10.46"N, 13°17'7.62"E, ± 323m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-05
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0060: u0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5742963

5546a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vegetační snímky 1a2 - oplocenka, PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E
nadmořská výška: 581-602 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1999
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 7895737

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /2/step.stráň/ PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E
nadmořská výška: 581-602 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1999
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 7895553

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Vegetační snímky 3a4 - step.stráň, PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999

nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov

souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E

nadmořská výška: 581-602 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1999

pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.

projekt: FLDOK

ID: 7895759

5546c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Chomutov, JZ města

souřadnice: 50°26'33.00"N, 13°22'37.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1950

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II.

Molinietum coeruleae na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.

projekt: ČNFD

ID: 1922778

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Černovice u Chomutova

souřadnice: 50°26'51.95"N, 13°21'24.11"E, ± 29m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2013-10-18

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12821291

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Černovice u Chomutova

souřadnice: 50°26'32.82"N, 13°21'1.04"E, ± 35m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2013-05-01

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12821972

5546d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Pražské pole

nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'30.39"N, 13°25'13.32"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2000-11

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Pražské pole. 2000.

projekt: NDOP

ID: 7292447

5547a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Malé Březno nahe Chomutov, Abhänge am Nordweststrand von Malé Březno
souřadnice: 50°27'55.00"N, 13°33'23.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981-09-02
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1847742

5547b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Ryzel (220) - JV svah, starý sad o loučka nad zahrádkami
nejbližší obec: Čepirohy, okres Most
souřadnice: 50°29'53.16"N, 13°36'37.23"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7286885

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Ryzel (216) - JZ úpatí podél cesty mezi bývalým hořanským lomem a zahrádkovou osadou
nejbližší obec: Slatinice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°29'46.94"N, 13°36'31.16"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7286816

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Ryzel (219) - JJV svah, plošina nad opuštěným lomem, nad horním domem ul. pod Koňským vrchem
nejbližší obec: Most II, okres Most
souřadnice: 50°29'54.35"N, 13°37'8.99"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7286637

5547c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 131. Škrle: J-JZ oreintovaný svah nad polní cestou JV od obce
nejbližší obec: Škrle, okres Chomutov
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745835

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Škrle (Chomutov), 0,2 km JV od obce, úpatí svahu nad cestou

souřadnice: 50°24'53.00"N, 13°32'5.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1996-09-02

nálezce: S. Bureš

pramen: Bureš S. (1999): Kriticky ohrožené druhy halofytů na vybraných lokalitách severozápadních Čech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. FŽP Univ. J. E. Purkyně, Ústí n. Labem.]

projekt: ČNFD

ID: 1193089

5547d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Velemyšleves bei Žatec, Abhänge nordöstlich Velemyšleves

souřadnice: 50°24'25.00"N, 13°35'0.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1981-09-06

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1850387

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Polerady (33) - 0,3 km SZ, J svah nad železniční tratí u domu čp. 106

nejbližší obec: Polerady, okres Most

souřadnice: 50°26'49.87"N, 13°39'1.47"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1998

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.

projekt: NDOP

ID: 7286378

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Polerady (30) - 0,8 km SZ, zčásti strmý J svah nad železniční uhelnou vlečkou

nejbližší obec: Polerady, okres Most

souřadnice: 50°26'57.64"N, 13°38'42.78"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1998

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.

projekt: NDOP

ID: 7286061

5548a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Berg Jánský bei Korozluky (Basalt).

souřadnice: 50°29'0.00"N, 13°43'40.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1966-09-22

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.

projekt: ČNFD

ID: 1865627

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: České středohoří, Jánská hora u Korozluk (u Mostu)
souřadnice: 50°29'6.00"N, 13°43'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1951): Xerothermní travinná společenstva v Českém středohoří. (Fytocenologická studie). - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 25: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2411464

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Obrnice (134) - 0,2 km J od kraje sídliště, strmý J svah mezi starým sadem a Z hranou opuštěného lomu
nejbližší obec: Obrnice, okres Most
souřadnice: 50°29'55.24"N, 13°41'59.04"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7279283

5548b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 317. 5548b, Sinutec: Dlouhá hora, JV svahy, od silnice z Kozlů po vrchol, 360-480 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Sinutec, okres Louny
souřadnice: 50°27'6.00"N, 13°47'34.00"E
nadmořská výška: 360-480 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177440

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 311. 5548b, Hořenec: vrch Čičov 0,6 km SZ od středu obce, 440-476 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Hořenec, okres Louny
souřadnice: 50°27'37.00"N, 13°48'3.00"E
nadmořská výška: 440-476 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177245

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.2.sním.3. České středohoří: vrch Vraník (483 m.n.) nachází se cca 2km SZ od obce Libčeves průzkum se konal ve dnech 27. a 27.8.1983. Orient.Z
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°28'7.00"N, 13°49'25.00"E
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1983-08-28
pramen: Studnička M. (1985): Zákonité rozšíření stepních společenstev na kopci Vraník v severozápadních Čechách. - Preslia 57: 41-52.
projekt: FLDOK
ID: 8047960

5548c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 332. 5548c/5548d, Hrádek: stepní kamenité stráně v údolí Hrádeckého potoka 400-850 m JZ od obce, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Hrádek, okres Louny
souřadnice: 50°24'25.00"N, 13°44'45.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: M. Ducháček; O. Šída
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177846

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 287. 5548c, Břvany: návrší Písečný vrch 2 km S-SSV od obce, 4. 7. 2007, Z. Kaplan & L. Hrouda
nejbližší obec: Břvany, okres Most
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°43'49.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: Z. Kaplan; L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176746

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 263. 5548c, Volevčice: stepní trávníky na vrcholu vrchu Velká Volavka (344 m), cca 330-344 m n. m., cca 50° 25' 40" N, 13° 42' 02" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°25'40.00"N, 13°42'2.00"E
nadmořská výška: 330-344 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
náleze: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176080

5548d

původní jméno: orig.: *Pilosella brachiata*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Bohemia, distr. Louny, Raná. Č. středohoří: Raná u Loun
nejbližší obec: Raná u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°24'21.00"N, 13°46'16.00"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1978-07-07
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1868; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 13878297

5549a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 417. 5549a, Řisuty: xerothermní trávníky na drobném pahorku mezi vrchy Hradištko a Líska 0,75 km Z od obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Řisuty, okres Louny
souřadnice: 50°28'16.00"N, 13°50'45.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8179849

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 399. 5549a, Všechlapy: xerothermní trávníky a bazaltové skalky na JZ, J a V svazích vrchu Kamýk S nad obcí, 2. 7. 2007, Z.

Kaplan

nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny

souřadnice: 50°27'40.00"N, 13°50'13.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8179545

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 414. 5549a, Lahovice: okraj lesa, meze a pole na J a JZ úpatí vrchu Líška, 3. 7. 2007, M. Štefánek

nejbližší obec: Lahovice, okres Louny

souřadnice: 50°28'3.00"N, 13°50'55.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: M. Štefánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8179790

5549b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: SPR Košťálov leží S od Třebenic, kor.Litoměřice

nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice

nadmořská výška: 350-481 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1985

pramen: Kuncová J. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Košťálov u Třebenic. - Severočes. Přír. 18: 15-23.

projekt: FLDOK

ID: 8738133

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 45. Třebenice: Velká Kozí horka

nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'28.00"N, 13°58'11.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1985-05-26

nálezce: Olga Roubínková; Sládek

pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.

projekt: FLDOK

ID: 9430681

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Kozí vršky bei Třebenice, Fuss des Kozí vršky

souřadnice: 50°28'24.00"N, 13°58'23.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1962-08-20

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.

projekt: ČNFD

ID: 1853359

5549c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 467. 5549c, Chraberce: bazaltové skalky a navazující malý zbytek zachovalých xerothermních trávníků v SV části Týmeckého Chlumu 0,8 km SV-VSV od obce, 3. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny
souřadnice: 50°24'45.00"N, 13°50'26.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8180975

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 457. 5549c, Třtěno: Bílé stráně u Třtěna (západní část) 800 m S od S okraje obce, 4. 7. 2007, L. Čech & J. Douša
nejbližší obec: Třtěno, okres Louny
souřadnice: 50°25'45.00"N, 13°52'30.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: L. Čech; J. Douša
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8180690

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mnichovský Týnec, Hügel beim NO Fuss des Berges Chlum bei Mnichovský Týnec
souřadnice: 50°24'55.00"N, 13°50'10.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1975-09-26
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1887589

5549d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Libochovice, svah Vrchy
souřadnice: 50°24'15.00"N, 13°59'45.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: s. d.
náleze: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1933): Květena vrchů Křesínských. (Příspěvek k vegetaci xerothermní oblasti české.). - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 107: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2133033

5550b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Humenský vrch leží nedaleko vesnice Keblice J od Lovosic
nejbližší obec: Keblice u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'54.22"N, 14°5'11.02"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: s. d.
pramen: Studnička M. (1983): Xerothermní vegetace a květena Humenského vrchu v dolním Poohří. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 83-94.
projekt: FLDOK
ID: 8984767

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: střední Polabí: okraj boru u Hrdel
souřadnice: 50°29'8.00"N, 14°9'31.00"E, ± 250m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1930-06-26
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445947

5550c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Libochovice n. Ohří, kopec Hazmburk SZ obce SZ svah
souřadnice: 50°26'10.00"N, 14°0'45.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: s. d.
nálezc: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1938): O vegetaci Hazmburku. (Příspěvek k odůvodnění jeho ochrany jako přírodní rezervace.). - Krása Našeho Domova, Praha, 30: 84-87.
projekt: ČNFD
ID: 2133752

5550d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Březany am Flusse Ohře
souřadnice: 50°24'55.00"N, 14°7'25.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: s. d.
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.
projekt: ČNFD
ID: 1899481

5551a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Libotenice: suchý trávník na kraji lesa u cesty 0,4 km Z od obce
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'41.00"N, 14°13'0.20"E, ± 150m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2018-05-19
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639263

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.4.lok.22. Oleško u Litoměřic: les při horní cestě asi 500m SV od obce, orient.J,
nejbližší obec: Oleško u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'51.00"N, 14°12'15.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1969-06-23
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887314

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.4.lok.25. Hrdly u Litoměřic: les při V straně silnice do Terezína asi 1km od obce,
nejbližší obec: Hrdly u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'29.00"N, 14°10'39.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1968-06-13
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887367

5551b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.4.lok.20. Svářenice u Litoměřic: lesík u akátového hájku u křižovatky silnic Svářenice-Mastířovice-Hoštká, orient.J,
nejbližší obec: Svářenice u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'23.00"N, 14°18'29.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1969-10-12
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887295

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.4.lok.15. Chodouny u Litoměřic: světlina při okraji lesíka za S okrajem obce,
nejbližší obec: Chodouny u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'35.00"N, 14°15'11.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-15
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887217

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 3. JZ, J a JV svahy vrchu Sovice, JV obce Kochovice
nejbližší obec: Kochovice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 190-278 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Ústěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8962308

5551c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.4.lok.18. Přestavky u Roudnice: lesík SV od křižovatky Přestavky-Litoměřice-Praha, asi 1 km V od Přestavk,
nejbližší obec: Přestavky u Roudnic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'18.00"N, 14°12'49.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1969-10-06
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887260

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nížebohy, Rand des Kiefernwaldes zwischen Nížebohy, Písty und Dušníky
souřadnice: 50°25'14.00"N, 14°10'22.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1981-05-09
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes
Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884189

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Přestavky, Abhänge hinter dem westl. Rand von Přestavky

souřadnice: 50°24'15.00"N, 14°11'22.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1975-08-25

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.

projekt: ČNFD

ID: 1886460

5551d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 31. Podřipská tabule: Roudnice nad Labem: V okolí, zemědělský dvůr Kalešov, příkrá bílá stráž V statku směrem k Habrovce (SZ kóty 266 - Habrovka), opuka.

nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice

souřadnice: 50°25'23.00"N, 14°18'16.00"E

nadmořská výška: 200-210 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2007-09-22

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

poznámka: hojn.

ID: 8109832

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.4.lok.19. Vědomice u Roudnice: lesík asi 300m JZ od Zavadilky,

nejbližší obec: Vědomice u Roudnice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°26'19.00"N, 14°15'29.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1969-10-06

pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziňské kotliny. - Preslia 45: 70-86.

projekt: FLDOK

ID: 7887278

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 8. Dobříň, v obci při S a SV okraji, asi 160 m n. m.;*S Trávníček.

nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice

souřadnice: 50°26'22.00"N, 14°17'47.00"E

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1993-07-10

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9547030

5552a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 18. Štětí: stráně s hojným akátem nad železnicí SZ od skládky.

nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice

souřadnice: 50°27'40.00"N, 14°23'21.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2005

nálezce: I. Machová

pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.

projekt: FLDOK

ID: 8140135

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 17. Štětí: převážně travnaté a křovinaté stráně se zbytky vinice nad železnicí SZ od skládky.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'35.00"N, 14°23'28.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2005
náleze: I. Machová
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140098

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 16. Štětí: území nynější skládky před jejím vybudováním (stav 1992 viz komentář k lok.v textu článku)
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°23'36.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1992
náleze: Kubát; Kuncová
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140073

5552b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 39. Stračí: lesní neznačená cesta od Hrabčící kaple směrem na Stračí.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'2.00"N, 14°25'2.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140599

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 38. Stračí: lesní cesty v okolí Mariánské kaple VSV od vsi.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'14.00"N, 14°25'14.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140578

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: V.24. J až V svahy údolí Liběchovky u Chudolazy
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200-230 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966988

5552c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Stračí: okraj boru směrem k Ješovicům a okolí lesního hřiště
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'47.00"N, 14°24'34.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1999
pramen: Klauďisová A. (1996): Příspěvek k psamofilní flóře Mělnicka a Roudnicka. - Příroda 7: 121-124.
projekt: FLDOK
ID: 9540514

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 93. Počeplice, druhý lesík od obce podél železniční trati ke Štětí; *S Sádlo.

nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°23'48.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9549691

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Stračí bei Štětí, Abhang beim SO Rand der Gemeinde Stračí

souřadnice: 50°26'52.00"N, 14°24'21.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1975-10-09

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.

projekt: ČNFD

ID: 1887314

5552d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: V.28. V svahy údolí Liběchovky S obce Tupadly

nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník

nadmořská výška: 190-240 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.

projekt: FLDOK

ID: 8967330

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: V.22. Polní cesta mezi obcemi Ješovice a Liběchov

nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník

nadmořská výška: 180-230 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: s. d.

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.

projekt: FLDOK

ID: 8966844

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 55. Ješovice, při polní cestě jihovýchodně obce; *S Petříček.

nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník

souřadnice: 50°25'51.00"N, 14°26'3.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1993-07-10

nálezce: Petříček

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9548548

5553a

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: Dobřeň, Střezivojice, suchý trávník při Z okraji samoty Kosteletky

souřadnice: 50°29'45.24"N, 14°33'48.83"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2019-07-28

nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13795579

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 460. Dobřeň, obec a suché strážky na Z okraji obce při silnici do Vidimi; *S Chrtek jun.
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník
souřadnice: 50°28'44.00"N, 14°32'55.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559439

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 514. Jestřebice, chatová kolonie v boru na J okraji obce; *S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'34.00"N, 14°34'13.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560452

5553b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: tab. 6/sn.4. Hlučov: Z okraj osady
nejbližší obec: Hlučov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'4.00"N, 14°35'7.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545306

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dobřeň: 2,6 km VJV od obce, baze svahu pod lesem, orient. JJZ
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník
souřadnice: 50°28'23.00"N, 14°35'18.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1990-07-18
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545907

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 3./2/ Tubož: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Tubož, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'30.00"N, 14°35'52.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9589931

5553c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 17. Chodeč (5553): PP Na oboře, xerothermní travnaté stráně (bývalé louky a pastviny), úhory, lemy a křoviny.
nejbližší obec: Chodeč, okres Mělník
souřadnice: 50°25'44.00"N, 14°31'10.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-09-18
náleze: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941683

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 18. Chodeč (5553): 0,5km S za kravínem, degradované, částečně kosené ovsíkové louky a bývalé pastviny, teplomilné porosty křovin
nejbližší obec: Chodeč, okres Mělník
souřadnice: 50°25'22.00"N, 14°31'45.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-09-18
nálezc: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941705

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 13./1/ Kokořínek: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Kokořínek, okres Mělník
souřadnice: 50°25'14.00"N, 14°34'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9591591

5553d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 625. Sedlec, sráz a skály nad dolem Močidla asi 1,25 km S od obce;*S Štech.
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník
souřadnice: 50°26'47.00"N, 14°36'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562897

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 17./2/ Hradsko: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Hradsko, okres Mělník
souřadnice: 50°25'52.00"N, 14°35'12.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9592565

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPR Kokořínský důl: Kaninský důl, asi 200 J od snímku 21
souřadnice: 50°25'37.00"N, 14°35'26.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-08-09
nálezc: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1718727

5554a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0118_033306_635_L7.1
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'46.86"N, 14°41'23.89"E, ± 33m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3301958

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: I0118_033306_677_T5.5
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'58.38"N, 14°40'59.05"E, ± 83m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3302049

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0039_033307_268_T8.1B
nejbližší obec: Březovice pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'56.83"N, 14°43'37.85"E, ± 6m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3303090

5554b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 54. Bělá p. Bezd.: postranní údolí na P břehu Bělé v Panině Dvoře
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8933551

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 52. Bělá p. Bezd.: travnaté okraje cesty k železniční zastávce
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8933515

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 26. Příčná údolí na L břehu Bělé od Podolí směřující k lesní cestě J od kóty 302 /Bělá p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931787

5554c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 425. Sudoměř, květnatý bor na vápnatých pískovcích nad nádražím v Sudoměři;*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'21.00"N, 14°44'38.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558496

5554d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 33. Bělá p. Bezd.-Podolí: J svahy na L břehu Bělé proti Paninu dvoru
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932251

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 418. Skalsko, navržená přírodní rezervace Zadní hrádek, jižní svahy s travinobylinnými xerothermními společenství (Festucetalia valesiacae, Brometalia);*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'48.00"N, 14°45'54.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558175

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Skalsko, stráž nad nádražím v obci, asi 500 m Z od Zadního hrádku
souřadnice: 50°25'55.00"N, 14°45'20.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-08-01
nálezc: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladoboleslavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2131500

5555a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Ml. Boleslav: Na pískách nad Josefodolem
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'30.00"N, 14°53'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-06-15
nálezc: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878518

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *pseudomelanops*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Ml. Boleslav: Josefodolský bor
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'30.00"N, 14°53'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-06-15
nálezc: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878526

5555b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Bakov nad Jizerou: říční písčité terasa asi 450 m ZJZ od železniční zastávky Bakov nad Jizerou město
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'40.32"N, 14°55'58.28"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2019-07-18
nálezc: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13909080

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Malá Bělá, stráž asi 600 m J obce, nad tratí Bakov n. J. - Bělá p. B.
souřadnice: 50°28'45.00"N, 14°55'30.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-09-03
nálezc: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladoboleslavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2131450

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Chudoplesy_8980072
nejbližší obec: Chudoplesy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'30.02"N, 14°55'30.40"E, ± 70m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-08-27
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909055

5555c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mladá Boleslav-Debř (distr. Mladá Boleslav), NPP Radouč: druh velmi hojně v rozvolněném xerothermním trávníku na skalnatém podloží, přibližně 216 m SSV od mostu přes řeku Jizeru na silnici č. 259 do Podlázek.
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'58.01"N, 14°53'49.54"E, ± 10m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2005-06-18
nálezc: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, 2005 (*Hieracium pilosella*). Rev. J. Chrtek jun., 2006 (*Hieracium pilosella*).
ID: 13255750

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* m. *bicephalum*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *pseudomelanops*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora bohémica. In declivi "Vinice" pr. urbem Ml. Boleslav
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'35.00"N, 14°54'47.00"E, ± 600m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-06-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878523

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *pseudomelanops*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora bohémica. In pratis versus Radouč pr. urbem Ml. Boleslav
nejbližší obec: Radouč, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'58.00"N, 14°53'58.00"E, ± 300m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-05-01
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878525

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora bohémica. In declivi "Vinice" pr. urbem Ml. Boleslav
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'35.00"N, 14°54'47.00"E, ± 600m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-06-07
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878528

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-23: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora bohémica. In declivibus pr. Dalovice ad urbem Ml. Boleslav
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'48.00"N, 14°52'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-05-25
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878529

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *amauropogon*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Ml. Boleslav: Na "Vinicích" v Klenickém údolí
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'35.00"N, 14°54'47.00"E, ± 600m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-06-12
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878520

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *amauron*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokality: Ml. Boleslav: Písky na Radouči
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°53'52.00"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-05-28
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878522

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *pilosum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Ml. Boleslav: Stráň pod silnicí za Červ. Kolem
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'39.20"N, 14°53'51.20"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-06-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878527

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *pilosum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora bohemia. In declivi sic dicto Hillerová stráň prope urbem Mladá Boleslav
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'26.00"N, 14°53'31.00"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-10-23
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878534

5555d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *amauropogon*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokality: Ml. Boleslav: V aleji za hřbitovem (nov.) podél zdi
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'31.00"N, 14°55'14.00"E, ± 300m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-06-12
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878521

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *pseudomelanops*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Ml. Boleslav: Na pískovcových skalách za "Celnou"
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'24.00"N, 14°55'26.00"E, ± 400m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1896-06-12
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 13c Bakovská kotlina;
ID: 13878524

5556b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kost v Českém Ráji, trávník na křižovatce lesních silnic asi 1 km od obce směrem ke Komárovu
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°7'15.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1996-08-11
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383429

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0158_033417_245_T5.5
nejbližší obec: Obruby, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'23.47"N, 15°5'29.47"E, ± 33m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330157

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0158_033417_246_T5.5
nejbližší obec: Obruby, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'22.14"N, 15°5'27.17"E, ± 30m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330173

5556c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0158_033422_14_T5.5
nejbližší obec: Petkovy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'39.71"N, 15°4'44.87"E, ± 3m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3336632

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Petkovy
souřadnice: 50°24'39.74"N, 15°4'44.84"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2011-08-16
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10424288

5556d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0158_033417_271_T5.5
nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'29.65"N, 15°7'12.83"E, ± 68m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330268

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0158_033417_303_T3.4D
nejbližší obec: Rohatsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'36.02"N, 15°6'34.38"E, ± 24m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330447

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0158_033422_333_X12
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'7.63"N, 15°5'11.22"E, ± 233m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3337679

5557a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Sobotka, u kostela při náměstí
souřadnice: 50°27'59.30"N, 15°10'36.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2006-09-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379534

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: M.Boleslav,Kost
souřadnice: 50°28'42.00"N, 15°13'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1961-10-29
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2S6, 2I6
ID: 143671

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Roveň u Sobotky; špatné druhové složení
souřadnice: 50°29'30.44"N, 15°11'30.42"E, ± 119m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2014-08-08
náleze: Jan Višínský
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12939948

5557b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 2. Stráž 0,6 km J Libuňského nádraží směrem k Březce, J,JV,SZ exp.,
nejbližší obec: Libuň, okres Jičín
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1973
pramen: Suchara I. (1978): Příspěvek ke květeně nejsevernějších opukových strání na Jičínsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 9238154

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Libuň, stráž 0,6 km J Libuňského nádraží směrem na Březce
souřadnice: 50°29'0.00"N, 15°18'15.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1973-08-20
náleze: I. Suchara
pramen: Suchara I. (1978): Příspěvek ke květeně nejsevernějších opukových strání na Jičínsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 13: 29-36.
projekt: ČNFD
ID: 2867222

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0110cr_034311_516_T5.5
nejbližší obec: Brada, okres Jičín
souřadnice: 50°27'58.43"N, 15°19'47.78"E, ± 99m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2003-08-01
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3404083

5557c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0158_033418_23_T1.1
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°26'2.76"N, 15°10'41.30"E, ± 52m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3332022

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0158_033418_31_T5.5
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°26'6.40"N, 15°10'50.70"E, ± 28m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3332075

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Záhuby; kosená sušší výslunná louka
souřadnice: 50°24'11.06"N, 15°10'20.67"E, ± 57m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2013-09-19
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13066691

5557d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 3. Strážka v polích mezi Holínem a Březinou, 2 km Z Jičína, J exp.,
nejbližší obec: Holín, okres Jičín
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1973
pramen: Suchara I. (1978): Příspěvek ke květeně nejsevernějších opukových stráží na Jičínsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 9238215

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Podkrkonoší, Veliš u Jičína
souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°18'54.00"E
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Krejčík
pramen: Krejčík K. (1952): *Brachypodietum pinnati* v severovýchodních Čechách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2065612

5558a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 5. Stráž u silnice nedaleko Těšína u Železnice
nejbližší obec: Těšín u Železnice
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1973
pramen: Suchara I. (1978): Příspěvek ke květeně nejsevernějších opukových stráží na Jičínsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 9238252

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 1. Stráž 0,5 km JZ vsi Cidlina u silnice mezi Cidlinou a Jinolicí, J exp.
nejbližší obec: Cidlina, okres Třebíč
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1973
pramen: Suchara I. (1978): Příspěvek ke květeně nejsevernějších opukových stráží na Jičínsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 9238105

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zebín - vrchol kopce u Valdic
souřadnice: 50°27'10.00"N, 15°22'25.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1997-08-13
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2866349

5558b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0121_034317_76_T1.1
nejbližší obec: Dřevěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°27'5.18"N, 15°27'23.51"E, ± 132m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3406573

5558d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Konecchlumí, u kostela
souřadnice: 50°24'9.79"N, 15°29'5.44"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-05-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275485

5559a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: celek "Křížovka" - Z od "Na pustých", Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°27'17.00"N, 15°32'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-08-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 713329

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: celek "Křížovka" - Z od "Na pustých", Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°27'17.00"N, 15°32'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1964-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 713313

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0098_034314_26_T8.2B
nejbližší obec: Radkyně, okres Jičín
souřadnice: 50°28'32.48"N, 15°33'19.58"E, ± 59m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. h0098: h0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3405424

5559b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Abhänge oberhalb des Feldwegs Pecka nahe Nová Paka - Vidonice: vor einem Wäldchen hinter Pecka
souřadnice: 50°28'40.00"N, 15°37'25.00"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1973-08-18
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1697778

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0098_034315_329_T5.5
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'8.56"N, 15°35'34.98"E, ± 45m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. h0098: h0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3405710

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0098_034315_382_T5.5
nejbližší obec: Staňkov u Pecky, okres Jičín
souřadnice: 50°29'20.87"N, 15°38'3.52"E, ± 5m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. h0098: h0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3405817

5559c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Hřídelecká hůra
nejbližší obec: Hřídelec, okres Jičín
souřadnice: 50°26'55.47"N, 15°32'22.88"E, ± 97m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H., Rybář P. Inventarizační průzkum CHPV Hřídelecká hůra, botanika, zoologie.. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6689592

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hrádek; Lázně Bělohrad: lokalita Hrádek na levobřežní ostrožně nad potokem Heřmanka 1, 3 JJV od nádraží,
souřadnice: 50°24'55.54"N, 15°33'27.54"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-06-17
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: písčité "ostrůvek" na plató ostrožny
ID: 11994729

5559d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Podkrkonoší, Dobeš, u státní silnice Dachova u Hořic-Č. Třemešná-Pecka, u lesa za Dobší
souřadnice: 50°24'17.00"N, 15°38'40.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: s. d.
náleze: K. Krejčík
pramen: Krejčík K. (1952): *Brachypodietum pinnati* v severovýchodních Čechách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2065577

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: celek "Vrbina"- S od "V rokli", Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'49.00"N, 15°37'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-08-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711177

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: celek "Vrbina"- S od "V rokli", Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'49.00"N, 15°37'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1964-08-06
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711152

5560a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.8.pořad.č.7.č.sním.217. Horní Debrné: smilkový trávník, 260m SZ potoka tekoucího do Labe, mezi chatami (čp.45) a lesem, orient.SSZ.
nejbližší obec: Horní Debrné, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'57.00"N, 15°43'22.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394656

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0093_034411_48_T5.5
nejbližší obec: Souvrať, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'43.75"N, 15°42'41.18"E, ± 53m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002
náleze: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. h0093: h0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3413406

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0093_034411_51_T5.5
nejbližší obec: Souvrať, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'52.10"N, 15°42'54.14"E, ± 51m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002
náleze: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. h0093: h0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3414115

5560b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.8.pořad.č.2.č.sním.220. Vítězná (Hájenství): smilkový trávník, na zahradě 2.chaty 3m S silnice v S okraji obce, orient.JJV.
nejbližší obec: Vítězná, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'42.00"N, 15°48'27.00"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394600

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.8.pořad.č.1.č.sním.219. Vítězná (Hájenství): smilkový trávník, na zahradě 3.chaty 5m S silnice v S okraji obce, orient.JV.
nejbližší obec: Vítězná, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'42.00"N, 15°48'24.00"E
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394594

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Komárov u Dvora Králové_8920075
nejbližší obec: Komárov u Dvora Králové, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'56.84"N, 15°49'6.06"E, ± 36m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-20
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5903105

5560c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Šluspark; Úhlejev: zaniklý hrad Šluspark na terénní vyvýšenině u silnice směrem na Třebihošť, 0, 4 km JV od kostela v obci,
souřadnice: 50°25'30.10"N, 15°41'28.99"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-06-24
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11993693

5560d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0188_034423_78_T8.2B
nejbližší obec: Libotov, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'12.60"N, 15°48'33.08"E, ± 26m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2003 - 28.08.2004
ID: 3418376

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0188_034423_109_T2.3B
nejbližší obec: Sylvárov, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'32.47"N, 15°49'18.95"E, ± 3m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2003 - 28.08.2004
ID: 3419216

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0188_034423_110_T2.3B
nejbližší obec: Sylvárov, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'34.42"N, 15°49'19.27"E, ± 3m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2003 - 28.08.2004
ID: 3419220

5561a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.8.pořad.č.4.č.sním.250. Brusnice (Mravenčí domky): smilkový trávník, 15m J zvoničky na návsi, orient.S.
nejbližší obec: Brusnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'2.00"N, 15°53'57.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
nálezc: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394616

5561b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Komárov, v obci
souřadnice: 50°28'1.60"N, 15°56'54.67"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12249484

5561c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Choustníkovo Hradiště_8840138
nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'25.26"N, 15°53'11.98"E, ± 62m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-27
nálezc: Lucie Drhovská
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5901881

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: h0188_034419_186_T8.2B
nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'26.66"N, 15°53'13.13"E, ± 3m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004
ID: 3416846

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: h0188_034419_160_T2.3B
nejbližší obec: Dolní Vlčkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'3.80"N, 15°53'51.04"E, ± 43m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004
ID: 3417096

5561d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0188_034420_170_T8.2B
nejbližší obec: Brzice, okres Náchod
souřadnice: 50°26'49.81"N, 15°57'32.22"E, ± 3m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2003 - 28.08.2004
ID: 3417902

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0188_034420_46_T2.3B
nejbližší obec: Brzice, okres Náchod
souřadnice: 50°26'49.45"N, 15°57'33.55"E, ± 59m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2003 - 28.08.2004
ID: 3418119

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Žďár u Hoříček, při silnici J obce
souřadnice: 50°25'30.98"N, 15°57'37.89"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2012-07-12
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nález
projekt: NDOP
ID: 12275494

5562a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 23. Havlovice: levý břeh Úpy od krytého dřevěného mostu při severním okraji obce po odbočku modré turistické cesty 300 m J od mostu
souřadnice: 50°29'36.00"N, 16°1'32.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 328-330 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746861

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 26. Havlovice: výslunná vysychavá strážka nad silničkou 100 m JV od mostu přes Úpu ve střední části obce
souřadnice: 50°29'10.00"N, 16°1'54.00"E
nadmořská výška: 325-332 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746862

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0202br_043306_148_T5.5
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'38.33"N, 16°0'24.91"E, ± 50m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
nálezce: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3438102

5562b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0202br_043307_325_T5.5
nejbližší obec: Bohdašín nad Olešnicí, okres Náchod
souřadnice: 50°29'55.75"N, 16°7'9.12"E, ± 3m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2004-09
nálezce: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3439388

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0202br_043307_326_T2.3B
nejbližší obec: Bohdašín nad Olešnicí, okres Náchod
souřadnice: 50°29'57.62"N, 16°7'11.10"E, ± 61m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2004-09
nálezce: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3439393

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0202br_043307_330_T5.5
nejbližší obec: Bohdašín nad Olešnicí, okres Náchod
souřadnice: 50°29'58.56"N, 16°7'12.25"E, ± 34m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2004-09
nálezce: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3439416

5562c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 9. NPP Babiččino údolí: Floristická inventarizace lučních ekosystémů: Dolní sad S od Bílého mostu: starý rozvolněný sad, variabilita ve vlhkosti a světel.podmínkách způsobená velkou svažitostí terénu a proměnliv.zápojem ovocných stromů. exp.J.
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°25'38.00"N, 16°2'12.00"E
nadmořská výška: 290-307 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
nálezce: Lobová
pramen: Lobová J. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lučních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 91-103.
projekt: FLDOK
ID: 8097861

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Dubina, LHC Náchod - Dubno
souřadnice: 50°25'41.00"N, 16°2'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1962-08-03
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3B2
ID: 157529

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Červená Hora, J část obce směr Žernov
souřadnice: 50°26'26.64"N, 16°3'24.77"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12244388

5562d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0040_043317_167_T1.3
nejbližší obec: Olešnice u Červeného Kostelce, okres Náchod
souřadnice: 50°26'56.26"N, 16°5'16.37"E, ± 58m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3450621

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0040_043317_169_T1.3
nejbližší obec: Olešnice u Červeného Kostelce, okres Náchod
souřadnice: 50°26'49.34"N, 16°5'18.42"E, ± 53m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3450633

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0040_043317_201_T8.2B
nejbližší obec: Olešnice u Červeného Kostelce, okres Náchod
souřadnice: 50°26'57.12"N, 16°5'14.78"E, ± 7m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3450820

5563a

lokality: Hronov - Příčnice, na mezi v Úvozu
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°28'46.00"N, 16°10'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-06-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9896129

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Velké Poříčí, Lokvencův důl, 900 m SSZ od vrcholu kopce Jonák
souřadnice: 50°28'12.00"N, 16°12'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-07-17
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107256

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0151br_043308_314_T2.3B
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°29'56.69"N, 16°11'31.38"E, ± 41m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3440895

5563b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Machov, 150 m S od centra osady Končiny
souřadnice: 50°29'55.00"N, 16°16'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-06-05
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107353

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0126br_043310_1295_T1.1
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'49.85"N, 16°16'59.59"E, ± 62m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003
ID: 3446467

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0126br_043310_1315_T5.5
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'48.59"N, 16°15'49.82"E, ± 82m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003
ID: 3446563

5563c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kašparák 2
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°25'10.91"N, 16°10'39.03"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-04-28
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová Jana. Terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6954365

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kašparák 1
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°25'10.72"N, 16°10'33.81"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-04-28
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová Jana. Terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6954401

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kašparák 3
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°25'10.68"N, 16°10'42.99"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-04-28
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová Jana. Terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6954448

5638d

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 11. Trojmezí: výslunná strážka a shrnutá půda pod cestou, 1,5 km SZ od samoty
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb
souřadnice: 50°18'7.00"N, 12°7'56.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9502429

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hranice bei AŠ, 2 km W von der Gemeinde
souřadnice: 50°18'13.00"N, 12°8'48.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992374

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Trojmezí
souřadnice: 50°18'17.14"N, 12°8'53.45"E, ± 60m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-13
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11068101

5639c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'6.58"N, 12°11'48.98"E, ± 259m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11063772

5640d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Počátky bei Luby, 1 km WSW vom Hügel "Počátecký"
souřadnice: 50°19'10.00"N, 12°25'39.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1993563

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Počátky bei Luby, 1 km WSW vom Hügel "Počátecký"
souřadnice: 50°19'10.00"N, 12°25'39.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1993427

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kraslice: svahy a údolí potůčku při samotě Zátíší, 2-3 km Z od kostela v obci; smilková louka při samotě Medvědí, 4-5 km Z od kostela v Kraslicích
souřadnice: 50°19'15.90"N, 12°28'41.30"E, ± 1000m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1987-06
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564972

5641a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0128_111204_715_T5.5
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'34.67"N, 12°32'1.25"E, ± 80m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0128: k0128. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2002 - 20.08.2003
ID: 3455995

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0074_111203_95_T2.3B
nejbližší obec: Bublava, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'49.93"N, 12°30'15.19"E, ± 64m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-10
nálezc: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0074: k0074. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3455805

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0074_111203_104_T2.3B
nejbližší obec: Tisová u Kraslic, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'24.80"N, 12°30'25.63"E, ± 8m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-10
nálezc: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0074: k0074. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3455811

5641b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 49. Chaloupky (bývalá obec, VSV od obce Přebuz) [5641b]: okraj silničky v luční enklávě bývalé obce v údolí Rolavy, 810-825 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°22'27.00"N, 12°39'18.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621569

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 59. Jelení - Rolava [5641b]: areál rozbořeného těžebního zařízení zv. Velký cínový důl s ruinami zajateckého tábora po obou stranách lesní silničky, 2,5 km Z od Jelení, zčásti zarostlý náletovou smrčínou, 920 m n. m.ovou smrčínou, 920 m n. m. (J. Michálek)
souřadnice: 50°23'46.00"N, 12°37'42.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
nálezc: Jaroslav Michálek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621706

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 158. Rudné [5641b]: horská, místy zrašelinělá louka v okolí cesty SV od vrchu Rudenský Špičák, 800-850 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°21'11.00"N, 12°39'37.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623733

5641c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0182_111214_102_T5.5
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'2.95"N, 12°34'1.45"E, ± 35m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458858

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0182_111214_210_T5.5
nejbližší obec: Kraslice, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'32.26"N, 12°31'26.94"E, ± 136m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3459031

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0182_111214_174_S1.2
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'10.84"N, 12°34'24.53"E, ± 18m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3459166

5641d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ptačí_9190584
nejbližší obec: Ptačí, okres Sokolov
souřadnice: 50°20'17.70"N, 12°37'11.24"E, ± 63m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-24
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5948013

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bernov_9190810
nejbližší obec: Bernov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'21.32"N, 12°39'46.12"E, ± 139m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-27
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5949827

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Milíře u Šindelové_9190858
nejbližší obec: Milíře u Šindelové, okres Sokolov
souřadnice: 50°19'31.58"N, 12°39'36.79"E, ± 48m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-27
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5950378

5642a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rudné_9190228
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'14.83"N, 12°40'31.48"E, ± 18m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-20
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944947

5642b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 11. Pernink:
nejbližší obec: Pernink, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267704

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 102. Pernink [5642b]: sjezdovka nad železniční stanicí, 900-940 m n. m. (L. Pivoňková)
souřadnice: 50°21'48.00"N, 12°46'6.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9622906

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 36. Horní Blatná [5642b]: lada a část přiléhající cesty u železniční trati asi 500 m JV od železniční zastávky v obci, 875 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°23'3.00"N, 12°46'9.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
nálezc: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621289

5642c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 62. Nejdek [5642c]: prostor mezi kostelem a hradní hláskou na S konci náměstí, 565 m n. m. (A. Pyšek)
souřadnice: 50°19'17.00"N, 12°43'29.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621772

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bernov_9190016
nejbližší obec: Bernov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'7.72"N, 12°41'8.56"E, ± 83m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-28
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5943903

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bernov_9190662
nejbližší obec: Bernov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'2.86"N, 12°41'26.16"E, ± 46m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-28
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5948505

5642d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jezero Odeř je umělou vod.nádrží. Nachází se 1,43km SZ od obce Odeř a 1,26km VJV od obce Lužec
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°49'18.00"E
nadmořská výška: 660-670 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
pramen: Melichar V. (2005): Poznámky o floristicky zajímavé lokalitě Jezero Odeř v Krušných horách. - Calluna 10: 13-15.
projekt: FLDOK
ID: 7958866

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0055_112107_50_T2.3B
nejbližší obec: Vysoká Štola, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'17.72"N, 12°46'10.49"E, ± 81m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0055: k0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3484748

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vysoká Štola; Nálet více druhů listnáčů.
souřadnice: 50°19'24.00"N, 12°45'46.36"E, ± 289m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-08-20
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3258 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 12781312

5643a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jáchymov, 1,5 km NW vom Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°22'53.00"N, 12°53'38.00"E
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-11
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1989895

5643b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.2. Jáchymov: ostlich über der Gemeinde, die alte schottrige Böschung zwischen den Wiesen, orient.WSW.
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°22'32.00"N, 12°56'10.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-12
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265094

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jáchymov, am NO-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°22'10.00"N, 12°56'11.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-12
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991947

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jáchymov, 1 km NO von der Kirche
souřadnice: 50°22'11.00"N, 12°55'57.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-12
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990076

5643c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Merklín bei Nejdek, am S-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°19'35.00"N, 12°51'46.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977-06-24
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992008

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.16a5
souřadnice: 50°20'32.00"N, 12°52'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-08-16
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 193636

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.25a2
souřadnice: 50°19'8.00"N, 12°52'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1971-08-26
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 196682

5643d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Květnová, návrší 0,8 km JV obce
souřadnice: 50°19'25.00"N, 12°59'15.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-09
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108706

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Květnová, návrší nad silnicí 1,4 km SV obce
souřadnice: 50°20'25.00"N, 12°59'28.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-09
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108633

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ostrov nad Ohří, stráně S silnice do Mořičova
souřadnice: 50°18'15.00"N, 12°58'33.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-09-09
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108165

5644a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 18. Horní Hrad: bučiny, potok a okraj silnice (V-)SV obce směrem k Osvinovu
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'59.24"N, 13°1'37.37"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron; Anna Skalická
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750048

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Klášterec nad Ohří, Myslívny, 334 B12/8 střed, Bočská čedič. žíla
souřadnice: 50°21'1.00"N, 13°4'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1967-06-11
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 216704

5644b

lokality: Perštejn, horní hrany čedičových skal na vrchu Hradiště
souřadnice: 50°22'47.97"N, 13°7'16.81"E, ± 110m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2020-04-14
nálezc: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917694

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 70. Klášterecká Jeseň: údolí na Z úpatí kóty 573 - Občina
nejbližší obec: Klášterecká Jeseň, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'38.59"N, 13°8'40.40"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8752721

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 152. Kotvina: rulové skalky v údolí potoka S obce
nejbližší obec: Kotvina, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'56.50"N, 13°9'17.60"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8758252

5644c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 1. Stráž n.O. - Horní Hrad: (okr. Karl.Vary), čedič.skály pod vrst. cestou (modre znač.) na J úbočí vrchu Dubina (Dubový
nejbližší obec: Stráž n.Ohř.
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1978-07-10
nálezc: J. Lorber; Lorberová
pramen: Lorber J. (1981): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku II. - Severočes. Přír. 12: 1-36.
projekt: FLDOK
ID: 8741835

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tocov-Olešnice, kóta 635,3 0,5 km SZ obce
souřadnice: 50°18'35.00"N, 13°3'55.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-09-12
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*-*Festucenion rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108326

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Korunní, skalky nad tratí na P břehu Ohře 0,4 km Z obce
souřadnice: 50°20'45.00"N, 13°4'12.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-08-20
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo variae-Festucenion rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2109032

5644d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hradiště (KV), návrší 150 m S od kóty 671 V od býv. obce Martinov
souřadnice: 50°19'59.00"N, 13°9'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2004-06-08
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3034010

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Humnice, travnaté svahy Humnického vrchu 0,4 km Z obce
souřadnice: 50°20'40.00"N, 13°8'55.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-08
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu *Festucetalia valesiacae* v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2064025

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Humnice, travnaté svahy Humnického vrchu 0,4 km Z obce
souřadnice: 50°20'40.00"N, 13°8'55.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-08
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu *Festucetalia valesiacae* v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2063973

5645a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.2.sním.1. Lestkov (u Klášterce nad Ohří): Černý vrch Z od obce, svah s výhledem na obec Kotvína, světlina na temeni
skalky, bazalt. (569987), orient.ZJZ.
nejbližší obec: Lestkov u Klášterce, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'48.00"N, 13°10'28.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002-09-25
náleze: T. Černý
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr.
Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8159102

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 88. Kotvína: J okraj jehlič.lesa 0,8 km JJZ od obce, na zvětralém čedič.tufu mezi balvany
nejbližší obec: Kotvína, okres Chomutov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1978-04-20
náleze: J. Lorber; Lorberová
pramen: Lorber J. (1981): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku II. - Severočes. Přír. 12: 1-36.
projekt: FLDOK
ID: 8742046

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 217. Brodce: Úhošť, Z orientovaná hrana
nejbližší obec: Brodce, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'43.80"N, 13°14'8.90"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8761613

5645b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 105. Kadaň: břehy Ohře a skalky nad ní v Z části obce (L břeh)
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'46.60"N, 13°15'22.40"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: et al.; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754711

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 131. Hradec: rybník a koupaliště SSZ obce
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'2.00"N, 13°18'26.00"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8756979

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 132. Hradec: silnice do Kadaně od odbočky k Hradci
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'32.70"N, 13°17'50.60"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Čestmír Deyl; František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8757063

5645c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 13. Vlkaň (u Radonic): trávniky na Z okraji lesíka na čedičovém pahorku (suku) nad cestou 300 m ZJZ od vrcholu Dubového vrchu (691,1 m) 0,9 km SZ od vsi
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'35.90"N, 13°13'55.70"E
nadmořská výška: 675-680 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
nálezc: Č. Ondráček; Z. Kaplan
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627993

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0125_112209_468_K4A
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'47.17"N, 13°14'22.45"E, ± 109m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0125: k0125. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 25.01.2001 - 25.09.2002
ID: 3502961

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dubový vrch
souřadnice: 50°19'38.54"N, 13°14'8.64"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2012-05-21
nálezc: Petr Krása; Radek Fišer
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T6.2B
ID: 11180181

5645d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 1. Úhošťany: zaniklá obec Zvoničkov, vrch Hůrka (k. 619), lada na Z–JZ úpatí
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'6.90"N, 13°15'32.80"E, ± 150m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
nálezc: K. Kubát
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627991

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 9. Vlkaň (u Radonic): xerothermní trávniky na čediči podél cesty vedoucí po táhlém VSV svahu Dubového vrchu (691,1 m) v úseku 1,1 km S–SSV až 1,7 km SSV od vsi
nejbližší obec: Vlkaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'54.70"N, 13°15'2.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 568-630 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
nálezc: Č. Ondráček; Z. Kaplan
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627992

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 17. Vinířov: návrší 1 km JZ od obce a straně směrem ke vsi

nejbližší obec: Vinířov

nadmořská výška: 380-400 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštvově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8742805

5646a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 204. Praha: Běšický chochol

nejbližší obec: Praha, okres Chomutov

souřadnice: 50°21'55.06"N, 13°21'3.04"E, ± 500m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1977-07

nálezce: J. Dvořák

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8760780

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Kadaň, Běšický chochol poblíž Nechranické přehrady, cca 90 m SV od vrcholu

souřadnice: 50°21'57.70"N, 13°21'4.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 352 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2009-07-02

nálezce: M. Mazák

pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2905101

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Kadaň, Běšický chochol poblíž Nechranické přehrady, cca 90 m JZ od vrcholu

souřadnice: 50°21'53.00"N, 13°20'58.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2009-07-02

nálezce: M. Mazák

pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2904938

5646b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Střepeček nahe Žatec, Abhänge oberhalb Střepeček

souřadnice: 50°21'43.00"N, 13°29'28.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1983-06-24

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1847727

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Střezov - obec a počátek Střezovské rokle

datum: 1977-07-08

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8566130

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Břežany u Žatce_9090143
nejbližší obec: Břežany u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°21'22.54"N, 13°27'26.71"E, ± 43m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-03
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5045652

5646c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Čejkovice, svahy nad silnicí na Z okraji obce
souřadnice: 50°18'35.00"N, 13°24'48.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1976-06-16
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2111065

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Čejkovice, svahy nad silnicí na Z okraji obce
souřadnice: 50°18'35.00"N, 13°24'48.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1976-06-16
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2111044

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Čejkovice, svahy nad silnicí na Z okraji obce
souřadnice: 50°18'35.00"N, 13°24'48.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1976-06-16
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2111032

5646d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /3/ Western Bohemia: slopes on the southern margin of the village Větrušice near Žatec
nejbližší obec: Větrušice u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°18'10.00"N, 13°27'25.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-06-01
náleze: J. Kolbek
pramen: Moravec J. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia 55: 97-122.
projekt: FLDOK
ID: 7930403

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 2. Čeradice: stráně na L břehu potoka Liboc, 1,9 km SZ od obce, slín (v r. 1995 se již nepodařilo lokalitu nalézt resp. identifikovat)
nejbližší obec: Čeradice, okres Louny
souřadnice: 50°19'21.00"N, 13°28'48.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-06-01
pramen: Kolbek J. (1996): *Podospermum laciniatum* u Žatce: zpráva po 18 letech. - Severočes. Přír. 29: 35-38.
projekt: FLDOK
ID: 9425001

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Libočany nade Žatec, Tal des Liboc-Bachs zwischen Libočany und Žabokliky
souřadnice: 50°19'28.00"N, 13°29'4.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983-05-19
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1848811

5647a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 153. 5647a, Staňkovice: PP Staňkovice (?Bílá skála?), J exponovaná stráně a její úpatí, 0,9 km ZSZ od obce (kostela), 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Staňkovice, okres Louny
souřadnice: 50°21'18.00"N, 13°33'28.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173646

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 126. Vysočany: stráně JZ od vodní nádrže vysočanské výsypky /dnes sloučená s obcí Hrušovany/
nejbližší obec: Hrušovany, okres Chomutov
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745791

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Truzenice (Louny), 0,3 km S od mostu v obci, stř. část J svahu, strmý jílový svah dále k V
souřadnice: 50°23'56.00"N, 13°34'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1996-08-13
náleze: S. Bureš
pramen: Bureš S. (1999): Kriticky ohrožené druhy halofytů na vybraných lokalitách severozápadních Čech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. FŽP Univ. J. E. Purkyně, Ústí n. Labem.]
projekt: ČNFD
ID: 1193142

5647b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 11. 5647b, Tatinná: křoviny zarůstající stráň a cesta asi 1 km VSV od obce, 240 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°23'3.00"N, 13°37'5.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: Č. Ondráček; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8169879

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 16. 5647b, Bitozeves: louka asi 500 m V od obce, 200 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'20.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: Č. Ondráček; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170012

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.A. Tatinná u Žatce: stráně nad polní cestou V obce, orient. J.
nejbližší obec: Tatinná u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°22'58.00"N, 13°36'59.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-09-30
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.
projekt: FLDOK
ID: 8053423

5647c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 185. 5647c, Dobříčany: lada v býv. vojenském prostoru až ke kótě 264,3, 3. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Dobříčany, okres Louny
souřadnice: 50°18'36.00"N, 13°34'37.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: K. Kubát
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174269

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 158. 5647c, Staňkovice: bezejmenné návrší (?Krupice?) severně od silnice Staňkovice - Tvršice, 0,7 km JV od Staňkovic (kostela), J svah s náletem dřevin, 2. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Staňkovice, okres Louny
souřadnice: 50°20'44.00"N, 13°34'43.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173736

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.sním.C. Tvršice u Žatce: strážky terasy řeky Ohře směrem ke Staňkovicím. orient.JVV.
nejbližší obec: Tvrdošice u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°20'30.00"N, 13°34'56.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-09-19
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.
projekt: FLDOK
ID: 8053443

5647d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 17. Trnovany: svahy JZ od žel. st. Trnovany, P od silnice do Žatce, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5647d)
nejbližší obec: Trnovany, okres Louny
souřadnice: 50°19'5.00"N, 13°35'33.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-05
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891314

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 157. Trnovany: loučka nad lesíkem ca 200 m J od lokality proti nádraží
nejbližší obec: Trnovany, okres Litoměřice
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočas. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8746446

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dolejší Hůrky bei Žatec, Abhänge bei Dolejší Hůrky
souřadnice: 50°20'33.00"N, 13°37'36.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981-09-08
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1848521

5648a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Břvanský vrch okr. Louny
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°23'29.86"N, 13°42'28.46"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
nálezce: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. Základní inventarizační průzkum Břvanský vrch. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7211503

5648b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 508. 5648b, Nečichy: vrch Podivák (k. 272): jižní stráň, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°22'55.00"N, 13°48'37.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181804

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 507. 5648b, Nečichy: bílá stráň na J ? JJZ okraji obce, V od silnice Dobroměřice - Nečichy, 5. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'3.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181761

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lenešice, Berg Chlum bei Lenešice
souřadnice: 50°23'41.00"N, 13°45'44.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1965-09-08
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1850517

5648c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 111. 5648c, Touchovice: stráň s J expozicí nad silnicí Touchovice - Zbrašín, cca 1 km V od Touchovic, VJV od k. 300,5 (tzv. ?Touchovická stráň - Ke Zbrašínu?), 2007, J. Tecl
nejbližší obec: Touchovice, okres Louny
souřadnice: 50°18'12.00"N, 13°44'31.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007
náleze: J. Tecl
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172712

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 109. 5648c, Touchovice: stráň s J expozicí nad silnicí Touchovice - Zbrašín, na V okraji Touchovic, JZ od k. 300,5 (tzv. ?Touchovická stráň - Pod vysílačem?), 2007, J. Tecl
nejbližší obec: Touchovice, okres Louny
souřadnice: 50°18'12.00"N, 13°44'31.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007
náleze: J. Tecl
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172625

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 108. 5648c, Touchovice: stráž s J expozicí nad silnicí Touchovice - Zbrašín, na V okraji Touchovic, JZ od k. 300,5 (tzv.

?Touchovická stráž - Pod vysílačem?), 6. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek

nejbližší obec: Touchovice, okres Louny

souřadnice: 50°18'12.00"N, 13°44'31.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-06

nálezce: Č. Ondráček; J. Bělohoubek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8172597

5648d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 96. 5648d, Zeměchy: stráž se Z expozicí, zarůstající dřevinami, cca 1,5 km SV - VSV od středu obce (tzv. ?Zeměšská stráž?),

2007, J. Tecl

nejbližší obec: Zeměchy, okres Louny

souřadnice: 50°19'57.00"N, 13°45'24.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007

nálezce: J. Tecl

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8172092

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 91. 5648d, Louny: Bílá hora (k. 236,3) u žel. stanice Louny-předměstí, obnažené slínovité sesuvy, 2. 9. 2007, J. Bělohoubek

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°20'33.00"N, 13°45'56.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-09-02

nálezce: J. Bělohoubek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8171840

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Divice bei Louny, Hinter der Strassenkreuzung gegenüber der Anhöhe Foukalka nahe Divice

souřadnice: 50°18'4.00"N, 13°49'14.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1967-07-18

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1851168

5649a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 520. 5649a, Vršovice: NPP Velký vrch: jižní až jihozápadní stepní stráž, starý sad, nálet křovin, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J.

Bělohoubek

nejbližší obec: Vršovice, okres Louny

souřadnice: 50°22'40.00"N, 13°50'21.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-05

nálezce: Č. Ondráček; J. Bělohoubek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8182266

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 517. 5649a, Nečichy: xerothermní stráně nad vojenskou střelnicí u bývalého dvora Černodoly, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek

nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°22'48.00"N, 13°50'2.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-05

nálezce: Č. Ondráček; J. Bělohoubek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8182105

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Chožov, Hügel Hladoměř

souřadnice: 50°23'54.00"N, 13°51'40.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1972-08-31

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.

projekt: ČNFD

ID: 1886755

5649b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 890. 5649b, Stradonice: travnaté a křovinaté stráňky na SZ svahu, asi 0,8 km VSV obce (nad SV okrajem obce, cca 240-260 m, 50° 22' 35" N, 13° 58' 23" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.

nejbližší obec: Stradonice, okres Louny

souřadnice: 50°22'35.00"N, 13°58'23.00"E

nadmořská výška: 240-260 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2006-07-06

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8191168

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /2/ Rohatce (Křesínské vrchy), vulkanický vršek mezi obcemi Dubany a Křesín

nejbližší obec: Dubany, okres Litoměřice

souřadnice: 50°23'53.59"N, 13°59'50.55"E, ± 300m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: s. d.

pramen: Studnička M. (1985): Křesínské vrchy v dolním Poohří po padesáti letech. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 111-127.

projekt: FLDOK

ID: 8986499

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Strádonice nahe Louny, Abhang "Na Šibenice" zwischen dem Bítinský Wald sowie Strádonice und Pátek

souřadnice: 50°21'50.00"N, 13°56'31.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1981-09-22

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1849681

5649d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 870. 5649d, Hřivčice: horní část údolí Debeřského potoka cca 0,2-0,6 km VSV obce, bílé strážky a *Prunion spinosae* (J-JV svahy), 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny
souřadnice: 50°20'11.00"N, 13°55'34.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190150

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 868. 5649d, Hřivčice: SV okraj obce, začátek rokle Debeřského potoka až k bazénu (potok patrně zatrubněn, nevystupuje na povrch); dno rokle *Galio-Urticetea* a pěkné bílé strážky VJV orientace (*Bromion erecti*, *Cirsio-Brachypodion*), 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny
souřadnice: 50°20'12.00"N, 13°55'30.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190062

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vrbčany bei Slaný, Felsen oberhalb der Strasse südlich Vrbčany
souřadnice: 50°18'12.00"N, 13°59'36.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-06-23
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1849072

5650a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567826

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Evaňská rokle
nejbližší obec: Evaň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'3.81"N, 14°2'2.76"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Podklady pro zpracování návrhu na vyhlášení přírodní rezervace Evaňská rokle. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7059336

5650b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.I.10. Okraj borového hájku V od viaduktu na trati Mšené u Budyně n. Ohř. - Charvátce
nejbližší obec: Mšené, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'14.00"N, 14°8'16.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1997-07-08
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.
projekt: FLDOK
ID: 9427206

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 51. Mšené lázně: čtvrtí Šafranka polní dlážděnou cestou ke staré cihelně, polní mez
nejbližší obec: Mšené lázně, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'51.00"N, 14°7'5.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1992-05-31
náleze: Roubínková
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9431022

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 4. Při polní cestě vedoucí V od Vrbky na JV a SV (cf. Holý vrch, okolí cesty Martiněves-Vrbka
nejbližší obec: Vrbka u Martiněvsi, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'16.00"N, 14°8'31.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1970
náleze: Šťastný
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.
projekt: FLDOK
ID: 9427155

5650c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.I.2. Nad Vranovským potokem mezi Jarpicemi a Pálečem, JV od Horní Kamenice
nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno
souřadnice: 50°18'57.00"N, 14°3'59.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-07-07
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.
projekt: FLDOK
ID: 9427226

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.I.3. Opukový strážka V od Horní Kamenice - Údešíc
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Kladno
souřadnice: 50°19'25.00"N, 14°4'4.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-07-07
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.
projekt: FLDOK
ID: 9427250

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: údolí mezi Jarpicemi a Pálečem, JV od Horní Kamenice
souřadnice: 50°19'2.00"N, 14°4'4.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-07-07
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 55-66.
projekt: ČNFD
ID: 1928956

5650d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Jarpice, Hang unter den Feldern südlich von Jarpice, westlich der Strasse Jarpice-Vyšíněk
souřadnice: 50°18'56.00"N, 14°5'15.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1982-09-23
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884566

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: opuková strážka V od Horní Kamenice - Údešic
souřadnice: 50°19'21.00"N, 14°5'29.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-07-07
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 55-66.
projekt: ČNFD
ID: 1928540

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Abhänge am nordwestlichen Rand der Gemeinde Budenice bei Zlonice (Sand).
souřadnice: 50°19'15.00"N, 14°5'50.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1966-06-22
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1865788

5651a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Budyně nad Ohří; světlna v březovém remízku
souřadnice: 50°23'56.98"N, 14°10'2.73"E, ± 5m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-10-09
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 12625508

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Budyně nad Ohří
souřadnice: 50°23'54.71"N, 14°9'56.02"E, ± 12m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-10-09
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 12625534

5651b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Roudnice nad Labem, vrch Říp, cca 240 m J od kaple na vrcholu
souřadnice: 50°23'3.20"N, 14°17'23.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2009-07-02
nálezc: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2905035

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Černouček, strážka v polích 1,2 km JV obce
souřadnice: 50°21'0.00"N, 14°19'1.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2002-06-01
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706686

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kleneč, Klenečská stráž nad nárazovým břehem meandru potoka Čepel na JV okraji obce
souřadnice: 50°23'22.00"N, 14°15'25.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1997-07-07
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701453

5651c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Straškov bei Roudnice a.d.Labe, Sandfeld am Rand des Kiefernwaldes links der Strasse Straškov-Louck
souřadnice: 50°20'25.00"N, 14°14'44.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1982-06-25
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884096

původní jméno: *Hieracium pilosella*
datum: s. d.
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569243

5651d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 1. Nová Ves: stráž s remízky a sady SV od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'53.00"N, 14°18'47.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9540546

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 4. Vepřek: Z exponovaná stráž pod silnicí JZ od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'20.00"N, 14°19'12.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9540882

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 7. Vepřek: úvoz cesty mezi obcí a školou JZ od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'12.00"N, 14°19'13.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541090

5652b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dolní Beřkovice, an der Strasse am Rand des Kiefernwaldes auf dem Hügel zwischen D. Beřkovice und Podvlič
souřadnice: 50°23'33.00"N, 14°25'38.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1982-07-14
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1883771

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 7. Dolní Beřkovice: svahy úvozové cesty na pleistocenní terase asi 600–700 m Z od žel. zastávky Dolní Beřkovice
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°23'12.60"N, 14°25'25.90"E, ± 350m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1979-05-27
pramen: Šuk V. (1980): Exkurze Středočeské pobočky ČSBS na Podřípsko dne 26.5. 1979. - Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 19–20: 5–9.
projekt: Florlit
ID: 13901235

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0472_122203_61_T5.3
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°23'3.88"N, 14°28'57.54"E, ± 8m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2004-06
náleze: Kateřina Blažková
pramen: Kateřina Blažková. a0472: a0472. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3671750

5653a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 397. Mělník, Chloumek, švestkový sad, 200 m od V od okraje obce, Chrtek jun.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°22'9.00"N, 14°30'54.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557697

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Statek Doubravka, 23 E4
souřadnice: 50°22'34.00"N, 14°33'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1964-09-09
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 357621

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHO Mělník, 710 D10, Chloumek u Lhotky
souřadnice: 50°21'44.00"N, 14°32'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1963-05-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 369939

5653b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 411. Řepín, niva (dno) Řepínského dolu mezi Řepínem a nivou Pšovky, v boru; *S Petříček.
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník
souřadnice: 50°21'21.00"N, 14°35'35.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558027

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Živonín bei Mělník, Tal W von Živonín
souřadnice: 50°22'43.00"N, 14°37'44.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1972-09-04
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1889618

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Chorušice; Biotop S1.2 (obnažené pískovcové skály). Šířka 10-15 m.
souřadnice: 50°22'44.17"N, 14°38'54.69"E, ± 334m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-10-06
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3133 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11477194

5653c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 218. Kelské Vinice, horní část svahového prohybu severně obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Kelské Vinice, okres Mělník
souřadnice: 50°19'43.00"N, 14°30'39.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553107

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vavříneč nahe Mělník, Sandfield am Rande von Vavříneč in Richtung nach Liblice
souřadnice: 50°19'17.00"N, 14°33'30.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1983-08-24
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1883433

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vavříneč nahe Mělník, Sandfield am Rande von Vavříneč in Richtung nach Liblice
souřadnice: 50°19'17.00"N, 14°33'30.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1966-07-19
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1883421

5653d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: VST Liblice, 46 M12, Kaliště
souřadnice: 50°20'37.00"N, 14°35'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1964-09-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370181

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Byšice; Sekaný trvávník v parku.
souřadnice: 50°18'46.39"N, 14°36'43.64"E, ± 24m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-09-08
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 11389317

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Vysoká Libeň; Bývalý vojenský prostor. Suché acidofilní doubravy místy přechází ve vlhké acidofilní doubravy. Místy silně degradováno vojenskou činností.

souřadnice: 50°20'23.45"N, 14°37'51.70"E, ± 543m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2012-08-24

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L7.1

ID: 11499247

5654a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Velké Všelisy_1760129

nejbližší obec: Velké Všelisy, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°23'3.59"N, 14°43'43.61"E, ± 18m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2007-07-16

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5209941

5654b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Doubravička_1750030

nejbližší obec: Doubravička, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°23'11.47"N, 14°46'43.97"E, ± 33m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2007-05-30

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0175. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5208886

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: a0414_131107_90_T3.4D

nejbližší obec: Nemyslovice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°21'10.62"N, 14°45'57.78"E, ± 46m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2004

nálezce: Václav Strnad

pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3786882

5654c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 382. Krpy, stepní stráně s křovinami s JZ orientací asi 1,2 km VSV obce, asi 230-260 m n. m.;*S Trávníček.

nejbližší obec: Krpy, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°20'2.00"N, 14°41'59.00"E

nadmořská výška: 230-260 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9557295

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 422. Střížovice, meze a pastviny na S okraji lesního komplexu ca 1 km VSV obce; *S Sádlo.

nejbližší obec: Střížovice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°19'24.00"N, 14°42'57.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9558401

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Kropáčova Vrutice nahe Všetaty, Abhänge zwischen Krpy und Kropáčova Vrutice

souřadnice: 50°19'50.00"N, 14°42'8.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1973-07-14

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1849834

5655a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Chrást nahe Mladá Boleslav, Abhänge oberhalb der Jizera zwischen Vinec und Chrást

souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°52'44.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1982-08-11

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.

projekt: ČNFD

ID: 1883986

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Abhänge oberhalb der Jizera zwischen Vincenc und Chrást nahe Mladá Boleslav

souřadnice: 50°23'25.00"N, 14°52'14.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1982-08-11

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.

projekt: ČNFD

ID: 1697053

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 810 E9, u Krnska

souřadnice: 50°22'33.00"N, 14°51'31.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1958-08-19

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 358841

5655b

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; [K. Zahn]: Hieracium vulgare subsp. subvulgare; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokality: Mladá Boleslav: Chlomek
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'34.00"N, 14°55'21.00"E, ± 200m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1896-07-01
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 13b Mladoboleslavský chlum;
ID: 13878530

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; [K. Zahn]: Hieracium pilosella subsp. vulgare; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokality: Ml. Boleslav: Chlum
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'34.00"N, 14°55'21.00"E, ± 200m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1892
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 13b Mladoboleslavský chlum;
ID: 13878519

5655c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Brodce n. J., stráž SZ obce nad silnicí do Libichova
souřadnice: 50°20'20.00"N, 14°53'10.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-10-21
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladobolesavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2131320

5656a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0158_033422_497_T5.5
nejbližší obec: Lhotky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'39.80"N, 15°3'43.42"E, ± 92m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3338391

5656b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0158_033422_555_T5.5
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'48.37"N, 15°5'37.54"E, ± 89m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3338706

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: h0158_033422_556_T5.5
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'53.12"N, 15°5'28.25"E, ± 136m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3338709

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Domousnice, hřbitov
souřadnice: 50°23'20.10"N, 15°6'2.93"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-04-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12205857

5656c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: NPR Čtvrť
souřadnice: 50°18'3.63"N, 15°4'14.06"E, ± 136m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč; Václav Strnad
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrť_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11307778

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: NPR Čtvrť
souřadnice: 50°18'1.86"N, 15°4'16.81"E, ± 291m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč; Václav Strnad
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrť_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11308098

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: NPR Čtvrť
souřadnice: 50°17'59.94"N, 15°4'21.93"E, ± 54m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč; Václav Strnad
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrť_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11309883

5656d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Seletice, u hřbitova
souřadnice: 50°19'15.55"N, 15°5'30.57"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-04-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12295431

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tuchom, v obci
souřadnice: 50°19'40.37"N, 15°8'27.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12207470

5657d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Labouň u Jičina, strážka při pravé straně silnice do Vršce cca 1,5 km od obce
souřadnice: 50°20'10.00"N, 15°19'35.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1996-09-04
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2866085

5658b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Konecchlumí, JV, při silnici k Podhornímu Újezdu
souřadnice: 50°23'37.93"N, 15°29'37.33"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-06-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274952

5659b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hořice, hřbitov
souřadnice: 50°21'53.55"N, 15°38'48.39"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-04-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274953

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hořice, zatáčky S města
souřadnice: 50°22'33.28"N, 15°37'42.09"E
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2007-05-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274954

5660a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Podkrkonoší, Vřešřov
souřadnice: 50°22'20.00"N, 15°41'4.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: s. d.
náleze: K. Krejčík
pramen: Krejčík K. (1952): *Brachypodietum pinnati* v severovýchodních Čechách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2065424

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Velký Vřeštov, slatiny kolem Velkého rybníka SZ obce
nejbližší obec: Lanžov, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'2.41"N, 15°44'13.69"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1990-05-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6855785

5660b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0188_034423_79_T2.3B
nejbližší obec: Libotov, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'56.22"N, 15°48'34.70"E, ± 41m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004
ID: 3418380

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: h0060_034422_85_T3.4D
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'36.71"N, 15°46'49.87"E, ± 4m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2002
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0060: h0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3418758

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Velehrádek, svahy u serpentin silnice na S okraji obce
souřadnice: 50°23'35.96"N, 15°45'22.49"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2005-06-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274956

5660c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Klenice, cesta a pole SSV obce
souřadnice: 50°18'56.71"N, 15°40'55.02"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274955

5661a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rtyně_3770045
nejbližší obec: Rtyně, okres Náchod
souřadnice: 50°21'42.98"N, 15°51'13.90"E, ± 29m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-30
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5550647

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0180_034424_24_L3.1
nejbližší obec: Stanovice u Kuksu, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'55.36"N, 15°52'27.98"E, ± 163m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004
náleze: Libuše Desetová
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3419400

5661b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Příloha 1.lok.11. Zvolská stráž: jedná se o krátké strmé slinité svahy se S expoz.porostlé suťovými lesy, dubohabřinami a iniciálními křovinami. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Zvole u Rychnovek, okres Náchod
souřadnice: 50°21'52.00"N, 15°57'46.00"E
nadmořská výška: 260-290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8368064

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jaroměř, obec Zvole, cca 0,3 km JZZ kostela v obci, horní hrana svahu nad Úpou, "Zvolská stráž"
souřadnice: 50°21'49.00"N, 15°58'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2002-07-20
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1364054

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Sviništany, v obci
souřadnice: 50°23'30.43"N, 15°59'7.64"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12213239

5661c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Neznášov_3760096
nejbližší obec: Neznášov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'29.65"N, 15°51'1.08"E, ± 51m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-04
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5549471

5661d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Nový Ples, lesní cesta V silnice 0.5km J obce
souřadnice: 50°18'55.90"N, 15°57'7.70"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275442

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Nový Ples, okraj lesa Z silnice J obce
souřadnice: 50°18'56.37"N, 15°56'56.98"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-11-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12214826

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lejšovka, okraj lesa Z silnice SV obce
souřadnice: 50°18'21.70"N, 15°57'0.91"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-11-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274957

5662a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Velký Třebešov, v obci
souřadnice: 50°23'42.25"N, 16°0'18.17"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12214328

5662b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vrchoviny, při silnici S obce
souřadnice: 50°22'21.35"N, 16°8'45.17"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275443

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vrchoviny, V obce
souřadnice: 50°22'8.81"N, 16°9'16.85"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12286189

5662c

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: 55. Šestajovice: hřbitov 400 m JV od obce

nejbližší obec: Šestajovice, okres Náchod

souřadnice: 50°20'12.50"N, 16°1'1.50"E, ± 30m

nadmořská výška: 289 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2017-06-09

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.

projekt: FK ČBS

ID: 13760807

5662d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Bohuslavice: Králíčkův kopec 0,9 km V od S části obce, ca 1 km JV–JJV od železniční stanice Bohuslavice nad Metují, opuštěné sady, loučky, křovinatá lada a rekreační areál mysliveckého sdružení v bývalé těžebně (štěrkopisek, spraš) na vrcholu kopce

nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2004-07-09

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.–10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10139926

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Nové Město nad Metují: rozvaliny hradu Výrov 0,5 km VJV od Husova náměstí, jižně exponované zarůstající loučky pod

Výrovem a jihozápadní zalesněné svahy nad Výrovem

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2004-07-05

nálezce: Michal Gerža

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.–10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10139925

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: h0007_141112_50_T3.5B

nejbližší obec: Vršovka, okres Náchod

souřadnice: 50°19'12.22"N, 16°7'22.15"E, ± 2m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2001

nálezce: Hana Voškerušová

pramen: Hana Voškerušová. h0007: h0007. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3897708

5663a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;

lokalita: Bohemia, distr. Náchod. Jizbice: břeh louky na turistické trase (červené) z Pekla na Jizbici po levé straně polní cesty; výslunný břeh louky

nejbližší obec: Jizbice, okres Náchod

souřadnice: 50°22'60.00"N, 16°11'16.00"E, ± 500m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007-07-07

nálezce: Irena Hrachová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no IH07/008; distr. phytogeogr. 59 Orlické podhůří;

ID: 13878188

5663b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Příloha 1.lok.7. Rašelina: lok. je tvořena obecnějšími druhy vlhkých pcháčových a ostřicovo-mechových luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°16'2.00"E
nadmořská výška: 658-668 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8367476

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Olešnice v Orl. horách, pastviny na Panském vrchu, 0,55 km JZ kóty
souřadnice: 50°22'32.00"N, 16°19'32.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 668 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-07-20
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1367125

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Olešnice v Orl. horách, pastviny na Panském vrchu, 0,55 km JZ kóty
souřadnice: 50°22'32.10"N, 16°19'31.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 668 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-07-20
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1367149

5663c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašinského potoka zaznam. autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaji od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn. Tomšovicová, 27.6.2005/
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'22.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.
projekt: FLDOK
ID: 9796254

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohdašín, u potoka v JV části obce
souřadnice: 50°20'18.53"N, 16°13'46.70"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2009-04-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12216910

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohdašín, v obci
souřadnice: 50°20'17.69"N, 16°13'28.28"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2009-04-28
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275447

5663d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 50°18'52.00"N, 16°19'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1983-06-20
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1044527

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Sedloňov
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'0.11"N, 16°19'39.25"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2009-06-16
nálezc: Josef Kučera; A. Čejková
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6926224

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Plasnice, lom Špičák, horní patro lomu
souřadnice: 50°18'38.63"N, 16°19'38.32"E, ± 33m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2014-07-15
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (2014): Terénní záznamy.
projekt: NDOP
ID: 12044701

5664a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora bohemica. Orlické hory, Olešnice v Orl. h., Hraniční louka. S. m. 820 m
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'39.44"N, 16°20'35.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1982-06-15
nálezc: H. Zatloukalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 59 Orlické podhůří;
ID: 13878745

5664c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Sedloňov: bývalé složiště dřeva u křižovatky lesních cest ca 200 m JV od kóty 834, 1,5 km SV od obce; na hranici s fyt. o. 59.

Orlické podhůří

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-08

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10139949

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Deštné v Orlických horách

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

souřadnice: 50°18'9.41"N, 16°22'32.32"E, ± 1m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1996-08-22

nálezce: Josef Kučera; J. Bílek

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6921766

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Deštné v Orlických horách

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

souřadnice: 50°18'26.21"N, 16°22'39.62"E, ± 1m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1996-06-28

nálezce: E. Hadač; Josef Kučera; V. Hadačová

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6919846

5664d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Orlické hory, Trčkov, S část obce, mezi kótami 774,9 a 733,9

souřadnice: 50°18'30.00"N, 16°25'50.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1977-06-29

nálezce: F. Krahulec

pramen: Krahulec F. (1986): Syntaxonomie společenstev se smilkou tuhou (*Nardus stricta*) v Krkonoších a Orlických horách. - Ms.

[Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2061468

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: PR Trčkovská louka

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'38.07"N, 16°25'40.74"E, ± 248m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1978

nálezce: Helena Nováková

pramen: Nováková H. CHPV Trčkovská louka. Závěr. zpráva o inventarizaci vegetač. krytu. 1978.

projekt: NDOP

ID: 6730556

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Trčkov, rekreační chalupy v SZ části obce
souřadnice: 50°18'27.74"N, 16°26'17.78"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-07-22
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275448

5667b

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: 8. (74a/5567) Bílý Potok: část údolí potoka Červenka, lesní okraje, meze a remízky, 1,3km JJZ od obce.
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'18.00"N, 16°58'27.00"E
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezcce: J. Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295131

5668a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Buková u Bernartic; Mladý porost, nastávající kmenovina na prudkém svahu s nízkými skalními výchozy. V segmentu několik starých lůmků zarostlých dřevinami. Na dně některých tůně s Lemna minor.
souřadnice: 50°22'8.70"N, 17°4'36.22"E, ± 366m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-08-29
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2909 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12605962

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Buková u Bernartic; V horní části segmentu podél lesního okraje.
souřadnice: 50°21'45.60"N, 17°4'33.18"E, ± 84m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-08-29
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2909 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12605975

5668b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Velká Kraš; Lem cca 3 m
souřadnice: 50°21'34.58"N, 17°8'26.53"E, ± 62m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-08-27
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2911 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12606238

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Velká Kraš; Lem cca 2 m široký. V sousedství dirtpark, sešlap.
souřadnice: 50°21'32.74"N, 17°8'48.93"E, ± 94m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-08-27
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2911 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12606698

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Velká Kraš; Lem cca 3 m
souřadnice: 50°21'38.65"N, 17°8'27.11"E, ± 97m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-08-27
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2911 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12607215

5668c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 43. (74a/5668) Skorošice: Petrovice: hadcový výchoz a svahová pastvina SSZ exp, s lesíky na mezích, 0,8-1km J od kóty Dvorský vrch.
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'41.00"N, 17°3'12.00"E
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296314

5668d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [K. Zahn]: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora Schlesiens. Weidenau, Gotthausberg [= Boží hora] bei Friedeberg [= Žulová]
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'37.00"N, 17°6'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1912-06
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby;
ID: 13878211

5669a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 51. (74a/5669) Vidnava: les a písčité travnaté lado na vrcholu lesnatého kopečku S od silnice do Mikulovic, 0,8km VJV od kostela v obci.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'6.00"N, 17°11'36.00"E
nadmořská výška: 260-270 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk; R. Řepka
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296744

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Vidnava, písčité pahorky nad silnicí z Vidnavy do Velkých Kunětic, cca 1,5 km JV města

souřadnice: 50°21'49.00"N, 17°12'4.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.

projekt: ČNFD

ID: 1943448

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Vidnava, písčité pahorky nad silnicí z Vidnavy do Velkých Kunětic, cca 1,5 km JV města (Polsko)

souřadnice: 50°21'49.00"N, 17°12'4.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.

projekt: ČNFD

ID: 1943431

5669c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Černá Voda

souřadnice: 50°18'58.26"N, 17°9'54.10"E, ± 129m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2012-08-08

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10926237

5738b

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokalita: 45. Pastviny: louky (i zrašelinělé) a les v nivě Lužního potoka (NPP Lužní potok)

nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb

souřadnice: 50°16'7.00"N, 12°8'40.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9502853

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokalita: 47. Pastviny: smrčina a okraje cest, les Peklo, 3 km JJZ od osady

nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb

souřadnice: 50°15'47.00"N, 12°6'52.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jindřich Chrtek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9503103

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Újezd u Krásné; malé nardetum v úvozu skoro na bývalé návsi zřejmě; slabě zarůstá břizou a jeřábem

souřadnice: 50°15'11.31"N, 12°6'46.47"E, ± 89m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2012-09-09

nálezce: Jan Šturma

pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T2.3B

ID: 11443659

5739a

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokality: 65. Novosedly; loučky a okraj lesa u cesty (červeně znač.tur.cesta) 1,1-1,7 km SSZ od stanice ČD-Studánka

nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb

souřadnice: 50°17'10.00"N, 12°10'17.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9503297

původní jméno: *Hieracium pilosella*

souřadnice: 50°15'30.90"N, 12°14'5.40"E, ± 20m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2004-06

nálezce: J. Brabec

projekt: ČNFD

ID: 2963245

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: k0188_111120_11_L7.3

nejbližší obec: Doubrava u Aše, okres Cheb

souřadnice: 50°15'27.94"N, 12°14'49.81"E, ± 48m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jiří Brabec

pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3454471

5739c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokality: 88. Aš; travnaté okraje cest, remízky a zatopené jámy 0,3-1,0 km J od nádraží

nejbližší obec: Aš, okres Cheb

souřadnice: 50°13'2.00"N, 12°11'22.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9504218

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Krásná bei Aš, 0,3 km W von der Strasse zum Podhradí
souřadnice: 50°14'27.00"N, 12°10'49.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992106

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0196_111124_394_T2.3B
nejbližší obec: Dolní Paseky, okres Cheb
souřadnice: 50°13'49.69"N, 12°14'28.90"E, ± 143m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3455304

5739d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0196_111125_207_T2.3B
nejbližší obec: Dolní Paseky, okres Cheb
souřadnice: 50°13'59.05"N, 12°15'15.23"E, ± 56m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3455675

5740a

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: 94. Luby: les, 1,8 km ZSZ od nádraží
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'16.00"N, 12°23'1.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504406

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0167_111217_290_T3.5B
nejbližší obec: Luby I, okres Cheb
souřadnice: 50°15'27.22"N, 12°24'21.38"E, ± 116m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3460741

5740b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0191_111213_308_T2.3B
nejbližší obec: Čírá, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'49.42"N, 12°27'0.68"E, ± 43m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004
ID: 3458547

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0094_111218_117_T5.5
nejbližší obec: Liboc u Kraslic, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'28.13"N, 12°28'41.45"E, ± 93m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0094: k0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3461312

5740c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.4.sním.1. Luby bei Cheb: am Südostrand der Gemeinde, orient.W.
nejbližší obec: Luby u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°14'43.00"N, 12°24'14.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-04
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8266014

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 222. Nový Kostel-Spálená: SV okraj lesa nad železniční tratí, 1,6 km Z od osady
nejbližší obec: Nový Koste, okres Cheb
souřadnice: 50°13'44.00"N, 12°24'53.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506856

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 224. Nový Kostel-Spálená: travnatý svah JV nejjižnějšího rybníka, 1,5 km Z od osady
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb
souřadnice: 50°13'10.00"N, 12°24'42.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506908

5740d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Wiesenkomplexe am Nordrand der Gemeinde Nový Kostel
souřadnice: 50°13'10.00"N, 12°26'40.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931175

původní jméno: *Pilosella officinarum* F.W. et C.H. SCHULTZ
lokalita: Nový Kostel, lesní školka asi 2km S od obce Kopanina, 610 m.n.v.
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°12'48.12"N, 12°28'19.67"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1983-07
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318697

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svažec_3640138
nejbližší obec: Svažec, okres Cheb
souřadnice: 50°13'32.99"N, 12°27'52.34"E, ± 51m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5506188

5741a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHCKraslice,polesíOloví,odd.22c
souřadnice: 50°15'9.00"N, 12°33'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-07-05
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 185417

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHCKraslice,polesíOloví,odd.20a
souřadnice: 50°15'9.00"N, 12°33'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1962-09-06
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 185396

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0109_111219_173_T2.3B
nejbližší obec: Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'3.02"N, 12°33'14.54"E, ± 15m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002-06-23
nálezcce: Jaroslava Koppová
pramen: Jaroslava Koppová. k0109: k0109. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3461975

5741b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0168_112111_38_T5.5
nejbližší obec: Hradecká, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'21.01"N, 12°39'38.16"E, ± 51m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
nálezcce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3487513

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0168_112111_332_T8.2B
nejbližší obec: Mezihorská, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'47.57"N, 12°38'56.94"E, ± 51m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
nálezcce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3488575

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0168_112111_335_T1.2
nejbližší obec: Mezihorská, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'56.78"N, 12°38'59.68"E, ± 88m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
nálezcce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3488597

5741c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHCKraslice,polesíOloví,odd.30c
souřadnice: 50°14'16.00"N, 12°32'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-07-27
nálezcce: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 185078

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHCKraslice,polesíOloví,odd.71z
souřadnice: 50°13'20.00"N, 12°34'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1962-10-18
nálezcce: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 184152

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHKynšperk,polesíHřebeny,odd.70K
souřadnice: 50°13'22.00"N, 12°34'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1962-10-09
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 200015

5741d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHKraslice,polesíOloví,odd.14d
souřadnice: 50°14'14.00"N, 12°36'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-23
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 185539

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0177_112121_2_T2.3B
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'41.08"N, 12°39'10.51"E, ± 16m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495541

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0014_111225_247_T2.3B
nejbližší obec: Týn u Lomnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'8.29"N, 12°37'42.46"E, ± 8m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2001
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0014: k0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3463506

5742a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 16. Poušť [5742a]: u polní cesty JV od obce, 670 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°17'60.00"N, 12°41'0.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
náleze: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621072

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rájec, Ostrand der Gemeinde
souřadnice: 50°17'18.00"N, 12°43'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-05-31
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992485

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0168_112111_221_T2.3B
nejbližší obec: Černava, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'41.42"N, 12°42'18.14"E, ± 45m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3488241

5742b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267135

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stará Role_3580052
nejbližší obec: Stará Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'11.23"N, 12°49'29.35"E, ± 13m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-21
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5490019

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stará Role_3580075
nejbližší obec: Stará Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'10.84"N, 12°48'51.88"E, ± 21m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-19
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5490229

5742c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0155sl_112302_742_T1.1
nejbližší obec: Loučky u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'2.74"N, 12°44'51.76"E, ± 47m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3527692

5742d

původní jméno: *Pilosella officinarum* F.W. at C.H. Schultz
lokalita: Stará Role - západní svah a vrchol sopečného vrchu Roh, n.m.v. 580m
nejbližší obec: Hory u Jenišova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'36.55"N, 12°47'27.91"E, ± 400m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1986-05
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13609236

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Rajec, Nová Role, odd. 75 C4
souřadnice: 50°14'56.00"N, 12°47'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1976-05-14
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571797

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Počerny_3580542
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'37.79"N, 12°47'25.19"E, ± 32m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495357

5743a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nivy_3600009
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'48.72"N, 12°50'18.82"E, ± 85m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-04
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5496390

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ruprechtov u Hroznětína_3600058
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'5.75"N, 12°50'53.70"E, ± 13m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5496966

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Ruprechtov u Hroznětína_3600115
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'18.17"N, 12°50'37.28"E, ± 41m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5497452

5743b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Nejša (u Karl. Varů), pahorek s kótou 475 0,8 km SZ obce
souřadnice: 50°17'11.00"N, 12°56'11.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1998-06-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1702904

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Radošov u Kyselky
souřadnice: 50°16'43.20"N, 12°59'34.79"E, ± 63m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.1
ID: 10909674

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Radošov u Kyselky
souřadnice: 50°16'43.10"N, 12°59'30.57"E, ± 98m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.1
ID: 10909741

5743c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Dalovice_3580492
nejbližší obec: Dalovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'36.35"N, 12°53'29.08"E, ± 43m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5494878

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Sedlec u Karlových Var_3580528
nejbližší obec: Sedlec u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'36.53"N, 12°50'33.29"E, ± 135m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495211

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohatice_3580580
nejbližší obec: Bohatice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'10.93"N, 12°52'23.99"E, ± 81m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495789

5743d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Šemnice, Šemnická skála na P břehu Ohře
souřadnice: 50°13'46.00"N, 12°58'9.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-08-24
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2104160

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Nejdek IV., pol. Vel. Rybník, odd. 63 b3
souřadnice: 50°14'48.00"N, 12°55'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-05
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572183

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Vojkovice, pol. Olšová Vrata, odd. 304 e1
souřadnice: 50°14'48.00"N, 12°55'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1958-11-01
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572164

5744a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Doupovské hory, 0,4km JZ od Hradiště
souřadnice: 50°17'28.00"N, 13°0'22.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-03
náleze: J. Kolbek
pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.
projekt: ČNFD
ID: 2332069

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dolní Lomnice, stráně při Z okraji obce
souřadnice: 50°15'50.00"N, 13°1'3.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-09-12
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo variae*-*Festucenion rupicolae* in Böhmen. - *Tuexenia*, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108277

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dolní Lomnice, svahy v údolí JJZ obce
souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°1'10.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-09-11
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo variae*-*Festucenion rupicolae* in Böhmen. - *Tuexenia*, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108109

5744b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 12. Křovinaté úhory na SZ od Heřmanova, orient. J
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
nadmořská výška: 720-740 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9264066

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 22. Křovinaté úhory na J svahu hřbetu Složiště /S Heřmanova/
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9264406

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Doupov, 3 km S obce, těsně nad silnicí S Nového Mlýna
souřadnice: 50°16'60.00"N, 13°8'40.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975-06-18
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo variae*-*Festucenion rupicolae* in Böhmen. - *Tuexenia*, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108895

5744c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 16. Rozvaliny obce Činov
nejbližší obec: Činov
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263700

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lučiny-Hartmanov, stráně S obce
souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°0'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-19
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108671

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lučiny-Hartmanov, svahy západního vrcholu Lučinského vrchu S obce
souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°0'48.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-19
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108946

5744d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 707. VÚ Hradiště: Hradiště, vrchol a trávníky na S a V svahu
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'6.90"N, 13°7'38.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 895-934 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628038

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Doupovské hory Mts., lava bed 0,4 km towards SW from the village Hradiště, S margin of the mountain
souřadnice: 50°13'30.00"N, 13°7'12.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-03
náleze: J. Kolbek
pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.
projekt: ČNFD
ID: 1953798

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0117_112223_6_T6.1B
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'48.96"N, 13°7'53.94"E, ± 208m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3515274

5745a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 43. Maššov: lada a křoviny Z od býv. židovského hřbitova, asi 0,6–1,0 km SZ od kostela
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°15'25.30"N, 13°14'52.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 425–445 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-04
nálezc: P. Koutecký
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627994

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 55. Sedlec: pahorky nad stavenišťem budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'15.10"N, 13°14'36.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440–460 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47–80.
projekt: FLDOK
ID: 8744306

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47–80.
projekt: FLDOK
ID: 8743887

5745b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 43. Radechov: pastviny a stráně J obce
nejbližší obec: Radechov, okres Chomutov
nadmořská výška: 350–380 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47–80.
projekt: FLDOK
ID: 8743708

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 49. Maššov: pole (řepka) a pastvina u starého hřbitova
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
nadmořská výška: 390–440 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47–80.
projekt: FLDOK
ID: 8743869

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 46. Maštov: bývalé pastviny a háj 1,9 km SZ obce
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743790

5745c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 231a. Dobřenec: pahorky J-JZ obce při kótě 478
nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'23.70"N, 13°14'51.00"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8762595

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0163_112224_727_T3.5B
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'49.64"N, 13°14'45.13"E, ± 51m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3521709

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0163_112224_824_T3.4D
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'45.29"N, 13°13'0.98"E, ± 496m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3522368

5745d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 134. Nepomyšl: travnaté svahy pod památnou lípou 0,8 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'39.20"N, 13°19'2.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 445-470 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628002

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: 136. Nepomyšl: travnaté a kamenité místo u odbočky ze silnice na Dvěrce k hájence, 1,1 km JV–JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny

souřadnice: 50°12'28.00"N, 13°19'8.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: V. Grulich

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628003

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: 142. Nepomyšl: Dětaňský chlum, světlina v lese, 1370 m JJZ od kostela sv. Mikuláše

nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny

souřadnice: 50°12'17.00"N, 13°18'39.80"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-04

nálezce: T. Tichý

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628004

5746a

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: 89. Krásný Dvůr: vrch Kozel, mozaika rozvolněných suchých trávníků a křovin na jihozápadním svahu kopce

nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny

souřadnice: 50°15'19.30"N, 13°20'35.30"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: T. Tichý

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627999

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: 216. Krásný Dvůr: ruderalizovaný suchý trávník na východním úpatí, 680 m JV od vrcholu vrchu Kozel

nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny

souřadnice: 50°15'15.90"N, 13°21'14.90"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-01

nálezce: T. Tichý

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628013

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Krásný Dvůr, V svahy vrchu Kozel 1,4 km Z obce

souřadnice: 50°15'18.00"N, 13°21'5.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1976-06-14

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2063644

5746b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 255. Mory: xerothermní stráň JV od obce
nejbližší obec: Mory, okres Louny
souřadnice: 50°16'41.40"N, 13°24'58.60"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-03
náleze: K. Kubát
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628014

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 281. Kličín: lesík mezi osadou a silnicí Kněžice–Čeradice
nejbližší obec: Kličín, okres Louny
souřadnice: 50°17'30.20"N, 13°27'11.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 320–340 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628015

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 42. Dolánky: příkré svahy a vrchol vrchu Rubín (352 m)
nejbližší obec: Dolánky, okres Louny
souřadnice: 50°15'14.41"N, 13°26'14.97"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. – Severočas. Přír. 24: 41–74.
projekt: FLDOK
ID: 8727580

5746c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 104. Buškovice: xerothermní trávníky ve vrcholové části návrší Kozí hřbet (412,6 m) 0,7–1,2 km ZSZ od vsi
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
souřadnice: 50°13'56.40"N, 13°21'36.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 370–410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: Z. Kaplan
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628000

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 123. Buškovice: stepi na čediči a kaolínové výsypky
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
souřadnice: 50°13'29.60"N, 13°20'31.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628001

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 359. Podbořany: xerothermní travnatá mez u hřbitova u silnice do Valova 400 m J od JV okraje města

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

souřadnice: 50°13'1.00"N, 13°24'51.20"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-02

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628018

5746d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 79. Podbořany: vrch "Liška" mezi silnicemi P.-Letov a P.-Blšany, ca 1 km V od středu města

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

souřadnice: 50°13'32.60"N, 13°25'42.80"E, ± 300m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1985

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8728685

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 159. Podbořany: Z cíp Valovského lesa (=les Element) včetně staré, v průběhu 80.let zavezené pískovny, ca 700 m S obce

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1979

nálezce: Karel Kubát; Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8731251

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 46. Dolánky: S a SZ svahy nad P břehem Doláneckého potoka, 0,8-1,1 km JZ obce

nejbližší obec: Dolánky, okres Louny

souřadnice: 50°14'57.30"N, 13°25'27.30"E, ± 300m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1977

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8727945

5747a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 196. 5747a, Holedeč, suchomilná vegetace na křovinatém a zčásti zalesněném svahu cca 1 km VJV od železniční stanice v

obci Holedeček, cca 230-240 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny

souřadnice: 50°17'3.00"N, 13°34'5.00"E

nadmořská výška: 230-240 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: et al.; Bohumil Trávníček; K. Boublík; M. Štech

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8174506

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 15. Měcholupy: velká pískovna 0,8km JV od hřbitova v Měcholupech, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)
nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny
souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°33'21.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891174

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 5. Holedeč: okolí pahorku Výrovka a Holedečku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°17'1.00"N, 13°34'14.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-02
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7890047

5747b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 8. Kluček: opuštěné lomy a suché stráně (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747b)
nejbližší obec: Kluček, okres Louny
souřadnice: 50°17'8.00"N, 13°36'56.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-02
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7890411

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 143. Stránky: stráně na V okraji obce poblíž pískovny
nejbližší obec: Stránky, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8746005

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dubčany nahe Louny, Rand des ehemaligen Steinbruchs hinter der Gemeinde in Richtung Tuchořice
souřadnice: 50°17'38.00"N, 13°38'49.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1984-07-17
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1849796

5747c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 319. Siřem, strážka v lese na Králíčím vrchu (kóta 360), 850 m J JV od kostela v obci
nejbližší obec: Siřem, okres Louny
souřadnice: 50°13'34.80"N, 13°30'29.50"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-02
nálezc: J. Chrtek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628016

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 320. Siřem: okraje lesíků asi 1 km J JV od středu obce, Z a JZ od Králíčího vrchu
nejbližší obec: Siřem, okres Louny
souřadnice: 50°13'33.00"N, 13°30'31.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-01
nálezc: B. Trávníček
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628017

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 14. Želeč: Želečská výšina (428m n. m.) a zarostlá pískovna 500m J V od ní, (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtver. map.5747c)
nejbližší obec: Želeč, okres Louny
souřadnice: 50°13'52.00"N, 13°34'56.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891089

5747d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 918. 5747d, Janov: podél silnice (okraj vozovky, příkopy, okraj přilehlých polí) Janov - Povlčín, od křižovatky na Z okraji Janova po místo zvané "V haně", 400-435 m n. m., 50° 12' 11-29" N, 13° 37' 59" - 38' 45" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'11.00"N, 13°37'59.00"E
nadmořská výška: 400-435 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-07-06
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8191624

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 216. 5747d, Janov: Krásný les cca 1,5 km Z-ZSZ od obce, 440 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Janov, okres Louny
souřadnice: 50°12'42.00"N, 13°37'12.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2007-07-06
nálezc: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175131

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 43. Nečemice: "Nečemická stráž" J svahy 0,5km S nad obcí Nečemice, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtver. map. 5748d)

nejbližší obec: Nečemice, okres Louny

souřadnice: 50°14'42.00"N, 13°38'25.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7893931

5748a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 553. 5748a, Markvarec: JZ okolí obce - lesní cesta od JV okraje PP Kozinecká stráž až po silnici Markvarec - Konětopy, 1 km JJV Markvarce, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík

nejbližší obec: Markvarec, okres Louny

souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°41'50.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: P. Petřík; V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8182969

5748b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 2. Úlovice: polní cesta a stráně O-400 m S obce

nejbližší obec: Úlovice, okres Louny

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8734387

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 44. Solopysky: cesta v Selmickém lese 0,5-1,5 km S obce

nejbližší obec: Solopysky, okres Louny

souřadnice: 50°16'23.40"N, 13°45'15.61"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8736081

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Domoušice, Obora, 613 A 1, U Křížku

souřadnice: 50°17'36.00"N, 13°49'8.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1955-08-16

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 617413

5748c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 550. 5748c, Kounov: okraj lesa v okolí hájovny Na rovinách SV obce, 2. 7. 2007, L. Hrouda
nejbližší obec: Kounov, okres Louny
souřadnice: 50°13'44.00"N, 13°41'14.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182843

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 26. Konětopy: les v okolí Malého hradiska po cestě SV směrem k hradu Pravda až po silnici (po modré tur. stezce), (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°14'12.00"N, 13°41'54.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1999-07-02
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7892319

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 22. Domoušice: bučina a její okraj, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°42'37.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1999-07-02
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891842

5748d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPR Pochvalovská stráž
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník
souřadnice: 50°14'14.31"N, 13°49'5.07"E, ± 1070m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Pochvalovská stráž. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6749229

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPR Pochvalovská stráž
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník
souřadnice: 50°14'14.31"N, 13°49'5.07"E, ± 1070m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1980
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Zpráva z inventarizačního průzkumu návrhu SPR Pochvalovská stráž za rok 1980. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6704882

5749a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 713. 5749a, Žerotín: okraje polí a luk podél polní cesty při V okraji lesa (modrá turistická značka), 0-1 km J od obce, 350-380 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý
nejbližší obec: Žerotín, okres Louny
souřadnice: 50°16'33.00"N, 13°54'48.00"E
nadmořská výška: 350-380 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
nálezc: L. Čech; T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186959

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 61. Vinařice: NPR Velký Štít, cca 2km JV od obce Vinařice, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5749a)
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny
souřadnice: 50°15'35.00"N, 13°50'39.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-05
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7895091

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Žerotín nahe Louny, Feldwegrand 200 m südlich Žerotín
souřadnice: 50°16'52.00"N, 13°54'49.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1984-06-18
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1848271

5749c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 688. 5749c, Bor: rezervace Malý štít (horní hrana skal a bezprostřední okolí) 1,8 km ZSZ obce cca 450-460 m, 50° 14' 45" N 13° 50' 22" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.
nejbližší obec: Bor, okres Louny
souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°50'22.00"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: I. Bílek; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186374

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 19. Vinařice: Z hrana plošiny proti Dřevíči, cca 2-3 km JJZ Hviždalky
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny
souřadnice: 50°14'56.00"N, 13°50'17.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735104

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: [severozápadní/střední Čechy] Milý: [Milská] stráž křídového útvaru vých. obce, J orient., keřnatá, částečně s ostrůvky lesa, a hojnými výslunnými sutěmi i skalkami, opuka, slín, ca 400-440 m n. m.; 5749/c: lok. 1.

nejbližší obec: Milý, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'6.48"N, 13°52'36.64"E, ± 300m

nadmořská výška: 400-440 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1975

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/9

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9929233

5749d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 230 r1.

souřadnice: 50°12'7.00"N, 13°57'23.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1953-06-19

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 426180

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Malíkovice

nejbližší obec: Malíkovice, okres Kladno

souřadnice: 50°13'5.26"N, 13°57'44.10"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1997

nálezce: Alexandra Klaudivsová

pramen: Klaudivsová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.

projekt: NDOP

ID: 6897627

5750a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: PP Bohouškova skalka

nejbližší obec: Klobuky, okres Kladno

souřadnice: 50°17'56.58"N, 14°0'15.92"E, ± 168m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1989

nálezce: Marie Pivničková

pramen: Pivničková M. Botan. IP CHPV Bohouškova skalka. 1989.

projekt: NDOP

ID: 6730706

5750b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Beřovice nahe Slaný, Abhang gegenüber einem kleinen Kiefernwald an Strasskreuzung Beř.-Želevčice-Dolí

souřadnice: 50°15'32.00"N, 14°7'0.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1982-09-23

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.

projekt: ČNFD

ID: 1884601

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Bakov nahe Slaný, Rand des kiefernwaldes westlich Bakov
souřadnice: 50°15'60.00"N, 14°6'13.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-08-19
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884490

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Bakov
souřadnice: 50°15'59.00"N, 14°5'45.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: s. d.
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.
projekt: ČNFD
ID: 1899005

5750c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Hrdlív bei Slaný, Sandfelder auf dem kleinen Hügel 400 m NO von Hrdlív
souřadnice: 50°12'10.00"N, 14°4'37.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-07-09
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884511

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: a0482_122302_109_T3.5B
nejbližší obec: Kvíc, okres Kladno
souřadnice: 50°12'37.22"N, 14°3'51.44"E, ± 6m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3678558

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: a0482_122302_115_T3.5B
nejbližší obec: Kvíc, okres Kladno
souřadnice: 50°12'7.16"N, 14°3'40.97"E, ± 5m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3678580

5750d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Želenice nahe Slaný, kleiner Wald am NW-Rand von Želenice
souřadnice: 50°12'43.00"N, 14°9'38.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-07-23
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884472

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kvíček nahe Slaný, Abhänge oberhalb Kvíček nahe Slaný am Fuss des Hügels Boží hrob
souřadnice: 50°13'17.00"N, 14°4'56.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-07-24
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884457

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: a0453_122123_15_T5.5
nejbližší obec: Blahotice, okres Kladno
souřadnice: 50°14'6.47"N, 14°7'53.40"E, ± 5m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
nálezc: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3670751

5751b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHO Mělník, 157 S10, Hledsebe
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°18'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1974-07-24
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 368373

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Nelahozeves
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'17.20"N, 14°17'21.92"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1990
nálezc: Alexandra Klaudisová
pramen: Klaudisová A. Biologický průzkum lokality skládky tekutých odpadů pro PTZ Nelahozeves. Ms., Praha, 33 p.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6896613

5751c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0350_122304_21_T8.1B
nejbližší obec: Trněný Újezd u Zákolan, okres Kladno
souřadnice: 50°12'3.20"N, 14°14'25.55"E, ± 46m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
náleze: Petr Mareš
pramen: Petr Mareš. a0350: a0350. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.06.2001 - 28.10.2003
ID: 3680080

5751d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 175. Kralupy nad Vltavou, vegetace u silnice do Lešan při SZ okraji města, asi 200-220 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'34.00"N, 14°17'31.00"E
nadmořská výška: 200-220 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551719

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 109 B bezlesí 501
souřadnice: 50°13'9.00"N, 14°17'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1963-06-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 426617

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0350_122305_206_T3.3D
nejbližší obec: Minice u Kralup nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°12'54.11"N, 14°17'47.94"E, ± 223m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Petr Mareš
pramen: Petr Mareš. a0350: a0350. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.06.2001 - 28.10.2003
ID: 3679982

5752a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 164. Dřínov, jižní strážka na západním okraji obce (VSV Kralup nad Vltavou);*S Štech.
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník
souřadnice: 50°16'20.00"N, 14°23'39.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551423

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hostín u Vojkovic_1710006
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'30.73"N, 14°24'30.74"E, ± 75m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-07-30
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206345

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Odolena Voda_1710082
nejbližší obec: Odolena Voda, okres Praha-východ
souřadnice: 50°15'12.85"N, 14°24'34.96"E, ± 57m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007-07-31
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206407

5752b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Kopeč, PR Kopeč, trávničky a skalní výchozy ve V části chráněného území
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°15'5.23"N, 14°25'48.86"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2017-05-26
náleze: Jan Prančl; Michal Štefánek
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13303050

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kopeč (ME), PR Kopeč, 500 m SV od kóty 224, konvexní vrchol skalky
souřadnice: 50°15'9.00"N, 14°25'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004-06-18
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3034703

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kopeč (ME), PR Kopeč, 470 m VSV od kóty 224, pod vrcholem skalky
souřadnice: 50°15'7.00"N, 14°25'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004-06-18
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3034715

5752c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Máslovice, PR Máslovická stráž, „Choč“ (distr. Praha-východ): druh hojně na jihovýchodně orientované skalnaté stepi s výrazně rozvolněnou a nezapojenou vegetací svazu *Alyso-Festucion pallentis*, cca 582 m JJV od středu jezu na Vltavě a cca 1144 m ZJZ od středu obce Máslovice.

nejbližší obec: Máslovice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'27.03"N, 14°21'45.95"E, ± 10m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2008-05-22

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Zámečník, 2008 (*Hieracium pilosella*).

ID: 13255754

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Vodochody u Prahy, PR Máslovická stráž (distr. Praha-východ): druh relativně hojně na jihovýchodně orientované skalnaté stepi s výrazně rozvolněnou a nezapojenou vegetací, cca 722 m ZJZ od středu obce Vodochody.

nejbližší obec: Vodochody u Prahy, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'24.19"N, 14°23'17.67"E, ± 10m

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2008-05-22

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Zámečník, 2008 (*Hieracium pilosella*).

ID: 13255755

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Vodochody u Prahy, PR Máslovická stráž (distr. Praha-východ): druh relativně hojně na jihovýchodně orientované skalnaté stepi s výrazně rozvolněnou a nezapojenou vegetací, cca 722 m ZJZ od středu obce Vodochody.

nejbližší obec: Vodochody u Prahy, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'24.19"N, 14°23'17.67"E, ± 10m

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2008-05-22

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Zámečník, 2008 (*Hieracium pilosella*).

ID: 13255756

5752d

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: Odolena Voda, PR Vršky pod Špičákem, trávníky v blízkosti vrcholu a JZ od vrcholu Špičáku v J části chráněného území

nejbližší obec: Odolena Voda, okres Praha-východ

souřadnice: 50°14'31.06"N, 14°25'2.12"E, ± 90m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2017-05-26

nálezce: Jan Pránčl; Michal Štefánek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13302967

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: /5/ SPR "Kopeč": nachází se nad obcí Kopeč u Odolné Vody

nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: s. d.

pramen: Martinovský J. (1977): Státní přírodní rezervace Kopeč a její význam v rámci vývoje xerothermní vegetace české pánve. -

Bohem. Centr. 6: 197-221.

projekt: FLDOK

ID: 8927427

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Odolena Voda (ME), pod vrcholem návrší 0,9 km SV od kostela v obci, 180 m V od silnice
souřadnice: 50°14'12.00"N, 14°25'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004-06-18
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3034839

5753a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.4.lok.13. Tišice u Neratovic: úvoz trati k Neratovicím asi 400m od nádraží, orient. JV,
nejbližší obec: Tišice u Neratovic, okres Mělník
souřadnice: 50°15'58.00"N, 14°33'10.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1968-08-02
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887180

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 210. Chrást, J okraj lesa Obora - U střešnice 1 km JV obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°15'12.00"N, 14°34'48.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552871

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 309. Tišice, písky s vysázenou borovicí a dubem letním podél železnice Tišice-Neratovice;*S Deyl.
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'50.00"N, 14°32'57.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555329

5753b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 372. Konětopy, jižní okraj lesa Na dlouhém běhu severně Konětop, květnatý bor na opuce, pláště, lemy a úhor;*S Petříček.
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°17'3.00"N, 14°39'45.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556935

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 376. Konětopy, lesní výsadby a narušené lesy mezi nádrží Chobot a okrajem lesa ca 2,5 km Z obce;*S Kirschner.
nejbližší obec: Konětopy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'47.00"N, 14°37'21.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557086

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 405. Nedomice, J a JZ svahy cecemínského hřbetu s xerothermní a křovinnou vegetací v úseku 1,5 km SV až 1,3 km S obce;*S Kirschner.

nejbližší obec: Nedomice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'50.00"N, 14°37'32.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9557862

5753c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Neratovice-Lobkovice, 480 m J od kostela, buližníkový brdek J od železnice

souřadnice: 50°14'58.00"N, 14°31'48.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2002-04-25

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3032400

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Neratovice, pahorek po pravé straně silnice do Kostelce n. Labem na JV okraji místní části Lobkovic

souřadnice: 50°14'55.00"N, 14°32'2.00"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2002-06-01

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1706677

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Zlonín_1690020

nejbližší obec: Zlonín, okres Praha-východ

souřadnice: 50°13'15.74"N, 14°29'53.74"E, ± 21m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2007-08-06

nálezce: Jan Novák

pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0169. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5205462

5753d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 247. Lhota, les při železniční trati 1,5 km J obce;*S Sádlo.

nejbližší obec: Lhota, okres Praha-východ

souřadnice: 50°13'54.00"N, 14°39'15.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9553574

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Kostelec n.L., P břeh Labe, kraj boru na hraně terasy 1 km SZ obce u silnice k Mlékojedům

souřadnice: 50°14'24.00"N, 14°35'25.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1996-01-09

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 2382624

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kostelec n.L., P břeh Labe, okraj boru na hraně terasy asi 1 km SZ obce při silnici k Mlíkojedům
souřadnice: 50°14'37.00"N, 14°35'28.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-09-01
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382907

5754a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: VST Košátky, 10 C4
souřadnice: 50°17'48.00"N, 14°40'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-05
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370859

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LČR LS Mělník, Hlavenec, 419 E9, Státní rezervace
souřadnice: 50°16'43.00"N, 14°40'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-06-29
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 371198

5754b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [A. Oborny]: *Hieracium vulgare* subsp. *bonenense*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Nové Benátky: Benátecké lesy
nejbližší obec: Nové Benátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'45.00"N, 14°49'43.00"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-09-01
nálezc: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13878533

5754c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stará Boleslav, bývalé vojenské cvičiště za hospodou U modré hvězdy na S kraji města
souřadnice: 50°12'14.00"N, 14°41'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-08-10
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382567

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stará Boleslav, bývalé vojenské cvičiště za hospodou U modré hvězdy na S kraji města
souřadnice: 50°12'14.00"N, 14°41'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-08-10
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382592

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Stará Boleslav, bývalé vojenské cvičiště za hospodou U modré hvězdy na S kraji města
souřadnice: 50°12'14.00"N, 14°41'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-08-10
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382606

5754d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 4. Vrch "Na Červeném hrádku" cca 1,5km SZ od Lysé nad Labem. Ruderalizovaná místa a drobné deponie odpadů v JV části území.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°48'34.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé stráně v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 11-18.
projekt: FLDOK
ID: 8021900

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 1. Vrch "Na Červeném hrádku" cca 1,5km SZ od Lysé nad Labem. Vlastní bílá stráň s erodov. a částečně obnaženými polohami slínovců, ale také rovné prostranst. v okolí nauč.stezky (pravděpodob. dno býv.lomu) a svahy mírně zarostlé borovicí lesní.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°48'34.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé stráně v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 11-18.
projekt: FLDOK
ID: 8021736

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dvorce u Lysé n.L
souřadnice: 50°12'18.00"N, 14°47'58.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1997-07-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382662

5755a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: A7. Vřesoviště pod Ruskou cestou /V obce Jiřice/
nejbližší obec: Jiřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'11.00"N, 14°51'52.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2001
pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s.. - Příroda 8: 128-142.
projekt: FLDOK
ID: 9575095

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: B1. Prostor bývalé obce Mladá /V obce Jiřice/
nejbližší obec: Jiřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'30.00"N, 14°53'14.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2001
pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s.. - Příroda 8: 128-142.
projekt: FLDOK
ID: 9575135

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: C7. Křovinné formace a úval Pozorovatelna /V obce Jiřice/

nejbližší obec: Jiřice, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'12.00"N, 14°52'59.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2001

pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s.. - Příroda 8: 128-142.

projekt: FLDOK

ID: 9575218

5755c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.1.sním.1. Mírný, k Z expon. svah S od bývalé obce Mladá, v podloží vápnité pískovce,

nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'44.00"N, 14°52'32.00"E

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1985-06-08

pramen: Kopecký K. & Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu *Bromion erecti* Koch 1926 ve středním Polabí. - Preslia 59: 167-172.

projekt: FLDOK

ID: 7935400

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin

nejbližší obec: Lysá n. Lab., okres Nymburk

souřadnice: 50°13'2.81"N, 14°50'4.91"E, ± 600m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: s. d.

pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtěk J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.

projekt: FLDOK

ID: 8929631

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: A6. Navrhovaná PR Pod Benáteckým vrchem /S obce Milovice/

nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'35.00"N, 14°53'16.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2001

pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s.. - Příroda 8: 128-142.

projekt: FLDOK

ID: 9574853

5756a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: LČR LS Nymburk, Mcely, 124 A10, u Studec

souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°3'1.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1959-10-16

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 378399

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Loučeň_1730058
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'25.15"N, 14°59'57.95"E, ± 66m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-08-27
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0173. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5207900

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPR Čtvrť
souřadnice: 50°17'50.39"N, 15°3'15.38"E, ± 172m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč; Václav Strnad
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrť_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11304879

5757a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dymokury, SZ, okraj lesa Z hl.silnice S od hráze Pustého rybníka
souřadnice: 50°15'31.53"N, 15°13'15.97"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-01-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12286190

5758b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vinary u Smidar
souřadnice: 50°17'34.42"N, 15°26'2.60"E, ± 130m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-07-17
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2969 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10356991

5758c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Skochovice, hřbitov
souřadnice: 50°13'21.00"N, 15°24'8.10"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222090

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vlkov nad Lesy les JV obce
souřadnice: 50°12'12.26"N, 15°23'35.52"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-11-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12085299

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vlkov nad Lesy, les při silnici JV obce
souřadnice: 50°12'7.60"N, 15°23'36.48"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-11-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222163

5759a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kobylice, mezi Kobylicemi a Opatovem
souřadnice: 50°15'11.35"N, 15°34'42.05"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11184347

5759b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kobylice, mezi Kobylicemi a Opatovem
souřadnice: 50°15'1.53"N, 15°34'57.03"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11184553

5759d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Homyle, les S silnice V obce
souřadnice: 50°12'2.57"N, 15°39'17.91"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275456

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Boharyně, obec
souřadnice: 50°12'13.62"N, 15°37'52.17"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185583

5760a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dohalice, u trati u přejezdu
souřadnice: 50°17'1.48"N, 15°41'30.58"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275458

5760b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Trotina, u motorestu
souřadnice: 50°17'13.82"N, 15°49'31.16"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-06-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12221461

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lochenice, okolí mostu přes Labe
souřadnice: 50°16'22.04"N, 15°49'41.04"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-01-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219853

5760c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Těchlovice, v obci
souřadnice: 50°12'25.21"N, 15°42'43.28"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275451

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hrádek u Nechanic, obec
souřadnice: 50°13'6.02"N, 15°40'34.57"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-09-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11186203

5760d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Hradec králové: písčité trávníky v areálu Fakultní nemocnice Hradec Králové, 110 m JJV od hlavního vchodu do areálu FN HK
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'2.22"N, 15°49'37.49"E, ± 10m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-06-23
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/366; rev. O. Rotreklová & J. Chrtěk jun., 30. 11. 2016
ID: 13277480

5761a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rusek, v obci
souřadnice: 50°15'23.22"N, 15°51'26.88"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275455

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Rusek, v obci
souřadnice: 50°15'23.22"N, 15°51'26.88"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12227046

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Skalička, při silnici v obci
souřadnice: 50°16'22.76"N, 15°51'15.24"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12227160

5761b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Králova Lhota, Z část obce
souřadnice: 50°17'41.91"N, 15°59'23.47"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12228707

5761c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Malšovice u Hradce Králové (okres Hradec Králové): velmi hojně na sušší louce s výrazně rozvolněnou vegetací, přibližně 1044 m SSV od zvoničky „Na Hrázce“ v centru Malšovic.
nejbližší obec: Malšovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'24.80"N, 15°52'7.57"E, ± 10m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-27
nálezc: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30. 11. 2016 (*Pilosella officinarum*).
ID: 13255769

5761d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.lok.5. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Obnažené suché písky, viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'1.00"N, 15°56'12.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
nálezc: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.
projekt: FLDOK
ID: 8395494

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Blešno (HK), 2 km SV u remízu
souřadnice: 50°13'23.70"N, 15°56'35.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-06-24
náleze: Z. Hrázský
projekt: ČNFD
ID: 2259610

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nepasicemi, les mezi nepasicemi a Libranticemi
souřadnice: 50°13'45.00"N, 15°57'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1956
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1956): Lesy a jejich květena v oblasti mezi Labem, Orlicí a Dědinou. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 125: 170-176.
projekt: ČNFD
ID: 1225425

5762a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Očelice: suchá mezernatá louka, 790 m S od železniční stanice Očelice
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'1.26"N, 16°3'48.27"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-23
náleze: Michal Ducháček; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174062

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Čánka, Vodětín, stráž Z trati J od žel.přejezdu
souřadnice: 50°16'3.25"N, 16°4'46.67"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12224990

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Králova Lhota, V část obce u kostela
souřadnice: 50°17'43.31"N, 16°0'12.86"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275452

5762c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Očelice: sečený trávník u obecního úřadu
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'22.35"N, 16°4'1.97"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-25
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174353

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Bolehošť
souřadnice: 50°12'9.40"N, 16°3'47.21"E, ± 30m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-02
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.3
ID: 10527188

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Třebechovice pod Orebem
souřadnice: 50°12'4.91"N, 16°1'4.52"E, ± 202m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-04
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10532388

5762d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Přepychy: intravilán obce Přepychy
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'9.18"N, 16°6'28.78"E
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-06-15
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188865

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Vojenice: intravilán obce Vojenice
nejbližší obec: Vojenice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'2.55"N, 16°8'6.61"E
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-06-15
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188918

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Voděrady, v obci
souřadnice: 50°12'33.96"N, 16°9'10.02"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275457

5763a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: okolí Nového Města nad Metují a Opočna
datum: 1968-01-01
nálezc: Krčan
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8543085

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kamenice u Dobrého
nejbližší obec: Kamenice u Dobrého, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'45.02"N, 16°14'43.61"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2009-06-29
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6924728

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Spáleníště
nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'5.40"N, 16°14'9.10"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-05-24
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6799682

5763b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Šediviny, osada Rovenské Šediviny: jižní část rezervace Bažiny v údolí potoka ca 800 m Z od hlavního rozcestí v osadě
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
nálezc: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139928

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Živina, stráž nad silnicí do Dobrého v J části obce
nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'35.03"N, 16°16'5.67"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1989-06-06
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6936866

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Uhřínov pod Deštnou, Antoniino údolí, louka v okolí chalupy čp. 16 nad silnicí
souřadnice: 50°16'5.55"N, 16°19'44.40"E, ± 66m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2014-08-21
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (2014): Terénní záznamy.
projekt: NDOP
ID: 12044894

5763d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 12. sním. 431. Kosená louka s dominant. *Bromus erectus* v poddolovaném území Z od Lukavice, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'16.00"N, 16°17'30.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2001-08-24
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9788844

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Tab.4. sním. 106. Teplomilné svahové louky na Z okraji obce Lukavice, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'20.00"N, 16°17'33.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-06
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9783500

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Tab. 11. sním. 107. Teplomilné svahové louky na Z okraji obce Lukavice, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'20.00"N, 16°17'33.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-06
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9783516

5764a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Malá Zdobnice_3740267
nejbližší obec: Malá Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'18.50"N, 16°24'51.95"E, ± 26m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007-05-31
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0374. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5543226

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jedlová v Orlických horách_3720421
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'50.34"N, 16°20'49.96"E, ± 76m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-06-25
nálezce: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5538482

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jedlová v Orlických horách_3720424
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'54.84"N, 16°21'3.64"E, ± 129m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-06-25
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5538511

5764b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 13. CHKO Orlické hory: Kunštát: pastviny v osadě po obou stranách potoka, od posledních stavení v Jadrné po Kunštátský mlýn (8.6.1995 a 29.6.1995)
nejbližší obec: Kunštát, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'51.00"N, 16°28'9.00"E
nadmořská výška: 676-698 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: s. d.
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.
projekt: FLDOK
ID: 9769835

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 15. CHKO Orlické hory: Kunštát: pastviny L silnice na Pěticestí, v okolí potoka a až po potok přitékající od K. kaple (9.6.1995 a 28.6.1995)
nejbližší obec: Kunštát, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'51.00"N, 16°28'27.00"E
nadmořská výška: 670-730 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: s. d.
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.
projekt: FLDOK
ID: 9769993

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jadrná, LHC Žamberk I. - Orlické Záhoří
souřadnice: 50°17'11.00"N, 16°26'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1959-09-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6K1
ID: 666192

5764c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kačerov: horní konec osady až ke kostelu
nejbližší obec: Kačerov u Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139929

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.4.sním.7. Okolí osady Bukový v Orlických horách - Rychnovsko. Sečená druhově bohatá louka, 100m JV od trvale obydleného stavení J od silnice ve Velkém Uhlířově. Expoz.JV.

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'46.00"N, 16°20'37.00"E

nadmořská výška: 621 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8396340

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí osady Bukový v Orlických horách-Rychnovsko. Širší okolí osady Bukový a S ležící rozsáhlé bezlesé lok.mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce VelkýUhlířov).

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°20'30.00"E

nadmořská výška: 455-657 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8395948

5764d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Říčky: SZ část rezervace Komáří vrch (kóta 992), mezi vysazenou kosodřevinou a na starých cestách, 0–0,5 km SZ od vrcholu, ca 2 km SSV od obce

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

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-07

nálezce: Karel Prach

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10139950

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Orlické hory, kopec Zakletý nad obcí Říčky, V část nad společným tokem tří pramenů

souřadnice: 50°14'5.00"N, 16°27'10.00"E

nadmořská výška: 990 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1962-09-20

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.

projekt: ČNFD

ID: 2643863

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Říčky v Orlických horách_3700694

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

souřadnice: 50°12'36.43"N, 16°27'20.59"E, ± 121m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007-05-31

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5532004

5765a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 5a. Černá Voda: mlýn ca 300 m V kóty 707,9 v SV okolí osady, vyschlé zarůstající řečiště mlýnského náhonu se štěrkopiscitým dnem
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103317

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 3a. Černá Voda: Hraniční les, V svah ca 200-300 m JV kóty 707,9, světlé travnaté místo mezi vysokou smrčinou a smrkovým mlázím (včetně travnatých ploch v něm)
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
nadmořská výška: 680-700 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103252

původní jméno: Hieracium pilosella
datum: 1973-06-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8543494

5765c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 30. Osada Podlesí: většinou travnatý JV svah dolní části údolí JV kóty 701,6
nejbližší obec: Podlesí
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103850

původní jméno: Hieracium pilosella
datum: 1973-06-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8543928

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Z od Vysokého kořene, LHC Žamberk I.-Hanička
souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°31'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1959-09-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6K1
ID: 667806

5768b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0191_142213_253_T5.5
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'36.74"N, 17°8'52.40"E, ± 28m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-08-20
nálezcce: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930880

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0191_142213_261_T1.1
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'35.95"N, 17°8'42.61"E, ± 69m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-08-20
nálezcce: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930911

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0191_142213_270_T5.5
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'35.16"N, 17°8'10.72"E, ± 141m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-08-20
nálezcce: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930935

5768c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* (beta) *subvulgare* var. *exstriatum*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Waldwiese zw. Peterswald [= Petřikov] u. Ramsau [= Ramzová]
nejbližší obec: Ramzová, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'59.00"N, 17°3'17.00"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1893-07-15
nálezcce: C. Baenitz
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878034

5768d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0059js_142402_219_T2.3B
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'48.35"N, 17°5'44.27"E, ± 44m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2001
nálezcce: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0059js: m0059js. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.09.2001 - 08.05.2002
ID: 3953496

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: NPP Jeskyně Na Pomezí
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'45.86"N, 17°8'13.35"E, ± 336m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6694252

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Na Pomezí
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'38.35"N, 17°8'14.44"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1993
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lesy a louky nad jeskyněmi "Na Pomezí". - část 3) Lesní loučka nad lesem nad jeskyněmi "Na Pomezí". 1994.
projekt: NDOP
ID: 6964657

5769a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Česká Ves
souřadnice: 50°15'4.06"N, 17°13'50.30"E, ± 300m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010-06-15
nálezc: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12585986

5769b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: HC Česká Ves, středisko Česká Ves, Špičák
souřadnice: 50°17'12.00"N, 17°15'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1964-07-31
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 87835

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bačův les
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'22.01"N, 17°15'2.58"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1989
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území "Bačův les" u České Vsi. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6898135

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Česká Ves
souřadnice: 50°15'17.09"N, 17°15'12.57"E, ± 123m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2011-10-05
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12583901

5769c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Seč u Jeseníka; sečená a přepásaná louka - koně
souřadnice: 50°13'16.75"N, 17°13'41.33"E, ± 269m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010-06-21
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12580097

5769d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 462j. Rejvíz: Nardetum u smrčků uprostřed "Velké louky"
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'27.00"N, 17°18'17.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický; Leo Bureš; Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474809

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: PP Chebží 2153
nejbližší obec: Studený Zejř, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'47.75"N, 17°15'46.44"E, ± 220m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1996
náleze: Hana Kočí
pramen: Kočí Hana. Inventarizační průzkum lokality Chebží. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6902612

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Studený Zejř; PP Chebží - pravidelně ručně kosená louka
souřadnice: 50°14'44.64"N, 17°15'41.75"E, ± 78m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2012-07-12
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12579315

5770a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: (23) louky u Zlatých Hor
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1818-06
nálezc: Uechtritz
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.
projekt: FLDOK
ID: 8707977

5770c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hrubý Jeseník, Heřmanovice - pastviny v sedle mezi Heřmanovicemi a Horním Údolím
datum: 1972-07-01
nálezc: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544299

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 5_ Horní Údolí_louky
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'56.31"N, 17°20'52.81"E, ± 730m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013936

5770d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Petrovice ve Slezsku_8330416
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'27.92"N, 17°26'39.16"E, ± 36m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-09-19
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5876306

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Petrovice ve Slezsku_8330419
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'29.51"N, 17°26'34.26"E, ± 75m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-09-14
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5876338

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: t0175_151123_170_X12
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'49.16"N, 17°28'20.86"E, ± 74m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
nálezc: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4048861

5771a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Osoblažsko - kopeček cca 500 m severovýchodně osady Arnultovice
souřadnice: 50°15'14.00"N, 17°33'6.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696183

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Jindřichov ve Slezsku_8330124
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'22.54"N, 17°30'32.08"E, ± 31m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-09-04
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875215

5771b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /7/ Osoblažsko: Vysoká, výslunné stráně SV osady
nejbližší obec: Vysoká
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.
projekt: FLDOK
ID: 8721208

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Osoblažsko - výslunné stráně v obdélníku silnic mezi osadami Vysoká - Sádek - Pitárné
souřadnice: 50°15'24.00"N, 17°37'5.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696556

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Osoblažsko, Vysoká, výslunné stráně SV osady
souřadnice: 50°15'34.00"N, 17°35'56.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943279

5771c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /6/ Osoblažsko: Třemešná ve Slezsku, kóta 447 S osady, okraj acidofilní doubravy
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.
projekt: FLDOK
ID: 8721176

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Slezsko, Jindřichov, kóta 423,2 m 1,5 km J obce
souřadnice: 50°14'8.00"N, 17°32'2.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Charakteristika přirozené lesní vegetace kolinního stupně Slezska na příkladu kóty 423 jižně Jindřichova. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 20: 61-67.
projekt: ČNFD
ID: 2083809

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Osoblažsko, Třemešná ve Slezsku, kóta 447 S osady
souřadnice: 50°12'54.00"N, 17°34'14.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943697

5771d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /8/ Osoblažsko: Liptaň, JV svahy kóty 490 (Kutberg) S osady
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.
projekt: FLDOK
ID: 8721238

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 32. Liptaň: výslunný pahorek v poli při silnici asi 0,5 km SZ železnič. zastávky v obci
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'39.00"N, 17°36'28.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457421

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 38. Dívčí Hrad: lesní okraje na Z okraji obce
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'55.00"N, 17°37'52.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457580

5772a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 35. Osoblaha (5772c): nálet.dřevinami zarostlá písčovitá, 2,2km ZJZ od želez.nádraží v obci, 0,3ha.
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'46.00"N, 17°41'26.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313957

5772c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Bohušov, písčovitá 0,9 km J-JV (175°) od kostela sv. Martina v obci, asi 255 m n. m.
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'14.24"N, 17°42'57.81"E, ± 50m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-06-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zápisky z minifloristického kurzu Osoblažsko, 7.-9.6.2013
ID: 10129108

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /5/ Osoblažsko: kóta 284 u železniční zastávky Koberno, světlna v acidofilní doubravě
nejbližší obec: Koberno, okres Bruntál
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.
projekt: FLDOK
ID: 8721144

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Osoblažsko, kóta 284 u žel. zastávky Koberno
souřadnice: 50°13'24.00"N, 17°41'38.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943598

5839b

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 134. Hazlov-Výhledy: prameniště Bílého Halštrova, okolní les a cesty, 1,0 km S od osady
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°11'51.00"N, 12°16'14.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Lenka Pivoňková; Eva Martínková; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505291

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0169_111310_292_T5.5
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'23.54"N, 12°15'48.24"E, ± 37m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2003
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464623

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Skalka u Hazlova
souřadnice: 50°10'25.70"N, 12°15'58.22"E, ± 89m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2012-06-03
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10662712

5839c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 159. Libá: lesík na S svahu nad potokem, 0,6 km V od obce
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°7'14.00"N, 12°14'6.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505809

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Františkovy Lázně, polesí Libá, odd. 22i
souřadnice: 50°6'16.00"N, 12°14'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1975-08-21
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 182941

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Františkovy Lázně, polesí Libá, odd. 136c
souřadnice: 50°6'16.00"N, 12°14'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1964-09-16
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 182925

5839d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ostroh
souřadnice: 50°7'33.61"N, 12°17'17.64"E, ± 172m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10445739

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Poustka u Františkových Lázní
souřadnice: 50°7'47.88"N, 12°17'46.30"E, ± 138m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10445942

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ostroh
souřadnice: 50°7'58.14"N, 12°17'18.72"E, ± 108m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10446442

5840a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Czech Republic, Velký Luh (Cheb distr.), a forest road near the alluvial plain of the Velkolužský potok stream about 1,6 km W of the village
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°11'49.00"N, 12°20'55.30"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2015-07-21
náleze: J. Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13881591

5840b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.4.sním.2. Křížovatka bei Cheb: am Ostrand der Gemeinde, orient.W.
nejbližší obec: Křížovatka u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°11'36.00"N, 12°29'51.00"E
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-07
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8266035

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Milhostov_3570092
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'38.63"N, 12°27'6.73"E, ± 29m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-31
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5487700

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Horka u Milhostova_3640246
nejbližší obec: Horka u Milhostova, okres Cheb
souřadnice: 50°11'5.35"N, 12°29'9.92"E, ± 54m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5507772

5840c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 270. Kateřina-Hájek: mokřadní a halofytní porosty, NPR Soos
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'56.00"N, 12°24'24.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507965

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 271. Kateřina-Hájek: okolí zastávky ČD Nový Drahov
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'47.00"N, 12°23'53.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček; Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508036

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Žírovice_8860183
nejbližší obec: Žírovice, okres Cheb
souřadnice: 50°8'52.30"N, 12°20'25.51"E, ± 75m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2005-10-28
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar V. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0886. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5902245

5840d

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 283. Kateřina-Hájek: zatopené těžební jámy a písčiny, V okraj NPR Soos
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'46.00"N, 12°25'15.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508432

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 286. Nebanice: kolejiště stanice ČD
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°7'2.00"N, 12°28'41.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Antonín Pyšek; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508558

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vackovec_3570058
nejbližší obec: Vackovec, okres Cheb
souřadnice: 50°8'45.24"N, 12°27'7.99"E, ± 31m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-21
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486997

5841a

původní jméno: *Pilosella officinarum* F.W. et C.H. SCHULTZ
lokalita: Habartov, stráž nad S okrajem koupaliště na Radvanovském potoce asi 600m S od Kluče u Habartova, n.m.v. 470
nejbližší obec: Radvanov, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'52.40"N, 12°34'26.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1982-06
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: 600m S od Kluče je stanoviště uprostřed lesa, navíc asi 600m JZZ od koupaliště - zaměřena stráž nad koupaliště bez ohledu na vzdálenost od Kluče
ID: 13318635

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560088
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'14.50"N, 12°32'23.64"E, ± 22m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-24
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5481805

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hrádek u Krajkové_3560088
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'14.50"N, 12°32'23.64"E, ± 22m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-24
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5481815

5841b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0115_111410_288_T5.5
nejbližší obec: Citice, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'21.31"N, 12°36'31.28"E, ± 6m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3471039

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0115_111410_442_T3.4D
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'29.75"N, 12°38'16.04"E, ± 9m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3471559

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0115_111410_295_X12
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'14.90"N, 12°36'18.25"E, ± 96m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3471640

5841c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: 459. Chlum sv. Máří: intravilán obce
nejbližší obec: Chlum sv. Máří, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°32'2.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512226

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kraslice, pol. Kynšperk, odd. 82 a 4 (518 B6)
souřadnice: 50°8'6.00"N, 12°31'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-03
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 570886

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0190sl_111414_663_T5.5
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'49.90"N, 12°31'36.80"E, ± 87m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2004-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3474761

5841d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 751. Kostelní Bříza: údolí potoka Velká Libava JV a J od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 545-560 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199421

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 755. Kostelní Bříza: při silnicích v JZ a JV okolí obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 570-620 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199661

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0151sl_111415_535_T5.5
nejbližší obec: Kamenice u Březové, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'30.19"N, 12°38'15.14"E, ± 6m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3477775

5842a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0155sl_112302_27_L7.1
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'36.84"N, 12°44'0.35"E, ± 38m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3524660

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0155sl_112302_45_T8.2B
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'5.10"N, 12°43'35.94"E, ± 53m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3524739

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0155sl_112302_149_T5.5
nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'56.54"N, 12°44'14.75"E, ± 84m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3525087

5842b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Loket: meze u polní cesty mezi smírčím křížem a statkem "Na Skalách"
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'44.70"N, 12°47'0.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2017-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13488001

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 487. Bošířany: březový hájek na JZ svazích Strániska 500 m VSV od obce
nejbližší obec: Bošířany, okres Sokolov
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193237

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 669. Cihelny: les u cesty 900 m Z od žel.stanice
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197922

5842c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 345. Vítkov: smrčina při silnici 200 m J od lomu u obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190286

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 322. Milíře: vrchol kóty Chrudim /JZ od obce Hor. Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189979

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0139sl_112306_140_T2.3B
nejbližší obec: Hrušková, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'45.35"N, 12°42'48.56"E, ± 74m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3530767

5842d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 868. Krásno: rybník Nový J od kopce Svárov
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203318

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 333. Podstrání: výslunná strážka u rozcestí na Rovnou
nejbližší obec: Podstrání, okres Sokolov
nadmořská výška: 689 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190184

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Ležnice_810517
nejbližší obec: Ležnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'11.29"N, 12°49'42.82"E, ± 33m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5133239

5843a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 519. Cihelny: hájek mezi osadou a žel. tratí
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194349

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 522. Cihelny: lesní stráně nad silnicí na P břehu Teplé V od osady
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194231

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Bečov, Pila 76D9
souřadnice: 50°11'11.00"N, 12°52'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-11-10
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 583845

5843b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Bečov, Pila 94F4
souřadnice: 50°10'44.00"N, 12°56'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-14
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 584697

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Bečov, Javorná 104A3
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°56'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-05
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586827

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Bečov, Javorná 102F6
souřadnice: 50°9'11.00"N, 12°58'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-04
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586991

5843c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 561. Krásný Jez: travnaté okraje silnice, příkopy, skalky a stráně S od žel.stanice až do obce
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; Rošická
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195413

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 217. Vodná: lesní cesta údolím potoka směrem od obce k Černému rybníku
nejbližší obec: Vodná, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'5.60"N, 12°51'37.90"E, ± 600m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187636

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Krásný Jez_810416
nejbližší obec: Krásný Jez, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'37.99"N, 12°50'27.82"E, ± 139m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5132424

5843d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Bečov,Javorná 105D4
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°55'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-05
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586765

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Žlutice,Bochov 215F
souřadnice: 50°8'9.00"N, 12°59'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-21
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 589958

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Bečov,Javorná 120C
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°55'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1956-10-29
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586743

5844a

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 681. Bražec u Bochova: poháňkové pastviny cca 850 m Z od návsi

nejbližší obec: Bražec u Doupova, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'36.60"N, 13°3'28.80"E

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-02

nálezce: T. Tichý

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628037

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Bražec, návrší 0,8 km SZ obce

souřadnice: 50°10'50.00"N, 13°2'25.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-06-17

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo variaie-Festucenion rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.

projekt: ČNFD

ID: 2108852

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Bražec u Hradiště

souřadnice: 50°11'48.43"N, 13°0'15.21"E, ± 78m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2011-10-13

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 10488366

5844b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /2/ Western Bohemia: Doupovské hory Mts.: lava bed 0,4km towards S.W. from the village Hradiště on the southern margin of the mountains,

nejbližší obec: Javorná, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°11'19.00"N, 13°6'14.00"E

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-06-03

nálezce: J. Kolbek

pramen: Moravec J. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia 55: 97-122.

projekt: FLDOK

ID: 7930375

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Radošov, kopec u křižovatky v obci

souřadnice: 50°10'25.00"N, 13°7'6.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1978-06-12

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo variaie-Festucenion rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.

projekt: ČNFD

ID: 2108990

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Albeřice, vrcholek 0,5 km S obce
souřadnice: 50°10'15.00"N, 13°9'50.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-07
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2109753

5844c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bochov, Zámecký vrch, svahy pod zříceninou hradu 1,2 km JJZ města
souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°2'10.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1975-06-07
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variaie-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108588

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Sovolusky u Bochova_3650337
nejbližší obec: Sovolusky u Bochova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'59.39"N, 13°3'15.77"E, ± 47m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-28
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5513608

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Polom u Údrče_3650360
nejbližší obec: Polom u Údrče, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'22.07"N, 13°4'33.13"E, ± 183m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-27
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5513871

5844d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 851. Verušice: pastviny na JZ svahu Dlouhého vrchu (691) S od osady
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 600-680 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202713

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC Žlutice, pol. Ratiboř, odd. 803 s
souřadnice: 50°7'27.00"N, 13°8'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1965-09-27
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573185

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC Žlutice, pol. Ratiboř, odd. 101 f
souřadnice: 50°6'7.00"N, 13°6'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1965-09-29
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573294

5845a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 192. Valeč: lemy cesty asi 300 m Z od zámku
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'29.20"N, 13°14'49.40"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: K. Kubát
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628010

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Radošov u Hradiště_8710093
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'46.78"N, 13°11'8.56"E, ± 179m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-05-30
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5894522

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Velký Hlavákov_8710474
nejbližší obec: Velký Hlavákov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'35.17"N, 13°11'20.15"E, ± 79m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-05-22
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5895694

5845b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 176. Vrbička: xerothermní lada nad sady asi 1 km SZ obce
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny
souřadnice: 50°10'59.00"N, 13°17'18.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: K. Kubát
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628008

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 182. Vroutek: doubrava na Kružínském vrchu (k. 536 m)
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'9.30"N, 13°19'22.70"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-04
náleze: V. Joza; D. Koutecký; M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628009

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 199. Valeč, hřebenová část Šibeničního vrchu (kóta 619), 1,2 km VSV od středu obce
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'34.80"N, 13°16'20.40"E
nadmořská výška: 560-610 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: J. Chrtek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628011

5845c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 208. Chyšě: pastviny na Z od kóty Nad ovčínem ca 2,15 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Chyšě, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'54.40"N, 13°13'9.40"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628012

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 589. Chyšě: zarůstající křovinaté stráně ca 1,5 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Chyšě, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'3.70"N, 13°14'17.70"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628028

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 15. Chyšě: pastvina 400 m SZ od samoty Ovčárna
nejbližší obec: Chyšě, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'47.08"N, 13°13'21.11"E, ± 300m
nadmořská výška: 470-620 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860765

5845d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Lubenec, návrší u STK, jižně od silnice na Prahu, ca 0,85 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'45.30"N, 13°19'29.80"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-30
nálezc: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545519

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Lubenec, liščí skály a přilehlé lesní porosty (s převahou borovice lesní a dubu zimního), ca 1,4 km JZ od kostela obci po vrch Čertovka (k. 587,2)
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°6'47.80"N, 13°19'27.20"E, ± 400m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-01
nálezc: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545521

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Lubenec, lesní porost při po zelené turistické cestě jižním směrem na Bílý kříž, ca 0,65-1,30 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'20.80"N, 13°18'51.60"E, ± 350m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-01
nálezc: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545520

5846a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Vidhostice, smíšený les na S stráni a ve vrcholových partiích Kapucínského vrchu (k. 406,6)
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'0.90"N, 13°22'16.40"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2012-07-04
nálezc: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545523

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 392. Vroutek: les Hůrka, střední část ca 1,5 km z. žel. st. Vroutek

nejbližší obec: Vroutek, okres Louny

souřadnice: 50°11'14.40"N, 13°20'41.20"E

nadmořská výška: 380-385 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-04

nálezce: V. Joza; M. Štech

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628022

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 371. Podbořany: xerothermní trávníky na písčínách na JZ okraji lesa Kozinec 1,1 km J od města, 300 m Z(–ZSZ) od vrcholu návrší U Silnice (397 m)

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

souřadnice: 50°11'56.20"N, 13°23'30.80"E

nadmořská výška: 382-385 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-02

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628019

5846b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 184. Očihovec: meze na J svazích S obce

nejbližší obec: Očihovec, okres Louny

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1987

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. – Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8730823

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 148. Valov: lesík ca 300 m JV obce a Z písčitého okraje lesa u kóty 367,1 asi 1 km JV obce

nejbližší obec: Valov, okres Louny

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1974

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. – Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8731091

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: u0170_121307_168_L6.4

nejbližší obec: Kryry, okres Louny

souřadnice: 50°10'3.18"N, 13°25'58.73"E, ± 54m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2003

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.05.2003 - 12.06.2004

ID: 3637052

5846c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 627. Blatno: PR Blatenský svah, skalní výchozy a okolní strmé svahy se smíšenými lesními porosty v severní část CHÚ
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°6'2.90"N, 13°22'22.10"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: Č. Ondráček; B. Trávníček
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628036

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 430. Přibenice: lesy nad údolím Ležeckého potoka a k úpatí vrchu Kapucín, asi 0,7 km JZ – 1,4 km JJZ od kostela
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny
souřadnice: 50°7'50.60"N, 13°22'18.60"E, ± 550m
nadmořská výška: 340-420 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: P. Koutecký
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628025

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 435. Malměřice: mez u lesa na JV úpatí Jánského vrchu, 0,3 km Z až 0,5 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'56.60"N, 13°22'47.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-01
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628026

5846d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 757. Chotěšov: cesta lesem ca 1,5 km Z(J)Z od obce
nejbližší obec: Chotěšov u Rakovníka, okres Louny
souřadnice: 50°6'59.30"N, 13°27'34.10"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-02
náleze: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628040

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 762. Chotěšov: hráz rybníka ca 400 m SV od obce
nejbližší obec: Chotěšov u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'23.40"N, 13°29'2.20"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-02
náleze: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628041

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Tab.1.sním.3. 1,1km S křižovatky silnic v obci Jesenice, stráž nad P břehem Lučního potoka, při horním okraji terasy
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°27'59.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1977-06-03
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.
projekt: FLDOK
ID: 7923816

5847a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Petrohrad, Kryry, 160 B 3z, Běsno
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°31'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 347 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1967-06-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620483

5847b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Domoušice, V Černoc, 427 D 7, proti školce
souřadnice: 50°10'59.00"N, 13°35'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1955-10-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 618258

5847c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Petrohrad, Obora, 245 D 1y, Bedlno
souřadnice: 50°7'55.00"N, 13°29'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-05-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 619540

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Petrohrad, Oráčov, 259 E 4, Nad Oráčovem
souřadnice: 50°6'46.00"N, 13°31'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-06-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620230

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Petrohrad, Oráčov, 265 E 9
souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°31'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-06-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620334

5847d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lužná, Pšovky, 842 C4
souřadnice: 50°6'40.00"N, 13°36'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-08-11
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: blíže neurčené lišejníky -
ID: 423504

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lužná, Pšovky, 844 C6
souřadnice: 50°6'1.00"N, 13°37'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-08-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 423516

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Přílepy_1680012
nejbližší obec: Přílepy, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'16.97"N, 13°38'29.65"E, ± 3m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-08
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0168. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5205177

5848b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lužná, Lužná, 414 H1, Koudelná seč
souřadnice: 50°9'29.00"N, 13°48'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-07-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 418287

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0490_121408_522_T5.5
nejbližší obec: Krušovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'11.57"N, 13°47'16.58"E, ± 26m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09-29
nálezc: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657928

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Krušovice; Nízký acidofilní trávník na pískovcovém hřbetu pod elektrovedem
souřadnice: 50°10'11.56"N, 13°47'16.56"E, ± 26m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2013-09-09
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2967 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12996548

5848c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: (2009) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší nez CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2009
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: na such.svahu nad slatiništěm a ve sřeso
ID: 8107550

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší nez CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985
nálezc: F. Mladý; J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: na such.svahu nad slatištěm a ve vřesovišti
ID: 8107448

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: (1963) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše slatiště, přilehlém lese a loukách. (FLDOK, upřesnění lokality v poznámce, Tomšovicová, 8.2.2010/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'53.00"N, 13°43'20.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1963
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: na such.svahu nad slatiništěm a ve vřesovišti
ID: 8106813

5848d

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°6'24.00"N, 13°45'22.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-05-16
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1068734

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°6'24.00"N, 13°45'22.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-05-16
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1068708

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: a0352kv_121413_260_T5.5
nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'28.27"N, 13°48'35.24"E, ± 276m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Jiří Krechler
pramen: Jiří Krechler. a0352kv: a0352kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3660153

5849a

původní jméno: Hieracium pilosella
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544550

5849b

původní jméno: Hieracium pilosella
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545146

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 226 e1
souřadnice: 50°11'52.00"N, 13°58'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1953-06-18
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 426382

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0488_121410_24_T5.5
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'11.95"N, 13°55'59.38"E, ± 10m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658879

5849c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: /4/ Nové Strašecí: výsypka "Kolomazná pec", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9334177

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: /3/ Nové Strašecí: výsypka "Jermanovo pole", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9334052

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: /2/ Nové Strašecí: výsypka "Pihyrova hora", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9333890

5849d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546549

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lány, Lány, 219 D13, Hubertka
souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°56'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-07-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 328237

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Lány, Lány, 225 A10, U Buku
souřadnice: 50°6'52.00"N, 13°59'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-06-13
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 419896

5850a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Libušín, Abhang oberhalb der Strassenbiegung SW von Libušín, gegenüber der Gottwald I.-Schachte
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°2'30.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-08-20
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1887482

původní jméno: Hieracium pilosella
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8547341

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Libušín (Kladno) - okolí Libušína, les

datum: 1971-05-29
nálezc: Zdeňka Slavíková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546962

5850b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Vinařice u Kladna (distr. Kladno): hojně v kamenité suti na dně jámového lomu, přibližně 672 m VSV od vrcholu Vinařické hory (413 m n. m.).
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°11'8.42"N, 14°5'46.86"E, ± 10m
nadmořská výška: 284 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2015-06-25
nálezc: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, XII. 2015 (Hieracium pilosella). Revid. O. Rotreklová, 27. 1. 2016 (Hieracium pilosella).
ID: 13255760

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Vinařice u Kladna (distr. Kladno): druh velmi hojně v podrostu náletu listnatých dřevin na mírně prudké lomové stěně, přibližně 722 m východně od vrcholu Vinařické hory (413 m n. m.).
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°11'4.62"N, 14°5'49.84"E, ± 10m
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2015-06-25
nálezc: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, XII. 2015 (Hieracium pilosella). Revid. O. Rotreklová, 27. 1. 2016 (Hieracium pilosella).
ID: 13255761

5850c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nižbor, Mrákavy, 16 A5, Štěrkoviště u Srb
souřadnice: 50°8'52.00"N, 14°1'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-09-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 423032

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nižbor, Mrákavy, 18 D6, Bílé vršky
souřadnice: 50°8'35.00"N, 14°3'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-09-11
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 423165

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nižbor, Mrákavy, 18 D6, Bílé vršky
souřadnice: 50°8'35.00"N, 14°3'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1953-08-18
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 423142

5850d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548699

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Velká Dobrá_1640129
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno
souřadnice: 50°7'2.21"N, 14°5'17.63"E, ± 31m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5203799

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kladno - Ostrovec-průmyslová zóna
souřadnice: 50°7'53.78"N, 14°6'1.61"E, ± 1445m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2013
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu vybraných lokalit navržené modernizace železniční trati v Kladně
projekt: NDOP
ID: 12204309

5851a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevěs (okraj obce).
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549767

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Stehelčevěs: obec, silnice z obce do Dřetovic a polní cesta přes kótu 281,6 k železniční trati; železniční trať (les a břehy potoka u ní) až k Týnci; násep trati od Týnce + Mozolín - obec + Zákolany - obec.
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550002

původní jméno: Hieracium pilosella
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550251

5851b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce;
silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přílep) a Vel. Přílepy- obec
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553758

původní jméno: Hieracium pilosella
datum: s. d.
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550537

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0350_122305_271_T3.4D
nejbližší obec: Kováry, okres Kladno
souřadnice: 50°10'57.79"N, 14°15'18.32"E, ± 96m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
nálezc: Petr Mareš
pramen: Petr Mareš. a0350: a0350. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.06.2001 - 28.10.2003
ID: 3680420

5851c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554659

původní jméno: *Hieracium pilosella*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553548

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Lidice; intenzivně sečená louka v areálu Památníku Lidice
souřadnice: 50°8'30.21"N, 14°12'2.75"E, ± 173m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-05-11
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12815923

5851d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Praha, Šárecké údolí, Divoká Šárka (DŠ 32)
souřadnice: 50°6'2.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1980-06
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (1982): Chráněná území Šáreckého údolí a jejich současná vegetace. - Natura Prag., Praha, 1: 5-70.
projekt: ČNFD
ID: 1892163

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Praha, Divoká Šárka, pod Dívčím skokem
souřadnice: 50°6'0.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1979-06
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (1982): Chráněná území Šáreckého údolí a jejich současná vegetace. - Natura Prag., Praha, 1: 5-70.
projekt: ČNFD
ID: 1651868

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Praha, Divoká Šárka, Divoká Šárka
souřadnice: 50°6'2.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1978-08
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (1982): Chráněná území Šáreckého údolí a jejich současná vegetace. - Natura Prag., Praha, 1: 5-70.
projekt: ČNFD
ID: 1893600

5852a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Transekt č.1.lok. Větrušické rokle: leží na P břehu zaříznutého údolí Vltavy směrem od Prahy, mezi obcemi Letky a Libčice n.Vlt., koncový bod transektu, sklon 50 stup., orient. S, nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'13.00"N, 14°22'33.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
pramen: Pivničková M. (1973): Příspěvek ke studiu vegetačních gradientů a hranic v xerothermních společenstvech středních Čech. - Preslia 45: 165-182.
projekt: FLDOK
ID: 7887561

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Transekt č.1.lok. Větrušické rokle: leží na P břehu zaříznutého údolí Vltavy směrem od Prahy, mezi obcemi Letky a Libčice n.Vlt., výchozí bod transektu, sklon 35 stup., orient. JZ, nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-východ

souřadnice: 50°11'13.00"N, 14°22'33.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: s. d.

pramen: Pivničková M. (1973): Příspěvek ke studiu vegetačních gradientů a hranic v xerothermních společenstvech středních Čech. - Preslia 45: 165-182.

projekt: FLDOK

ID: 7887540

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 11. Větrušické skály: po P břehu Vltavy proti Libčicům, dnes SPR, JZ

nejbližší obec: Větrušice, okres Praha-východ

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: s. d.

pramen: Martinovský J. O. (1969): Česnek tuhý (*Allium strictum* Schrad.) památná rostlina naší květeny. - Severočes. Přír. 1: 1-35.

projekt: FLDOK

ID: 8739534

5852b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Felsen zwischen Klecánky und Přemýšlení (Schiefer).

souřadnice: 50°10'10.00"N, 14°24'55.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1971-05-30

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.

projekt: ČNFD

ID: 1862071

5852c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichocephallum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;

lokality: Fl. bohémica. Skály u Troje

nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°7'3.00"N, 14°24'14.00"E, ± 400m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1892-06

nálezce: J. Rohlena

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;

ID: 13878543

5852d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora bohémica: Praha, v areálu nemocnice Na Bulovce, výslunná strážka u hlavní cesty mezi rehabilitačním a

gynekologickým pavilonem, téměř čistá monocenóza

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°6'57.00"N, 14°27'46.00"E, ± 150m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2019-05-28

nálezce: Vladimír Řehořek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13878554

5853b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0066_122405_11_T6.1B
nejbližší obec: Brázdim, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'57.47"N, 14°35'43.01"E, ± 5m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3687007

5853c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Praha, nádraží Libeň
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'3.44"N, 14°30'4.26"E, ± 1150m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
nálezc: et al.; L. Hoskovec
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13172926

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vinoř: JZ část obce a silnice od Vinoře po okraj Satalic; lesík na SV okraji Satalic; Satalice, oblouk žel. trati od nádraží v obci až po spoj dvou tratí 1 km J od obce
datum: 1979-08-13
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556242

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Cihelna v Bažantnici
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.85"N, 14°32'3.88"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837866

5853d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0066_122415_19_T3.5B
nejbližší obec: Radonice u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'45.42"N, 14°36'15.30"E, ± 9m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3689355

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Chvalský lom
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.60"N, 14°35'23.15"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837893

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Chvalský lom
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.35"N, 14°35'23.45"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837892

5854a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Čelakovice, Hänge links der Strasse Čelakovice-Mochov
souřadnice: 50°9'16.00"N, 14°43'30.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1965-07-25
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1850299

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Černý orel
nejbližší obec: Otradovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°11'29.90"N, 14°43'7.44"E, ± 236m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1977
nálezc: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Bot. invent. SPR Černý orel. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6728403

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stará Boleslav - studny u dálnice
souřadnice: 50°11'19.01"N, 14°41'53.64"E, ± 121m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-09-06
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. (2010): Brandýsko: Botanický monitoring významných druhů 2010-2013
projekt: NDOP
ID: 10244856

5854b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LČR LS Mělník, Pojizeří, 246 A 2, Nad hájovnou
souřadnice: 50°10'49.00"N, 14°45'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1956-10-16
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 372331

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LČR LS Mělník, Pojizeří, 247 B 2, Úžlabina
souřadnice: 50°10'58.00"N, 14°45'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1956-10-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 372450

5854c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: a0082_131316_273_T3.5B
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'33.30"N, 14°42'32.62"E, ± 70m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3802726

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: a0082_131316_274_T3.5B
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'29.70"N, 14°42'27.40"E, ± 3m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3802736

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: a0082_131316_280_T5.1
nejbližší obec: Horoušany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'41.72"N, 14°43'13.01"E, ± 1m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3803409

5854d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Na Vinici, svah bývalé terasy Labe se slínovcovým podkladem jizerskohorského souvrství probíhající ve směru SZ-JV mezi obcemi Čelákovice a Mochov [asi 0,8 km SZ - 1,9 km ZSZ od kostela v obci Mochov; botanicky nejčinnější plochy se nachází na SZ okraji ("Višňovka") a JV okraji území ("Viničný vrch")]
nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'57.51"N, 14°46'34.15"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P., Chocheľ M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564696

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mochov, svah severně od obce zvaný Na Vinici
souřadnice: 50°8'48.50"N, 14°46'59.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-07-02
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P., Chocheľ M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.
projekt: ČNFD
ID: 1263901

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kozovazy; kosený regenerující trávník (patrně nedávno obnoveno kosení - hojně výmladky keřů), obtížně hodnotitelné - mladá otava, podzim
souřadnice: 50°7'36.18"N, 14°46'56.03"E, ± 35m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-10-29
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 13091371

5855a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kersko U Lysé n L., poslední chata na P kraji silnice do Semic
souřadnice: 50°9'32.00"N, 14°53'59.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-05
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383100

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kersko nahe Lysá a.d. Labe, Sandfield zwischen Strassenrand und Hütten nahe der Strassenkreuzung
souřadnice: 50°9'12.00"N, 14°54'11.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-08-13
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1883406

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Přerov a.d.Labe, Rand des Kiefernwaldes an der Strasse am Nordfuss des Přerovská-Berges bei Přerov
souřadnice: 50°9'43.00"N, 14°50'13.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-08-02
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884044

5855b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0034_131406_34_L7.4
nejbližší obec: Písty u Nymburka, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'48.35"N, 14°59'52.40"E, ± 166m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0034: a0034. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3804955

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Písečný přesyp u Píst
nejbližší obec: Písty u Nymburka, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'44.31"N, 14°59'50.10"E, ± 196m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanic. IP SPR Písečný přesyp u Píst. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6716909

5855c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kounice; malý fragment krátkostébelného trávníku na plošince, s ostrůvkem T5.2, z východní strany expanze ovsíku, třtiny a akátu
souřadnice: 50°7'34.58"N, 14°51'37.36"E, ± 5m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-03
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2816 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 13089947

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kounice; květnatý trávník na mírnějším svahu
souřadnice: 50°7'34.79"N, 14°51'36.35"E, ± 21m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-03
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2816 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 13090251

5855d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0064_131315_307_L7.1
nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'11.93"N, 14°57'8.10"E, ± 217m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0064: a0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3803315

5856a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Písty bei Nymburg, Komplex der Sanddünen westlich von Písty, Waldlichtung am Fussweg
souřadnice: 50°9'46.00"N, 14°59'56.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-08-13
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1883161

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: střední Polabí: U Zvěřínka u Nymburka
souřadnice: 50°9'13.00"N, 15°0'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1930-10-02
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445977

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Polabí: u Zvěřínka u Nymburka
souřadnice: 50°9'15.00"N, 15°0'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1930-10-02
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018553

5856c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 18. Lesní partie asi 1,5 km JV od Vrbové Lhoty L od komunikace na Sokoleč
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013682

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 19. Suchý břeh jezera č. 3 P od komunikace na Sokoleč 1,5 km JV od Vrbové Lhoty za tratí želez. okruhu
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013772

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: 3. Vodní nádrž v obci Vrbová Lhota po P straně odbočky na Ratenice, suchý břeh blíže komunikaci

nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk

nadmořská výška: 189 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: s. d.

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9012814

5856d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Sokoleč: otevřená písčina na okraji kulturního boru, asi 160 m JJZ od kóty Sokoleč (192 m)

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'32.94"N, 15°5'44.77"E

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2017-05-23

nálezce: Jan Košnar

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13318337

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: pravý břeh Labe, před soutokem s Cidlinou, u NPR Libický Luh a chatové osady

souřadnice: 50°7'23.00"N, 15°9'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: s. d.

nálezce: K. Štolcová

pramen: Šolcová K. (1996): Polabské louky na Poděbradsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2490430

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: pravý břeh Labe, před soutokem s Cidlinou, u NPR Libický Luh a chatové osady

souřadnice: 50°7'23.00"N, 15°9'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: s. d.

nálezce: K. Štolcová

pramen: Šolcová K. (1996): Polabské louky na Poděbradsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2490339

5857b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Hradčany bei Žehuň, Hänge östlich Hradčany

souřadnice: 50°9'25.00"N, 15°16'50.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1974-08-30

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1851258

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Báně bei Žehuň, Tonmergelhang
souřadnice: 50°9'20.00"N, 15°17'50.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.
projekt: ČNFD
ID: 1899094

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Bář
nejbližší obec: Hradčany u Žehuně, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'29.52"N, 15°17'7.91"E, ± 976m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1985
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botan.inventarizace SPR Bář. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6732426

5857c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: /13/ Libický luh: /119/ louka Na Pátecké /u Vel. Oseka/
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.
projekt: FLDOK
ID: 9007417

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Velký Osek: okolí nádraží a silnice směr Bačovské lesy; Bačovské lesy a býv. Bačovský rybník VSV od města
datum: 1981-09-04
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557999

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bačov, 6B13, Bačov
souřadnice: 50°6'21.00"N, 15°12'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1963-10-29
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 381613

5857d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPR Kněžičky
souřadnice: 50°8'57.43"N, 15°19'22.94"E, ± 383m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kněžičky
projekt: NDOP
ID: 11938985

5858a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lišice, lesní okraj V obce
nejbližší obec: Lišice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'55.57"N, 15°24'41.23"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-05-08
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7201944

5858b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Chlumeč n.Cidl., zámecký park u Karlovy Koruny
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'29.81"N, 15°27'13.45"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-07-30
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7204267

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lišice JV okraj obce
souřadnice: 50°10'43.55"N, 15°24'54.88"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-11-14
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12083904

5858c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Dománovický les
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'43.88"N, 15°20'34.25"E, ± 673m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1978
nálezc: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP navržené SPR Dománovický les. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6723498

5858d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Chlumeč n. Cidl., písčinná mezi obcemi Chárovná a Pamětník, V okraj boru
souřadnice: 50°7'21.00"N, 15°27'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezc: P. Petřík
pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.
projekt: ČNFD
ID: 1536468

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0048_132313_20_T5.3
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°7'19.74"N, 15°27'45.83"E, ± 262m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezc: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. e0048: e0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3822727

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Pamětník
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'40.60"N, 15°26'43.67"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-05-29
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7209676

5859b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kratonohy, okolí železniční zastávky,
souřadnice: 50°9'26.98"N, 15°36'37.74"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-07-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183383

5859c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Na Hradech
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'33.54"N, 15°33'44.35"E, ± 467m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F., Knížetová L., Fiedler Z. Botanická inventarizace SPR Na Hradech. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6668870

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Chýšť, Z okraj lesa Soudný,
souřadnice: 50°7'54.60"N, 15°33'51.38"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-20
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12184269

5859d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kasaličky, u vodárny u polní cesty mezi Kasalicemi a Kasaličkami
nejbližší obec: Kasaličky, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'24.49"N, 15°35'56.91"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-23
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7030954

5860b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Roudnička u Hradce Králové
souřadnice: 50°10'4.00"N, 15°49'38.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1948
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923245

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Plačice, přejezd žel. trati J obce
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'16.30"N, 15°46'27.83"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-05-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7214521

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Libišany, rašelinné louky S obce
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'43.23"N, 15°45'56.04"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-05-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7213814

5860c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice. Staré Ždánice: písčité místa na břehu pískovny mezi Hrádkem a Starými Ždánicemi, 1,8 km jižně od kostela ve Starých Ždánicích. S. m. 200 m
nejbližší obec: Staré Ždánice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'24.00"N, 15°43'3.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-06-02
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA01/356; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13878110

5860d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0118_132412_336_T5.5
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'15.24"N, 15°46'40.94"E, ± 3m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Bařová; Prausová
pramen: Bařová, Prausová. e0118: e0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3831149

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0118_132412_337_T5.5
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'17.08"N, 15°46'48.36"E, ± 90m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Baťová; Prausová
pramen: Bašová, Prausov . e0118: e0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3831156

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0118_132412_338_T5.5
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'14.05"N, 15°46'55.56"E, ± 3m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Baťová; Prausová
pramen: Bašová, Prausov . e0118: e0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3831162

5861a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Hradec Králové: rozvolněné trávníky u Fakultní nemocnice Hradec Králové, 136 m V od hlavní vřátnice 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: Excerpte Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/226; rev. O. Rotreklová & J. Chrtek jun., 30. 11. 2016
ID: 13277445

5861b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Krňovice (distr. Hradec Králové): jednotlivě v sušším trávníku mezi chodníkem a silnicí, přibližně 286 m JZ od budovy kostela svaté Panny Marie v centru Krňovic.
nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'25.48"N, 15°58'31.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-05-27
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpte Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, 2016 (*Pilosella officinarum*). Revid. J. Danihelka, 2016 (*Pilosella occifinarum*). Revid. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.11.2016 (*Pilosella officinarum*).
ID: 13255768

5861c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 226. Býšť: vlhká nivní louka u potůčku při okraji lesa SSZ obce
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'30.87"N, 15°54'24.62"E, ± 150m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: S. Kučera
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174226

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zástava, volejbalové hřiště se chrousty
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'41.82"N, 15°50'9.64"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-08-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7301595

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hrachoviště, u silnice k Borku
nejbližší obec: Hrachoviště u Býště, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'31.73"N, 15°52'45.07"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-09-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020658

5861d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0128_132415_64_T1.3
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'45.62"N, 15°56'0.60"E, ± 129m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0128: h0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3832690

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0079_132414_255_T5.5
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'29.22"N, 15°54'58.00"E, ± 99m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3832392

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR U parku
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'33.15"N, 15°58'59.45"E, ± 189m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. SPR U parku, botanika (Prachovská stráž). 1972.
projekt: NDOP
ID: 6673369

5862a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Bolehošť: písčina na kraji boru ve vojenském prostoru SZ od rybníku Brodek, 2,770 km JZ od obce

nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'12.29"N, 16°4'5.85"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2012-05-22

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9946586

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Bolehošť: Křižovatka lesních písčitých cest a okraje písčitých cest, 2,2 km JZ od železniční zastávky Bolehošť

nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'47.78"N, 16°3'4.97"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2011-07-04

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9946282

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: Bolehošť: písčité okolí armádní budovy a železniční vlčky ve vojenském prostoru, 2,08 km JJV od železniční stanice Bolehošť

nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'49.53"N, 16°4'30.67"E

nadmořská výška: 269 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-05-20

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13174030

5862b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Křivice (okres Rychnov nad Kněžnou): velmi hojně na jihozápadně exponované sušší louce s výrazně rozvolněnou vegetací, přibližně 476 m SSV od vrcholové věže kostela svatého Vavřince v centru obce.

nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'58.36"N, 16°7'1.41"E, ± 10m

nadmořská výška: 302 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-06-01

nálezce: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Zámečník, 2016 (*Pilosella officinarum*). Revid. J. Danihelka, 2016 (*Pilosella officinarum*).

ID: 13255766

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Křivice (okres Rychnov nad Kněžnou): velmi hojně na jihozápadně exponované sušší louce s výrazně rozvolněnou vegetací, přibližně 476 m SSV od vrcholové věže kostela svatého Vavřince v centru obce.

nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'58.36"N, 16°7'1.41"E, ± 10m

nadmořská výška: 302 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-06-01

nálezce: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.11.2016 (*Pilosella officinarum*).

ID: 13255771

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Týniště nad Orlicí (distr. Rychnov nad Kněžnou): hojně v polokulturních sušších trávnících v areálu nové výstavby rodinných domů „U Dubu“, přibližně 1469 m SV od kostela svatého Mikuláše v centru města.

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'23.07"N, 16°5'11.87"E, ± 10m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2016-06-01

nálezce: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.11.2016 (*Pilosella officinarum*).

ID: 13255772

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Olešnice u Rychnova nad Kněžnou (okres Rychnov nad Kněžnou): velmi hojně na sušší louce s výrazně rozvolněnou vegetací, přibližně 276 m JZ od vrcholu kopce „Na Hrádku“ (332 m n. m.) a asi 2000 m JZ od budovy zámku v obci Hoděčín.

nejbližší obec: Olešnice u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'26.17"N, 16°8'14.27"E, ± 10m

nadmořská výška: 316 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-06-01

nálezce: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.11.2016 (*Pilosella officinarum*).

ID: 13255774

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: Týniště nad Orlicí: rozvolněné trávníky na nezastavěných plochách v místní části Podboří, 950 m VSV od železniční stanice Týniště nad Orlicí

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'24.11"N, 16°5'12.89"E, ± 10m

nadmořská výška: 261 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2016-05-30

nálezce: Jan Doležal

herbář: herb. J. Doležal

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/251; rev. O. Rotreklová & J. Chrtek jun., 30. 11. 2016

ID: 13277449

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: Týniště nad Orlicí: rozvolněné trávníky na nezastavěných plochách v místní části Podboří, 955 m VSV (-V) od železniční stanice Týniště nad Orlicí

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'21.24"N, 16°5'13.62"E, ± 10m

nadmořská výška: 261 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2016-05-30

nálezce: Jan Doležal

herbář: herb. J. Doležal

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/252; rev. O. Rotreklová & J. Chrtek jun., 30. 11. 2016

ID: 13277450

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Křivice: rozvolněné výslunné louky pod Křivinou, 470 m SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'59.01"N, 16°6'58.86"E, ± 10m
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-06-01
nálezcce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/261; rev. O. Rotreklová & J. Chrtěk jun., 30. 11. 2016
ID: 13277454

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Křivice: rozvolněné výslunné louky pod Křivinou, 470 m SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'59.01"N, 16°6'58.86"E, ± 10m
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-06-01
nálezcce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/263; rev. O. Rotreklová & J. Chrtěk jun., 30. 11. 2016
ID: 13277456

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Křivice: rozvolněné výslunné louky pod Křivinou, 470 m SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'59.01"N, 16°6'58.86"E, ± 10m
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-06-01
nálezcce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/264; rev. O. Rotreklová & J. Chrtěk jun., 30. 11. 2016
ID: 13277457

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Olešnice: výslunná písčitá louka vlevo u silnice z Rašovic do Olešnice, 1,26 km ZSZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'24.95"N, 16°8'14.75"E, ± 10m
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-06-01
nálezcce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/269; rev. O. Rotreklová & J. Chrtěk jun., 30. 11. 2016
ID: 13277462

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Olešnice: výslunná písčitá louka vlevo u silnice z Rašovic do Olešnice, 1,26 km ZSZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'24.95"N, 16°8'14.75"E, ± 10m
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-06-01
nálezcce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/271; rev. O. Rotreklová & J. Chrtěk jun., 30. 11. 2016
ID: 13277463

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: Křivice: velmi hojně na jihozápadně exponované sušší louce s výrazně rozvolněnou vegetací, přibližně 476 m SSV od vrcholové věže kostela svatého Vavřínce v centru obce

nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'58.50"N, 16°6'57.80"E

nadmořská výška: 302 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2017-05-31

nálezce: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: det. J. Chrtek jun.

ID: 13648809

5862c

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: Albrechtice nad Orlicí: rozvolněné trávníky u kostela v obci

nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'23.56"N, 16°3'52.59"E, ± 10m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2016-06-04

nálezce: Jan Doležal

herbář: herb. J. Doležal

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/285; rev. O. Rotreklová & J. Chrtek jun., 30. 11. 2016

ID: 13277466

5862d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Borohrádek (distr. Rychnov nad Kněžnou): jednotlivě na rozhraní sušší polokulturní louky a rákosiny nad zatopeným písňíkem, přibližně 807 m SSV od budovy kostela svatého Michaela archanděla.

nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'11.46"N, 16°5'59.89"E, ± 10m

nadmořská výška: 257 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015-06-12

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Zámečník, 7. 12. 2015 (*Hieracium pilosella*). Revid. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.11.2016 (*Pilosella officinarum*).

ID: 13255763

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: Světlá: písčovitá Světlá, rozvolněné trávníky na písčitém podkladu u technických budov, 495 m JJV (-J) od středu obce

nejbližší obec: Světlá, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'30.16"N, 16°4'57.32"E, ± 10m

nadmořská výška: 257 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2016-08-21

nálezce: Jan Doležal

herbář: herb. J. Doležal

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/503; rev. O. Rotreklová & J. Chrtek jun., 30. 11. 2016

ID: 13277486

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Zdelov: suchá mezernatá louka, 1 km SZ od budovy obecního úřadu
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'31.10"N, 16°8'2.10"E
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2017-05-27
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. J. Chrtek jun.
ID: 13648806

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Lípa nad Orlicí: písčovitá louka, okraj cesty v rekultivované a borovicí osázené části, 1,3 km VSV od železniční stanice Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'35.30"N, 16°7'11.40"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2017-05-31
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. J. Chrtek jun.
ID: 13648807

původní jméno: *Pilosella floribunda*
lokalita: Lípa nad Orlicí: písčovitá louka, okraj cesty v rekultivované a borovicí osázené části, 1,28 km VSV od železniční stanice Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'53.67"N, 16°7'0.05"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2017-05-31
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. J. Chrtek jun.
ID: 13648808

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Čestice: Podchlumí, rozvolněné louky mezi náhonem Alba a železniční tratí, 390 m JZ od železniční stanice Čestice
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'44.65"N, 16°8'33.07"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2017-05-27
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. J. Chrtek jun.
ID: 13648810

5863b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Rychnov nad Kněžnou: výslunné mezernaté trávníky před Kolwratským zámekem, 290 m VJV (-V) od železniční stanice Rychnov nad Kněžnou-zastávka
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'57.76"N, 16°16'29.32"E, ± 10m
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-07-25
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/425; rev. O. Rotreklová & J. Chrtek jun., 30. 11. 2016
ID: 13277482

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Rychnov nad Kněžnou: výslunné mezernaté trávníky před Kolwratským zámekem, 295 m VJV od železniční stanice Rychnov nad Kněžnou-zastávka
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'56.20"N, 16°16'29.40"E, ± 10m
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-07-25
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/426; rev. O. Rotreklová & J. Chrtek jun., 30. 11. 2016
ID: 13277483

5863c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Paseky: polovypuštěné návesní rybníčky ve středu obce
nejbližší obec: Paseky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'31.25"N, 16°9'54.22"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2015-09-05
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046658

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kostelec nad Orlicí: pravý břeh Divoké Orlice od silničního mostu 0,7 km VJV od železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město proti proudu k prvnímu jezu 1,1 km VJV od zastávky
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139932

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Častolovice: intravilán
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139931

5863d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Merklovice: krátkostébelný trávník na louce při kraji lesa 120 m JZ od chaty Na Vyhlídce 0,8 km S od V okraje obce
nejbližší obec: Merklovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'5.10"N, 16°19'15.30"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2017-05-27
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13304243

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. VKP Krskův důl: jde o údolí drobného toku (P stranný přítok Zdobnice) a zejména J orient.straň V od obce Roveň
nejbližší obec: Roveň u Rychnova n.K, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°19'14.00"E
nadmořská výška: 370-415 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2005
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.
projekt: FLDOK
ID: 8092845

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.(N) Abecední seznam druhů v lokalitách Ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova n. Kněžnou v letech 2004 - 2006:
potvrzen nález 2004-2006, lokality nelesní.
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'48.00"N, 16°16'5.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: s. d.
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. (2007): Geobotanické zhodnocení lokalit ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova nad Kněžnou. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 85-120.
projekt: FLDOK
ID: 8387243

5864a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.
projekt: FLDOK
ID: 8242808

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: na lukách u Javornice u Rokytnice v Orlických horách
souřadnice: 50°10'29.00"N, 16°20'47.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: s. d.
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): Caricetum davallianae bohemicum (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2239746

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nebeská Rybná - suchá stráž
nejbližší obec: Nebeská Rybná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'34.63"N, 16°24'51.60"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2009-07-16
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6933389

5864b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rokytnice v Orlických horách: lesní štěrková cesta od osady V Dole severním směrem po hřbetu, ca 1,4–0,9 km J od Polního vrchu (kóta 653)
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-07
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139951

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pěčín: mez při cestě ca 500–700 m SV od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'53.80"N, 16°25'17.40"E, ± 150m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139930

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 6. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, květnatá svahová louka, průzkum konán v letech 2001 -2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'25.00"N, 16°28'23.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9789042

5864c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rybná nad Zdobnicí_620468
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'16.39"N, 16°22'15.35"E, ± 31m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2006-09-17
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5106582

5864d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Sním.1.jako lok. 48. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, suchá kosená mez před chalupou SZ od Záhorského potoka, exp.J, /JV od Rokytnice v Orlicích, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'58.00"N, 16°28'47.00"E
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-07-24
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9791371

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 48. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, suchá květnatá mez mezi loukami a lem cesty u chalupy s památnou lípou, průzkum konán v letech 2001-2002, /JV od Rokytnice v Orlicích, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'58.00"N, 16°28'47.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9791281

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kunvald, mez u polní cesty od Bratrské lípy do polí Z obce
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'48.14"N, 16°29'48.53"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-05-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6626170

5865a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 48. Kunvald: osada Zaječiny, vlhké rašelinné louky podél okraje lesa SV osady
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104154

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PodPredVrchem09-S07
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'19.69"N, 16°32'13.09"E, ± 31m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6970287

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Horní Rokytnice; suchá výslunná louka, koseno, dvě vlhčí oka, na podzim zřejmě přemulčováno
souřadnice: 50°11'55.92"N, 16°30'4.45"E, ± 83m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2014-05-28
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12906932

5865c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 73a. Klášterec nad Orlicí: blízké SV okolí osadu Lhotka, výslunné meze u polní cesty
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 540-580 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104893

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kunvald, v obci
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'30.43"N, 16°30'7.49"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1982-08-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258981

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kunvald, křižovatka silnic J obce
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'25.09"N, 16°30'9.31"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1982-08-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258832

5865d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 86a. Petrovice nad Orlicí: okolí kaple (kóta 705,5) nad obcí: suchá nesečená louka na S svahu pod kaplí
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 670-700 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9105313

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Petrovičky, zbytek suché louky nad silničkou 380 m JZ od Kašparovy chaty na Adamu
nejbližší obec: Petrovičky u Mladkova, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'47.64"N, 16°37'30.37"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2011-09-02
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7301807

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Petrovičky, suchá stráňka nad míst.komunikací od Kašparovy chaty k Pastvinám
nejbližší obec: Petrovičky u Mladkova, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'51.71"N, 16°37'37.26"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009-09-03
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová, Helena. Vlastní terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6899922

5866b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /56/ Bezlesí podél hranice na Malém Sněžníku: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'25.00"N, 16°48'49.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8404570

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Králický Sněžník, po spádnicí podél st. hran z Malého Sněžníku na červenou zn. pod Malým Sněžníkem
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'23.87"N, 16°49'14.06"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2007-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7180864

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Králický Sněžník, sváž Klepáč od zatáčky u odbočky na vrchol Hledsebe k lokalitě V sedle /kóta 1107)
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'25.52"N, 16°48'9.18"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2006-07-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7172831

5866c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lichkov; kosená stráň převažuje výrazný chudý *Violion caninae*, hojně i vřes a borůvka, mimo vypouklé tvary pak přechody do sv. *Arrhenatherion*, celé však ochuzené a degradované
souřadnice: 50°6'7.98"N, 16°40'6.01"E, ± 222m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013-08-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11610047

5866d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0077_142312_133_T2.3B
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'8.12"N, 16°46'56.03"E, ± 4m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3942879

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Horní Lipka, svah pod lesem na J úpatí Větrného vrchu
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'36.58"N, 16°47'14.49"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7165147

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Heřmanice, okraj lesa u cesty podél st. hranice 1 km VZ od Jeleního vrchu
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'24.09"N, 16°46'3.53"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2007-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7165020

5867a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Velká Morava (distr. Ústí nad Orlicí), NPR Králický Sněžník: druh na ploše 3m2 na kamenité suti v odlesněné části jižně exponovaného svahu, přibližně 1203 m JJV od rozvalin bývalé rozhledny na vrcholu.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'49.43"N, 16°51'2.33"E, ± 10m
nadmořská výška: 1240 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-03
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Chrtek jun., 2006 (*Hieracium pilosella*).
ID: 13255751

5867b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* f. *subpilosum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Při cestě na Sálvív v mor. Sudetách
nejbližší obec: Kunčice pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'27.00"N, 16°56'42.00"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1888-07-30
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13878594

5867c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 18 (dolní část)
souřadnice: 50°7'27.00"N, 16°53'47.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: s. d.
náleze: M. Felnerová
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2073598

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 18 (horní část směrem k lesu)
souřadnice: 50°7'32.00"N, 16°53'50.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: s. d.
náleze: M. Felnerová
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2073568

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 18 (směrem k potoku)
souřadnice: 50°7'27.00"N, 16°53'47.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: s. d.
náleze: M. Felnerová
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2073449

5867d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Habartice, hřbítok na pastvině, vrchol hřbetu, místy vystupují drobné skalky
souřadnice: 50°6'35.00"N, 16°56'60.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-08-05
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616909

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Březina a louky S od Jindřichova
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'3.24"N, 16°59'24.70"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-07-29
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Březina a přilehlé louky sev. nad Jindřichovem n.M.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7186125

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Právě stráně u osady Pleče
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'13.83"N, 16°58'47.65"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-06-06
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Právě stráně nad potokem Staříč jižně od osady Pleče u Jindřichova na M.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7185303

5868a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Austro-Silesiaca: Waldwiese bei Petersvald (Ramsau) [= Petříkov u Ramzové]. S. m. 950 m
nejbližší obec: Petříkov, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'55.00"N, 17°2'19.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1893-07-15
náleze: C. Baenitz
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Baenitz Herbarium Europaeum no 32. *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*;
ID: 13878033

5868b

původní jméno: M. Smejkal: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: Hrubý Jeseník, povodí Branné. V korytě strží na Jelením potoku. S. m. 1100 m
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°10'10.00"N, 17°6'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1954-07-25
náleze: M. Skybová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878573

5868c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: V exp. svahy nad silnicí J od obce podél potoka Branná k myslivně Františkov
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783509

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Branná, údolí potoka Branná J od Branné až po myslivnu Františkov. Stráně nad silnicí a potokem, potok.
datum: 1982-07-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559913

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: m0104js_142416_104_T2.3B
nejbližší obec: Labe, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'17.10"N, 17°2'26.81"E, ± 87m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-06-14
náleze: Josef Čablík
pramen: Josef Čablík. m0104js: m0104js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3956215

5868d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 3.b. Hrubý Jeseník: Vřesová studánka, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°8'8.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998798

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 4.c. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E
nadmořská výška: 1010-1030 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999145

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 3.c. Hrubý Jeseník: Vřesová studánka, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°8'8.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998862

5869a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hrubý Jeseník, kotlina Bělé, mezi údolím Zaječího pot. (pravostranná větev Bělé) a Bělskou strání
souřadnice: 50°8'59.50"N, 17°12'42.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1994-07-14
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2658117

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 4_Bělá pod Pradědem - Bělské strání
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°9'24.20"N, 17°12'26.18"E, ± 791m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013636

5869c

původní jméno: orig.: Hieracium; [A. Oborny]: Hieracium pilosella subsp. parviflorum; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Schlesiens. Hochgesenke: Am Aufstiege vom Roten Berg-Straaße auf den Altvater (Gr. Seeberg)
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'42.00"N, 17°10'55.00"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1919-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Hruby; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13878199

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. subvirescens; O. Rotreklová 2019-07-26: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora von Mähren. Schweizerei, Altvatergebirge
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'7.00"N, 17°12'51.00"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1879-08-07
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13878416

5869d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: HC Praděd - Karlovice, SLH Karlov, Bílý Potok, 116
souřadnice: 50°8'31.00"N, 17°16'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1090 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1970
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V revizi není uveden den a měsíc.
ID: 70061

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Železná pod Pradědem; osluněné skalky nad cestou
souřadnice: 50°8'58.73"N, 17°19'10.85"E, ± 41m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-07-01
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2618 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 13079425

5870a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hrubý Jeseník: SZ svah Jeleního hřbetu, na vápnitých fylitických břidlicích
nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Nymburk
nadmořská výška: 1170 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1958
pramen: Vicherek J. (1960): Další nálezy vápnomilných rostlin v Hrubém Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 93-97.
projekt: FLDOK
ID: 8710378

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: t0279_151302_17_T1.3
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'39.37"N, 17°24'20.52"E, ± 158m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4050945

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: t0279_151302_25_T2.3B
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'27.82"N, 17°24'43.34"E, ± 158m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4050971

5870b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: t0174_151303_13_T2.3B
nejbližší obec: Valštejn, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'35.34"N, 17°29'35.34"E, ± 8m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4052263

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Valštejn
souřadnice: 50°11'35.81"N, 17°29'35.10"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011-07-29
náleze: Kamila Filipová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11178164

5870c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenophyllum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Buchbergstahl [= železná] u Vrbna [pod Pradědem] ve Slezsku
nejbližší obec: Železná, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'60.00"N, 17°22'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1888-08-10
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13878604

5871a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 162. Město Albrechtice: výchozy hornin, doubravy, křoviny a suché louky na V svazích Zadního kopce (444 m) asi 1 km JZ od okraje města
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'22.00"N, 17°33'29.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464122

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 725Da5, Dub
souřadnice: 50°10'32.00"N, 17°33'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-06-03
náleze: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 924117

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: t0270_151309_66_T5.5
nejbližší obec: Hynčice u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'2.00"N, 17°32'23.06"E, ± 30m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056828

5871b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 51. Víno: polní kazy a pahorky v okolí kóty 354,8 0,3 km S obce
nejbližší obec: Víno, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°39'5.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9458192

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Víno, stráž na okraji lesa J obce
souřadnice: 50°11'18.00"N, 17°39'4.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-11
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1699550

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Krnovsko - Albrechtice, stráž západně silnice do Piskořova

souřadnice: 50°10'26.00"N, 17°35'16.00"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696388

5871c

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: 165. Město Albrechtice: osada Burkvíz - úpatí hřebene s hradem Burkvíz, okraj lesa a louky na S svahu J osady

nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál

souřadnice: 50°8'11.00"N, 17°34'8.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

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

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

projekt: FLDOK

ID: 9464206

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Nízký Jeseník, Česká Ves, 1,6 km JJZ od kostela v obci

souřadnice: 50°8'14.00"N, 17°32'20.00"E

nadmořská výška: 613 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2003-09-16

nálezce: M. Kočí

projekt: ČNFD

ID: 2752533

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 701408-LHC Obec Hošťálkovy,701Aa15,Strážiště

souřadnice: 50°7'58.00"N, 17°33'46.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1970-06-09

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 923478

5871d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 701401-LHC LS města Krnova,115c4,Uhlířov

souřadnice: 50°6'31.00"N, 17°37'48.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1958-09-24

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 922259

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294855

5872a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 10. Osoblažsko, kopeček mezi osadou Slezské Rudoltice a osadou Víno, JZ expozice
nejbližší obec: Slez. Rudoltice, Osobl
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679899

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Osoblažsko - kopeček mezi osadou Slezské Rudoltice a osadou Víno
souřadnice: 50°11'47.00"N, 17°40'11.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696227

5872c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Krnovsko, kopečky při SZ okraji města
souřadnice: 50°6'1.00"N, 17°39'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-07-31
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049443

5939b

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: 199. Pomezí-Horní Hraničná: okraj lesa u stát.hranice, 1,0 km JZ od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'26.00"N, 12°17'14.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506631

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokalita: 208. Pomezí-Horní Hraničná: cesta mezi lesem a obilním polem, státní hranice, 1,8 km JV od osady

nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb

souřadnice: 50°3'34.00"N, 12°18'28.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9506782

5940b

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokalita: 320. Odrava: suché stránky pod lesem, 0,3-1,0 km J od obce

nejbližší obec: Odrava, okres Cheb

souřadnice: 50°5'46.00"N, 12°29'3.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Eva Martínková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509541

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokalita: 323. Lipoltov-Trpeš: niva Lipoltovského potoka, 0,5 km SZ od statku

nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb

souřadnice: 50°5'18.00"N, 12°28'58.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Eva Martínková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509575

5940c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokalita: 329. Cheb-Podhrad: lemy silnice, směr Starý Hrozňatov, J od osady

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°2'51.00"N, 12°23'33.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509688

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokalita: 341. Nový Hrozňatov: rybníček, 0,2 km SZ od osady

nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°2'1.00"N, 12°24'23.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510086

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokalita: 348. Nový Hrozňatov: lem polní cesty a pole, SV od osady

nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'60.00"N, 12°24'59.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510198

5940d

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokalita: 371. Horní Lažany: okraje polní cesty k Lažanskému lesu, 0,1-0,7 km SSV od obce

nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb

souřadnice: 50°2'8.00"N, 12°29'4.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510872

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: k0193sl_113203_208_T2.3B

nejbližší obec: Palič, okres Cheb

souřadnice: 50°0'55.30"N, 12°28'5.95"E, ± 48m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2004

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3568695

5941a

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokalita: 386. Mokřina: strážky a louky podél cesty, směr Těšov

nejbližší obec: Mokřina, okres Cheb

souřadnice: 50°4'40.00"N, 12°32'22.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Eva Martínková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9511067

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokalita: 466. Milíkov: okolí rybníčku, V okraj obce

nejbližší obec: Milíkov, okres Cheb

souřadnice: 50°3'28.00"N, 12°33'12.00"E

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9512667

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kostelní Bříza, Arnoltov 83C
souřadnice: 50°4'12.00"N, 12°34'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1960-07-11
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 594684

5941b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 229. Krásná Lípa: v bývalé obci
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187865

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 296. Dolní Lazy: v lese JJZ ohbí Lobezkoho potoka 800 m JV od myslivny Lazy
nejbližší obec: Dolní Lazy
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189358

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0083sl_111420_239_T5.5
nejbližší obec: Studánka u Březové, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'15.36"N, 12°36'14.62"E, ± 96m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2002-09
náleze: Jaromír Bartoš
pramen: Jaromír Bartoš. k0083sl: k0083sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3479484

5941c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: 469. Podlesí: suchá strážka (JV orient.), údolí Lipoltovského potoka, 1,0 km JZ od osady
nejbližší obec: Podlesí, okres Cheb
souřadnice: 50°2'13.00"N, 12°33'23.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512712

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0193sl_113203_329_T1.3
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'56.68"N, 12°30'30.74"E, ± 101m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3569323

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0193sl_113203_359_T1.1
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°2'10.86"N, 12°30'51.59"E, ± 93m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3569461

5941d

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 519. Lazy: rybníček a jeho okolí, JZ od osady
nejbližší obec: Lazy, okres Cheb
souřadnice: 50°2'52.00"N, 12°37'38.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1996-07-13
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513551

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lázně Kynžvart; místy k X5, zastínění a opad listí, místy velmi mělká skeletovitá půda
souřadnice: 50°0'16.45"N, 12°35'58.85"E, ± 171m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-10-07
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12341580

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lázně Kynžvart; naházené větve, S okraj nekosen s *Quercus juv.*
souřadnice: 50°0'11.07"N, 12°36'1.33"E, ± 55m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2011-10-07
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12340653

5942a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Slavkovský les: Vřesovec: jde o komplex hadcových výchozů Mnichovských hadců. Lok.se nachází cca 1,7km SV od obce Prameny, rozloha je 5,71ha. Průzkum probíhal 5.-10.2005, patří do fyt.okr.28c, čtverec síť.map.5942a a 5942b. Seznam druhů cévn.rostlin z území.
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'46.00"N, 12°44'52.00"E
nadmořská výška: 782-802 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2009
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.
projekt: FLDOK
ID: 8242307

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 106. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 182m (čtv.), bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú.

Prameny u Mar.Lázní, (5942a),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°3'24.00"N, 12°43'24.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8236053

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 105. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 40m (čtv.), bezlesí, 70 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny

u Mar.Lázní, (5942a),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°3'23.00"N, 12°43'16.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8236043

5942b

původní jméno: *O. Rotreklová*: *Pilosella officinarum*;

lokalita: Bohemia occident. Mnichov (10 km ad sept. -orient. ab oppido Mariánské Lázně), in locis saxosis in silva 2 km ad

septem.-orient. ab ecclesia in pago. S. m. ca 700 m; loco serpentino

nejbližší obec: Louka u Mariánských Lázní, okres Sokolov

souřadnice: 50°3'11.00"N, 12°46'54.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 2000-07-13

nálezce: O. Rotreklová; P. Šmarda

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13878552

5942c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 113. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 322m (čtv.), bezlesí, 30 % skalek, nacházející se v k.ú.

Prameny u Mar.Lázní, (5942c),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°2'37.00"N, 12°44'22.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8236338

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 112. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 2050m (čtv.), bezlesí, 70 % skalek, nacházející se v k.ú.

Prameny u Mar.Lázní, (5942c),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°2'53.00"N, 12°44'23.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8236301

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 109. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 2235m (čtv.), bezlesí, 90 % skalek, nacházející se v k.ú.

Prameny u Mar.Lázní, (5942c),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°2'50.00"N, 12°42'51.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8236189

5942d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 48. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 136647m (čtv.), bor, borosmrčina, 40 % skalek, nacházející se v k.ú.

Mnichov (5942d).

nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°2'16.00"N, 12°45'49.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8234458

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 570b. Poutnov: silnice od řeky Teplé k obci, příkopy, úvozy a loučky při silnici. Říčka Teplá

nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9195467

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokality: 504. Poutnov: mez, P od silnice do Dolního Poutnova, 0,5 km JZ od obce

nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'4.00"N, 12°49'45.00"E

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vladimír Řehořek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9513480

5943a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 389. Bečov: vrch mezi silnicí na Toužim a na Chodov 800 m JV od obce

nejbližší obec: Bečov, okres Most

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1979-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9191441

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bečov, Zelená Hora, 152D6
souřadnice: 50°3'25.00"N, 12°50'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-10-03
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 578733

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bečov, Smrčiny, 144E4
souřadnice: 50°4'34.00"N, 12°52'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-10-11
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pasečné stádium.
ID: 598395

5943b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 597. Útvina: okraj obce směrem od Toužimi
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'9.00"N, 12°57'31.80"E, ± 200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196497

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 600. Toužim: skládka na Z okraji obce
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196671

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 185. Toužim: hráz rybníka ve městě 600 m SSV od nádraží
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'24.50"N, 12°59'39.40"E, ± 50m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186815

5943c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 98. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 1676m (čtv.), bor i bezleší, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Tisová u Otročína, (5943c),

nejbližší obec: Tisová u Otročína, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°2'9.00"N, 12°50'1.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8235865

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokality: 17. Tisová: pastvina 1,4 km ZSZ obce

nejbližší obec: Tisová

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1987

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9042682

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 494. Tisová: Tisovský vrch na Z okraji obce

nejbližší obec: Tisová

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9193261

5943d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 25. Prachometry: rašeliniště a jeho okolí u silniční kóty 654

nejbližší obec: Prachometry, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: V. Jaroš; Jindřich Houfek

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9183172

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 262. Bezděkov: palouk na Z okraji lesíka

nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: Karel Kubát

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9188596

5944a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 45. Smilov: údolí Bočského potoka SZ od obce

nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°3'44.10"N, 13°2'46.80"E, ± 100m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1977-07

nálezce: František Mladý

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8751416

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 96. Přestání: kóta nad soutokem Střely a Luhovského potoka
nejbližší obec: Přestání, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185193

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 89. Brložec: pahorky mezi obcí Brložec a kótou Homolka
nejbližší obec: Brložec, okres Děčín
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185090

5944b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /1/ Na Z okraji obce Žlutice, 400m ZSZ od náměstí, na svahu s orient.J. (čtverec síť.map.5944b)
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'27.00"N, 13°9'23.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002-06-23
pramen: Pivoňková L. (2003): Nové nálezy ohrožených druhů suchých trávníků (*Helichrysum arenarium* (L.) MOENCH, *Orchio morio* L. a *Trifolium striatum* L.) v západních Čechách. - *Calluna* 8: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7957074

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 1. Žlutice: okraj boru cca 1 km Z od obce, S silnice
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'23.69"N, 13°8'58.17"E, ± 500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - *Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ.* 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860598

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 7. Mostec: loučka 100 m JZ od hráze Žlutické přehrady
nejbližší obec: Mostec, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'8.11"N, 13°7'32.92"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - *Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ.* 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860835

5944c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 305. Horní Luhov: Rozporenský les až k okraji Z od obce Buč
nejbližší obec: Horní Luhov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'10.70"N, 13°3'29.10"E, ± 1200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vaněčková; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189486

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Žlutice, Smilov 619H
souřadnice: 50°2'49.00"N, 13°2'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-08-31
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590906

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Smilov u Štědré_3530007
nejbližší obec: Smilov u Štědré, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'39.52"N, 13°2'48.91"E, ± 2m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468164

5944d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 761. Služetín: rybník Mich SV od obce
nejbližší obec: Služetín
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200004

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: k0181_114203_112_T5.5
nejbližší obec: Zhořec u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'30.36"N, 13°8'14.53"E, ± 40m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0181: k0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3600677

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: k0181_114203_148_T5.5
nejbližší obec: Vlkošov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'34.16"N, 13°7'17.69"E, ± 203m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-10
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0181: k0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3600820

5945a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Záhořice, Vladař (k. 693,2), louka na JZ úpatí vrchu pod červeně značenou turistickou cestou
nejbližší obec: Vladařice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'24.90"N, 13°12'34.70"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-03
náleze: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545522

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 37. Záhořice: JZ-JJZ úpatí Vladaře
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183599

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 39. Záhořice: nižší vrchol a náhorní plošina mezi vrcholy Vladaře
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183729

5945b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Petrohrad, N. Dvůr, 326 C 2, Nad sklárnou
souřadnice: 50°4'1.00"N, 13°19'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1968-06-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622917

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Petrohrad, M. Dvůr, 314 D 14, Kozí hřbety - ochr. les.
souřadnice: 50°3'3.00"N, 13°18'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1967-10-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622513

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Petrohrad, N. Dvůr, 313 B 12, Nad Střelou
souřadnice: 50°3'11.00"N, 13°17'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1967-10-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622587

5945c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 776. Újezd: Chlumecká hora, kamenitý JZ okraj vrcholové planiny (blíže kóty 651) a přilehlé horní části svahů SV od obce
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 580-640 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200817

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Manětín, rezervace Chlum asi 2,5 km SZ obce
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°12'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978-06-22
náleze: A. Šteklová
pramen: Žán M., Červená A., Brdička I., Janský B., Kašparová M., Kočandrlová E., Mašek J., Soko (1980): Státní přírodní rezervace Chlum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1203097

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Manětín, rezervace Chlum asi 2,5 km SZ obce
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°12'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978-06-22
náleze: A. Šteklová
pramen: Žán M., Červená A., Brdička I., Janský B., Kašparová M., Kočandrlová E., Mašek J., Soko (1980): Státní přírodní rezervace Chlum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1203067

5945d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rabštejn nad Střelou: zřícenina hradu Sychrov
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'31.80"N, 13°17'19.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13766864

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: SPR Střela, 1 km SV Hamru
souřadnice: 50°2'19.00"N, 13°18'12.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1984-07-03
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Žán M., Čečil F., Červená A., Hauznerová I., Janský B., Kočandrlová E., Kraft J., Nesva (1984): Státní přírodní rezervace Střela. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217276

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: SPR Střela, Rabštejn, pod zámkem
souřadnice: 50°2'30.00"N, 13°17'32.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1973-05-20
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Žán M., Čečil F., Červená A., Hauznerová I., Janský B., Kočandrlová E., Kraft J., Nesva (1984): Státní přírodní rezervace Střela. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217173

5946a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 616. Tis u Blatna: luční komplex S od obce, jeho V část, mokřady a kosené louky, 1,0 km SSV až 1,5 km S od kostela v obci
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'50.30"N, 13°20'53.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 565-570 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628032

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 622. Tis u Blatna: loučky a lesíky při červeně značené cestě k Blatnu u Jesenice, 1,1 km SSV až 1,5 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'46.70"N, 13°21'15.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 570-580 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628033

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 624. Blatno u Jesenice: les při červeně značené cestě v horní části svahu a na plošině, 1,7–2,3 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'57.10"N, 13°21'38.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 560-570 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628034

5946b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 738. Ostrovec: okraj lesní cesty Chvojkovský mlýn–Ostrovec
nejbližší obec: Ostrovec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°3'44.90"N, 13°25'3.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628039

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0158_121318_143_L7.1
nejbližší obec: Kosobody, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'51.32"N, 13°29'49.63"E, ± 205m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3650796

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0158_121318_215_T3.5B
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'18.31"N, 13°28'51.60"E, ± 64m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3651440

5946c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Aue des Baches Mladotický potok OSO der Gemeinde Žihle (Lokalität Vocáskův mlýn)
souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°24'39.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1975-06-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931586

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0222_121321_324_L8.1B
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'46.64"N, 13°21'13.21"E, ± 84m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655339

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0222_123102_25_T8.1B
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'16.33"N, 13°24'20.95"E, ± 60m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3690909

5946d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0222_123102_101_L8.1B
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'3.26"N, 13°25'25.79"E, ± 194m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3691545

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0222_123102_104_L8.1B
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'19.54"N, 13°26'20.15"E, ± 162m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3691556

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0222_123102_111_L8.1B
nejbližší obec: Vysoká Libyně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'20.40"N, 13°27'3.53"E, ± 147m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3691575

5947a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0171_121323_133_T5.5
nejbližší obec: Otěvěky, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'25.63"N, 13°30'18.14"E, ± 97m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655888

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0171_121324_209_T5.5
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'34.10"N, 13°32'15.72"E, ± 59m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656595

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: u0170_121319_51_T5.5
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'54.91"N, 13°31'52.43"E, ± 157m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3653267

5947b

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°4'15.00"N, 13°37'11.90"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-05-21
náleze: J. Novák
projekt: ČNFD
ID: 2961261

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°4'6.00"N, 13°39'10.00"E
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-05-21
náleze: J. Novák
projekt: ČNFD
ID: 2961298

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Petrovice u Rakovníka_1650057
nejbližší obec: Petrovice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'3.83"N, 13°39'11.41"E, ± 33m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204244

5947c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0202_123109_70_K3
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'9.43"N, 13°32'40.81"E, ± 295m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3696273

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0202_123109_81_S1.2
nejbližší obec: Břežany u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'59.57"N, 13°33'43.67"E, ± 8m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3696331

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0202_123109_112_K3
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'5.76"N, 13°32'53.23"E, ± 10m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3696439

5947d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Krakovec (Křivoklátsko), J svahy pod hradem
souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°38'20.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-10
nálezc: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2101157

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Milíčov (Křivoklátsko), 1,5 km V od obce, údolí Šípského potoka
souřadnice: 50°0'8.00"N, 13°38'10.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-13
nálezc: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2100833

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°0'10.00"N, 13°39'35.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-06-26
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1065438

5948a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Příčina_1650060
nejbližší obec: Příčina, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'10.13"N, 13°39'58.28"E, ± 37m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-07
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204253

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Příčina_1650060
nejbližší obec: Příčina, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'10.13"N, 13°39'58.28"E, ± 37m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204261

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Příčina_1650078
nejbližší obec: Příčina, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'18.26"N, 13°40'22.98"E, ± 66m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204283

5948b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rakovník, Na Spravedlnosti, úvozová cesta mezi koupalištěm a okrajem města
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°45'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
náleze: J. Kolbek
projekt: ČNFD
ID: 2451805

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 50°4'9.00"N, 13°47'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-08
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1065624

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Křivoklát, Míče, 214 B6
souřadnice: 50°3'46.00"N, 13°48'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-11-09
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 331548

5948c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rousínov, suchá mez nad silnicí 0,4 km SV od obce
souřadnice: 50°1'26.00"N, 13°40'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2427264

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Křivoklát, Slabce, 308 D5
souřadnice: 50°0'5.00"N, 13°39'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1964-09-03
náleze: M. Sýkora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 332249

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Slabce_1830422
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'59.32"N, 13°43'20.32"E, ± 32m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-18
náleze: Josef Jedlička
pramen: Jedlička J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0183. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5216630

5948d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /18/ Křivoklátsko: Čertova skála, plášť lesa pod hlavním vrcholem, částečně stíněno, suť, u obce Týřovice
nejbližší obec: Týřovice
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-09-12
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
ID: 8951094

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /25/ Křivoklátsko: reliktní bor na vystupující skalce na SV okraji SPR Čertova skála, JV exp., u obce Týřovice
nejbližší obec: Týřovice
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-09-12
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
ID: 8951400

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /23/ Křivoklátsko: Kněžská skála, křoviny na JZ úbočí pod hřebenem, u obce Nezabudice
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-06-17
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
ID: 8951341

5949a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lem silnice mezi Zbečnem a Písky
souřadnice: 50°3'9.00"N, 13°54'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-03
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2448831

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 50°4'36.00"N, 13°51'8.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1067080

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 50°4'50.00"N, 13°54'18.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-08
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1067997

5949b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lánská obora (Křivoklátsko), JV část
souřadnice: 50°4'0.00"N, 13°56'60.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-12
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2100101

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lánská obora (Křivoklátsko), V od vodní nádrže Klíčava, 400 m ZJZ od hájovny Fialka
souřadnice: 50°3'55.00"N, 13°57'15.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-16
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099760

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Zbečno (Křivoklátsko), S od obce, JZ svahy vrchu Novina

souřadnice: 50°3'5.00"N, 13°54'60.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-30

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2101041

5949c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Sním./1/. Plocha s drobnou zameňující se sutí na L břehu Berounky, ca 0,5km JV od soutoku s Rakovnickým potokem, otevřená plocha. Exp.JZ.

nejbližší obec: Roztoky u Křivokátu, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'50.00"N, 13°52'14.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1976-06-03

pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.

projekt: FLDOK

ID: 8048922

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Sním./2/. 1km JJV od obce Velá Buková, při pobřežní silnici, kde vytváří zónu mezi skalními společenstvy a zakrslou doubravou. Exp.JZ.

nejbližší obec: Velká Buková, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'30.00"N, 13°51'22.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-06-20

pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.

projekt: FLDOK

ID: 8048959

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 2. CHÚ "Baba" u Křivoklátu: J situ. mírně sváž.plocha na náhor.části kopce, travatá, step. charakteru, obklop. na J,Z a S lesem z J a JZ akátovým, na S a SZ dubo-habrovým

nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-05-10

pramen: Strejček J. (1976): Příspěvek k poznání brouků z čeledí Chrysomelidae, Bruchidae, Anthribidae a Curculionidae v chráněném území "Baba" u Křivoklátu. - Bohem. Centr. 5: 119-135.

projekt: FLDOK

ID: 8925541

5949d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: NPR Vůznice, leží podél levostran. přítoku Berounky Vůznice asi 10 km SZ od Berouna, SZ od obce Nižbor, poleši Dřevič a Žlubinec /asi 230 ha/

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

nadmořská výška: 250-380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

pramen: Kučera T. (1994): Flóra a vegetace v NPR Vůznice. - Bohem. Centr. 23: 91-108.

projekt: FLDOK

ID: 8953267

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /3/ Křivoklátsko: Kabečnice, leží na L břehu Berounky S obce Žloutkovice k. ú. Sýkořice okr. Rakovník, strmé a srázné svahy s vystupujícími skálami a přilehlý svah v údolí potůčku Z skal

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun

nadmožská výška: 240-360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973

pramen: Rivola M. (1975): Některé nové návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 52-63.

projekt: FLDOK

ID: 8922242

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /3/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z až JZ od obce Žloutkovice /dle orientač. mapy a mapy se čtverc. sítí A-K 9-21/

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun

nadmožská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8954204

5950a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.5.sním.15. Malé Kyšice (Unhošť): Poteplí, 150m V od osady, nad L břehem Lodenice, skalnatý zalesněný hřbítek, proterozoické fylitické břidlice a droby (569986), orient. ZJZ.

nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno

souřadnice: 50°3'53.00"N, 14°4'55.00"E

nadmožská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-09-20

nálezce: T. Černý

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.

projekt: FLDOK

ID: 8159978

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.5.sním.17. Malé Kyšice (Unhošť): údolí Loděnice Z od obce, proterozoické fylitické břidlice a droby (347418), orient. JJZ.

nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno

souřadnice: 50°3'34.00"N, 14°4'57.00"E

nadmožská výška: 355 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-09-20

nálezce: K. Boublík

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.

projekt: FLDOK

ID: 8160019

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.2.sním.2. Malé Kyšice (Unhošť): údolí Loděnice ca 300m Z od obce, proterozoické fylitické břidlice a droby (347416), orient. SV.

nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno

souřadnice: 50°3'34.00"N, 14°4'57.00"E

nadmožská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-09-20

nálezce: K. Boublík

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.

projekt: FLDOK

ID: 8159116

5950b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.5.sním.9. Unhošť: ca 3km J od obce nad L břehem Rymářského potoka, proterozoické fylitické břidlice a droby, (347413), orient.JJZ.
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°3'49.00"N, 14°7'36.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-09-20
náleze: K. Boublík
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8159843

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.2.sním.3. Unhošť: JZ od obce, vrchol svahu nad L břehem Černého potoka, 470m J od Nového mlýna, ploška v akátině porůstající bývalý lůmek, proterozoické fylitické břidlice a droby, (569939), orient.JZ.
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°3'37.00"N, 14°6'32.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-01
náleze: T. Černý
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8159123

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.sním.8. Unhošť: JZ od obce, vrchol svahu nad L břehem Černého potoka, 470m J od Nového mlýna, skalka v řídkém boru s akátem, proterozoické fylitické břidlice a droby, (569938), orient.SSZ.
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°3'37.00"N, 14°6'32.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-01
náleze: T. Černý
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8158942

5950c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 50°0'8.00"N, 14°0'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-27
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1052282

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, 107 a1
souřadnice: 50°1'19.00"N, 14°2'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-05-28
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 339417

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, 107 a1, Tlustá Hora
souřadnice: 50°1'18.00"N, 14°2'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-05-28
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 339438

5950d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0499_124102_33_T3.5B
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun
souřadnice: 50°1'12.14"N, 14°5'46.36"E, ± 58m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3740692

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0499_124103_179_T3.5B
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun
souřadnice: 50°1'13.08"N, 14°8'54.49"E, ± 69m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741581

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0499_124103_203_L6.5B
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun
souřadnice: 50°1'14.34"N, 14°8'13.27"E, ± 81m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741643

5951b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Šarka u Prahy
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'58.00"N, 14°19'24.00"E, ± 2000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1897-10
náleze: K. Točl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Točl; ex herb. J. Wiesbauer; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 13878672

5951c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
datum: s. d.
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574851

5951d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 34. (7d.Bělohor.tab.5951d): Praha 6 - Řeporyje: areál středověk.skanzem Řepora (dřívě Tuležim) a jeho okolí (prostor býv.těžebny hlín) na S okraji Řeporyj.
nejbližší obec: Praha 6 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'33.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2008
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8113750

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Příloha 1. Plocha A. Soupis zjištěných druhů rostlin: Řeporyje: výslunný skalnatý svah cca 650m SZ od Řeporyjského nám., S od ulice Ve Výrech, SZ exp.
nejbližší obec: Praha 5 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'17.00"N, 14°18'29.00"E
nadmořská výška: 334 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2008-08-14
pramen: Hrčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách, významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 191-200.
projekt: FLDOK
ID: 8123128

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Příloha 1. Sním.4. Soupis zjištěných druhů rostlin: Řeporyje: výslunný svah cca 650m SZ od Řeporyjského nám., mezi pěšinou a zalesněným územím bývalé cihelny, S od ulice Ve Výrech, S exp.
nejbližší obec: Praha 5 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'31.00"E
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2008-08-14
pramen: Hrčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách, významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 191-200.
projekt: FLDOK
ID: 8123111

5952a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Praha, nádraží Stodůlky
nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'43.95"N, 14°20'45.73"E, ± 100m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009
nálezc: et al.; L. Hoskovec
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-hostivice-rudna-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173678

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 29b. (9. Dol.Povlt. 5952a): Praha 5 - Smíchov: nejsever.(dolní) část ul.Jinonická, zarůstající louka a křoviny při chátrající usedlosti Turbovka, svah +- SV orient. J ul. Pod Klamovkou, les lada a křoviny nad lokalitou "a".

nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°22'43.00"E

nadmořská výška: 230-260 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2008

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8113325

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 21. (7d.Bělohor.tab./9. Dol.Povlt. 5952a,5951b): Praha 5 - Motol: Z-JZ okolí Fakultní nemocnice, trávníky, výsadby dřevin a křoviny s ruderal. lemy v okolí ul.Kukulova.

nejbližší obec: Praha 5 - Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'10.00"N, 14°20'2.00"E

nadmořská výška: 290-320 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2007

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8112247

5952b

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: Praha-Žižkov: nákladové nádraží Žižkov

nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'6.51"N, 14°28'33.37"E, ± 350m

nadmořská výška: 258 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2016-08-11

nálezce: Michal Ducháček; Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13189824

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Podolský profil

nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'3.48"N, 14°25'9.88"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837934

5952c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.2.sním.5. Stráně nad Zlíchovem, nejvyšší kóta chráněného území

nejbližší obec: Praha 5 - Zlíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'55.00"N, 14°24'1.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1979-09-12

pramen: Hadač E. & Rambousková H. (1980): Dvě nová rostlinná společenstva sešlapávaných půd vápencových oblastí. - Preslia 52: 347-351.

projekt: FLDOK

ID: 8043761

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Praha: SPR Prokopské údolí: omezeně na výchozu kyselých břidlic: Bílá rokle, Pustá stráň, Bílé skály, V hůrkách (Kubíková 1972-77, Fott 1934)

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

pramen: Kubíková J. & Manych J. (1979): Současná květena státní přírodní rezervace Prokopské údolí v Praze. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 37-58.

projekt: FLDOK

ID: 9182222

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: tab. 1d. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích

nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1994

nálezce: Pavel Špryňar; Jiří Hadinec

pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.

projekt: FLDOK

ID: 9567900

5952d

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: Praha-Kamýk, PP V hrobech

souřadnice: 50°0'35.19"N, 14°26'39.78"E, ± 120m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2020-03-23

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13911955

lokality: Praha-Kunratice, PP Údolí Kunratického potoka, horní hrany skalního útvaru Dešťovka pod ulicí Ke Hrádku

souřadnice: 50°1'8.90"N, 14°28'54.10"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2020-03-31

nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13914684

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.5.sním.1.-26. On a small slope on the bank of pond Šeberovský rybník, near Kunratice, Praha 4.

nejbližší obec: Praha 4 - Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'35.00"N, 14°29'35.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1986-04-07

nálezce: Hrouda

pramen: Kubíková J. (1992): Survival of two endangered plant species (*Dracocephalum austriacum* and *Gagea bohemica*) in the surroundings of the City of Prague. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8084589

5953a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: a0477_122418_13_T3.3D

nejbližší obec: Hrdlořezy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'36.82"N, 14°30'27.22"E, ± 4m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2004-09

nálezce: Marek Daniel

pramen: Marek Daniel. a0477: a0477. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3689708

5953b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 2. Blatovský rybník a Prostřední louka: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v letech 1991 až 1998
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'48.00"N, 14°38'19.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: s. d.
pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 9681162

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0082_122420_240_T5.5
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'58.30"N, 14°38'9.35"E, ± 92m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3690129

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0082_122425_115_T5.5
nejbližší obec: Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'35.22"N, 14°37'25.46"E, ± 69m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3690533

5953c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Praha-Pitkovice, PP Pitkovická stráž, bezlesá plocha chráněného území
souřadnice: 50°1'28.11"N, 14°34'22.72"E, ± 65m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2019-09-09
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13825446

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.lok.73. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02717/N, 14,54200/E)
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8116563

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Praha 10- Pitkovice: na svahu v údolí Pitkovického potoka, na jeho P břehu cca 250 m ZSZ od mostu přes potok v obci
nejbližší obec: Pitkovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1979

pramen: Jaroš V. & Kolbek J. (1981): Vegetace chráněného naleziště Pitkovická stráž v Praze 10. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 9164547

5953d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Sním.10. Nedvězí: travnato-skalkatý svah mezi lesem a bývalým lomem ve střední části území, exp.J,
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'43.00"N, 14°39'39.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1973-07-13

pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.

projekt: FLDOK

ID: 7917200

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Nedvězí: v SZ části území v prostoru lomu J od pomníku
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'53.00"N, 14°39'16.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: s. d.

pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.

projekt: FLDOK

ID: 7917248

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: tab. 5/PoS2/ Benice: horní část travnato-skalkatého svahu "Benických skalek" 350 m JZ kóty 299

nejbližší obec: Benice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°35'49.00"E

nadmořská výška: 288 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura
Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9670313

5954a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů
cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.

nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003

pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.

projekt: FLDOK

ID: 8006486

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Zbraslav, Újezd n.L., 44 D6

souřadnice: 50°4'23.00"N, 14°41'36.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1959-08-24

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 382823

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zbraslav, Újezd n.L., 19 C51
souřadnice: 50°5'50.00"N, 14°41'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1959-08-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 383034

5954b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tlustovousy; dlouhodobě neudržovaný teplomilný trávník, pohlcován nálety dřevin, místy charakter bylinného lemu
souřadnice: 50°5'47.07"N, 14°45'34.79"E, ± 25m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-07-10
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 13091812

5954c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lom na Plachtě
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'54.89"N, 14°43'37.59"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Jan Pokorný
pramen: František Kuchař, Josef Hruška. Inventarizační průzkum ptáků a savců. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7791410

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Lom Na plachtě
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'54.27"N, 14°43'37.60"E, ± 86m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1992
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. CHPV Lom na Plachtě. Botanický IP.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6754961

5954d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kostelec n. Č. lesy - Doubravčice - podél potoka Šembera - Tuchoraz
datum: 1974-08-31
náleze: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575249

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zbraslav, Žernovka, 26 C2
souřadnice: 50°0'23.00"N, 14°45'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1972-05-26
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 391272

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: a0060_133103_152_T3.5B
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'4.76"N, 14°48'1.62"E, ± 149m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2000
náleze: Jiří Kvaček
pramen: Jiří Kvaček. a0060: a0060. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.07.2000 - 28.10.2002
ID: 3834348

5955a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 80. Přistoupím: výslunné svahy "Na Šancích"
nejbližší obec: Přistoupím, okres Kolín
souřadnice: 50°3'16.00"N, 14°52'60.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010845

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 172. Klučov: pískovna u V části hradiště 1-1,2 km V žel. zastávky
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142239

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Český Brod: Přistoupím v obci, svahy "Na šancích"
datum: 1988-08-18
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575989

5955b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Radim u Kolína (distr. Kolín), PR Stráž u Chroustova: velmi hojně na skalnaté stepi s výrazně rozvolněnou a nezapojenou vegetací, přibližně 1469 m ZJZ od budovy kostela Nejsvětějšího Vykupitele v Radimi.
nejbližší obec: Radim u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°4'1.14"N, 14°59'39.41"E, ± 10m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2016-05-20
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, 2016 (Pilosella officinarum).
ID: 13255765

5955c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 209. Syneč: údolí Chotýšského potoka S od obce
nejbližší obec: Syneč, okres Kolín
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142927

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 234. Krupá: okraj lesa a třešňovka 2 km V obce
nejbližší obec: Krupá, okres Kolín
souřadnice: 50°1'4.50"N, 14°52'56.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9143586

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 212. Kostelec nad Čer. lesy: les při silnici Z od hájovny Truba 2 km SZ obce
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: Jaroš; Lubomír Hrouda; Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142830

5955d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 242. Lipany: okolí cesty mezi obcí a Lipanskou mohylou
nejbližší obec: Lipany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 310-360 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9143764

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0408_133110_34_T6.1B
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
souřadnice: 50°0'7.52"N, 14°59'0.78"E, ± 51m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3836637

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0447_133105_36_T5.2
nejbližší obec: Klášterní Skalice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'14.05"N, 14°59'1.97"E, ± 53m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0447: a0447. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3835443

5956a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 51. Vrbčany: SPR "Stráně u splavu" na P břehu Výrovky 800 m J Chroustova
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický; T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9138781

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 49. Chroustov u Radimi: JZ svahy vrchu Radim S osady (SPR "Stráně u Chroustova")
nejbližší obec: Chroustov u Radimi
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický; T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9138734

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vrbčany, SPR Stráně u splavu, pravý břeh potoka Výrovka při železniční trati
souřadnice: 50°3'38.00"N, 15°0'8.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1971
náleze: M. Pivničková
pramen: Pivničková M. (1971): SPR Stráně u splavu. Inventarizační průzkum botanický. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1103919

5956b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0504_131417_60_T5.2
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
souřadnice: 50°5'57.73"N, 15°6'1.55"E, ± 238m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0504: a0504. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3807383

5956c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: a0043_133201_22_X9A
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín
souřadnice: 50°2'27.82"N, 15°1'30.97"E, ± 59m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3840738

5957a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: /17/ Libický luh: /105/ louka U Starého Labe /u Vel. Oseka/
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.
projekt: FLDOK
ID: 9006845

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: CHPV Tonice-Bezedná: Lokalita se nachází na P břehu Labe 1,7 km ZJZ až 2,8 km JZ od nádraží ve Vel. Oseku, v polích mezi Veltrubským a Libickým luhem, asi 13ha rozloh., zahrnuje tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1991): Zanikající mokřady v Polabí 1. Tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice u Velkého Oseka. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 101-128.
projekt: FLDOK
ID: 9003078

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.
projekt: FLDOK
ID: 9002284

5957b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Němčice u Kolína
souřadnice: 50°5'8.00"N, 15°17'59.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1995-08-01
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383407

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LČR LS Nymburk, Býchory, 624 B10, Zádušní les Bělušice
souřadnice: 50°3'25.00"N, 15°19'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1963-07-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382092

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Býchory, 610 A3
souřadnice: 50°3'56.00"N, 15°16'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1963-06-19
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382157

5957c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: střední Polabí: Zálabí u Kolína
souřadnice: 50°2'29.00"N, 15°13'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-09-07
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445879

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Polabí: Zálabí u Kolína
souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°12'50.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-09-07
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018231

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Polabí: plošina u Kolína
souřadnice: 50°1'50.00"N, 15°12'15.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-09-17
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018627

5957d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: a0317_133209_20_L7.4
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'36.90"N, 15°15'15.12"E, ± 185m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
nálezc: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0317: a0317. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3842166

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0075_133205_322_L7.4
nejbližší obec: Konárovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'22.24"N, 15°17'37.43"E, ± 4m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3841543

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0075_133205_325_T5.2
nejbližší obec: Konárovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'24.36"N, 15°17'46.28"E, ± 4m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3841554

5958a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Labské Chrčice, trávník před hřbitovem na kraji obce
souřadnice: 50°3'6.00"N, 15°24'14.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-03
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384295

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LČR LS Nymburk, Býchory, 624 E9, Zádušní les Bělušice
souřadnice: 50°3'34.00"N, 15°20'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1963-07-02
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382111

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0315_132321_70_L7.4
nejbližší obec: Krakovany, okres Kolín
souřadnice: 50°4'19.63"N, 15°22'0.12"E, ± 77m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-09-18
nálezc: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0315: a0315. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3824119

5958b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tetov u Přelouče, okraj fotbalového hřiště
souřadnice: 50°4'40.00"N, 15°26'50.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998-08-04
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384380

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Semínská vrata, LHC Přelouč, Strášov
souřadnice: 50°3'15.00"N, 15°29'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1959-06-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 693097

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Labské Chrčice; fotbalové hřiště, ale poněkud atypické - viz druhy. Je sečené na krátko, ale je zjevné, že podklad je písčité a podle toho vypadá druhová skladba
souřadnice: 50°3'9.69"N, 15°24'57.68"E, ± 55m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-07-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12361537

5958c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Labské Chrčice, trávník na návsi
souřadnice: 50°2'52.00"N, 15°24'42.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-03
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384327

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Labské Chrčice, trávník na návsi
souřadnice: 50°2'52.00"N, 15°24'42.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-03
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384351

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Na Babách 1 km sv. obce Sulovice 3 km j. Telč
souřadnice: 50°0'38.00"N, 15°24'39.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1975-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2630340

5958d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 6. J okraj západního odvalu MKZ Chvaletice
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9242246

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 16. Luční komplex u soustavy slepých ramen SZ Řečan nad Labem
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243051

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Řečany, northwestern edge of a meadow complex on the South bank of the Labe, 300 m NW of Řečany
souřadnice: 50°2'29.00"N, 15°28'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-07-02
nálezcce: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1903254

5959a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Břehy, „Na Hoříčkách“ (distr. Pardubice): druh hojně ve velmi řídké zapojeném bylinném porostu v příkopě a na jižně exponované přilehlé stránce po pravé straně silnice Břehy – Sopřeč, cca 284 m SZ od hájenky „Na Hoříčkách“ a cca 722 m SZ od křižovatky silnic Břehy – Strašov – Sopřeč.
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'38.09"N, 15°33'49.68"E, ± 10m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-06-12
nálezcce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, 2005 (*Hieracium pilosella*). Rev. J. Chrtek jun., 2006 (*Hieracium pilosella*).
ID: 13255748

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Břehy (distr. Pardubice): druh velmi hojně na obnažených ploškách vátého písku v okolí lesní cesty v boru, cca 963 m JZ od odbočky ze silnice Břehy – Sopřeč do obce Strašov.
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'14.31"N, 15°33'35.37"E, ± 10m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-06-12
nálezcce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, 2005 (*Hieracium pilosella*). Rev. J. Chrtek jun., 2006 (*Hieracium pilosella*).
ID: 13255749

5959b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vlčí Habřina (distr. Pardubice): druh velmi hojně na obnažených ploškách vátého písku v okolí lesní cesty, cca 1228 m JZ od požární nádrže v centru obce.
nejbližší obec: Vlčí Habřina, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'42.96"N, 15°34'55.56"E, ± 10m
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-09-01
nálezcce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, 2005 (*Hieracium pilosella*). Rev. J. Chrtek jun., 2006 (*Hieracium pilosella*).
ID: 13255752

5959c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 20. Luční komplex u soustavy slepých ramen Labe 2 km JZ Semína
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243158

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 27. Luční komplex uzavřený tokem a slepým ramenem Labe u železniční trati na V okraji Přelouče
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9244020

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: sv. kóty 262,5 m zjz. obce Brloh ca 4 km j. Přelouče
souřadnice: 50°0'1.00"N, 15°32'50.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-06-27
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2630551

5959d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 6. Mělčice: kanál v lukách V obce mezi obcí a slepým ramenem
nejbližší obec: Mělčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'5.80"N, 15°37'29.20"E, ± 150m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169438

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 3. Lohenice: okolí kanálů v lukách mezi Lohenicemi a Mělčicemi
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'20.40"N, 15°36'29.50"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169242

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 33. Luční komplex u slepých ramen Labe J Lohenic
nejbližší obec: Lohenice, okres Pelhřimov
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9244490

5960a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 253. Bohdaneč: smíšený les s převahou borovice směrem k bývalému rybníku Rozkoš SV obce
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'53.70"N, 15°41'25.80"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Miroslav Smejkal
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9175433

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bohdanec (okr. Pardubice), SPR Bohdanecsky rybnik a rybnik Matka
souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°40'22.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1970-09-02
pramen: Anonymus (1971): Státní přírodní rezervace "Bohdanečský rybník a rybník Matka". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318972

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Semtínská Rozkoš, LHC Pardubice, Pardubice
souřadnice: 50°4'52.00"N, 15°42'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 704372

5960b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bělobranská dubina, LHC Choceň III., Pardubice
souřadnice: 50°3'23.00"N, 15°49'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1M1, 1S6
ID: 703594

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bělobranská dubina, LHC Choceň III., Pardubice
souřadnice: 50°2'60.00"N, 15°49'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-26
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 111
ID: 703669

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kunětický les, LHC Pardubice, Stěblová
souřadnice: 50°5'23.00"N, 15°46'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1M1
ID: 703771

5960d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Pardubičky, při silnici k Tesle
nejbližší obec: Pardubičky, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'32.78"N, 15°47'59.12"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-04-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6934176

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: PP Nemošická stráž
nejbližší obec: Drozdice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'59.14"N, 15°48'34.63"E, ± 704m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. Nemošická stráž, botanický inv. průzkum. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6737804

5961b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.2.lok.2. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Lesní porosty - ochranné pásmo, lesní komplex ochranného pásma, charakter dubohabřina, lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'33.00"N, 15°56'49.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8399775

5961c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Veská_2330206
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'12.19"N, 15°51'56.63"E, ± 189m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5284503

5962a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Poběžovice u Holic (distr. Pardubice): v menším porostu v mírném svahu nad silničním příkopem při okraji borového lesa, přibližně 3314 m VSV od budovy obecního úřadu v centru obce.
nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'53.85"N, 16°2'53.96"E, ± 10m
nadmořská výška: 313 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-06-08
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, 7. 12. 2015 (*Hieracium pilosella*). Revid. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.11.2016 (*Pilosella officinarum*).
ID: 13255762

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Borohrádek (distr. Rychnov nad Kněžnou): druh velmi hojně na písčité s rozvolněnou vegetací po pravé straně silnice z Vysokého Chvojna do Borohrádku, přibližně 600 m Z od budovy železniční stanice Borohrádek.
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'50.92"N, 16°4'39.54"E, ± 10m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2011-05-11
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, 2011 (*Hieracium pilosella*). Revid. J. Chrtek jun., 5. 3. 2015 (*Pilosella officinarum*).
ID: 13255757

5962b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Borohrádek (distr. Rychnov nad Kněžnou): jednotlivě v sušších trávnících v okolí železniční stanice Borohrádek, přibližně 670 m ZSZ od budovy kostela svatého Michaela archanděla.
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'51.99"N, 16°5'8.64"E, ± 10m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-06-03
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal; Věra Samková
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, XII. 2015 (*Hieracium pilosella*). Revid. O. Rotreklová, 27. 1. 2016 (*Hieracium pilosella*).
ID: 13255759

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Borohrádek (distr. Rychnov nad Kněžnou): druh roztroušeně v sušších trávnících v okolí železniční stanice Borohrádek, přibližně 670 m ZSZ od budovy kostela svatého Michaela archanděla.
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'51.99"N, 16°5'8.64"E, ± 10m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-06-03
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal; Věra Samková
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, XII. 2015 (*Hieracium pilosella*). Revid. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.11.2016 (*Pilosella officinarum*).
ID: 13255764

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Újezd u Chocně (distr. Ústí nad Orlicí): druh velmi hojně na náspu železniční tratě s výrazně xerothermní a místy i s psamofilní vegetací (úsek přibližně 820 m dlouhý, začínající u odbočky do Nové Vsi ze silnice z Korunky do Plchůvek a vedoucí po železniční trati jihovýchodním směrem k dalšímu železničnímu přejezdu).

nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'15.57"N, 16°8'58.63"E, ± 10m

nadmořská výška: 279 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2011-06-02

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Zámečník, 2011 (*Hieracium pilosella*). Revid. J. Chrtek jun., 5. 3. 2015 (*Pilosella officinarum*).

ID: 13255758

5962c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Ostřetín druhý les od silnice na okraji strouhy JV obce

souřadnice: 50°1'42.96"N, 16°2'24.40"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12096796

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Horní Jelení JZ část obce

souřadnice: 50°2'42.79"N, 16°4'46.85"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12097083

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Horní Jelení les Z obce směrem ke kótě Vinice 328m

souřadnice: 50°2'49.97"N, 16°3'57.95"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12097254

5962d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: lesní okraje a příkopy u můstku silnice ca 1 km V-VJV od osady

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Milan Štech

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10139945

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Horní Jelení: písčítá lada mezi J okrajem obce a hřbitovem

nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10139944

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Újezd u Chocně: borový les mezi hájovnou a okrajem písničky J obce

nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10139947

5963a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Plchovice (distr. Ústí nad Orlicí), osada Smetana: hojně na sušší louce s výrazně rozvolněnou vegetací, přibližně 1296 m SSZ od středu obce Plchovice.

nejbližší obec: Plchovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'22.30"N, 16°10'32.70"E, ± 10m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-06-02

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.6.2016 (*Pilosella piloselloides*).

ID: 13255773

5963b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Potštejn, vrch Kaprád

nejbližší obec: Proruby u Potštejna, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°4'26.78"N, 16°17'55.47"E

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: 1989-06-19

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6937250

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Proruby obec

souřadnice: 50°4'12.78"N, 16°17'40.39"E

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12113222

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vrbice V část obce
souřadnice: 50°5'23.03"N, 16°15'13.31"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12113911

5963c

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: Bošín: rozvolněná svažité louka, 760 m SZ od středu obce
nejbližší obec: Bošín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'20.55"N, 16°11'43.95"E, ± 10m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2017-05-06
nálezc: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558951

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dívčí doly, LHC Choceň I., Choceň
souřadnice: 50°0'19.00"N, 16°12'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1955-08-26
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 705037

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dívčí doly, LHC Choceň I., Choceň
souřadnice: 50°0'12.00"N, 16°12'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1955-08-28
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2A1, 3B2
ID: 705108

5963d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: e0050_143110_238_T3.4D
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'9.43"N, 16°16'0.37"E, ± 50m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2002
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3963463

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Brandýs nad Orlicí opukový lom v lese při silnici k Mostku
souřadnice: 50°0'20.97"N, 16°16'52.59"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12120266

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hájek lesní údolí potoka V osady
souřadnice: 50°2'34.47"N, 16°19'14.91"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12120959

5964a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohousová; kosená louka ve stráních, květnaté živinami chudší, málo na okraji u lesa kyselé lemy, za Z okraji v rokli mez s ovocnými stromy
souřadnice: 50°4'54.85"N, 16°23'5.11"E, ± 279m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11495410

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Záchlumí; kosené louky, často pěkné a květnaté, hlavně pod mezemi velmi bohaté sušší typy, rovinatá místa a deprese trochu horší
souřadnice: 50°5'34.59"N, 16°23'25.89"E, ± 412m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-05
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11497423

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohousová; kosená louka, kdysi asi produkční, ale dnes už květnaté se silnými přechody do sv. *Violion caninae* na vypouklých tvarech, u lesa trochu i kyselé lemy
souřadnice: 50°4'46.29"N, 16°23'31.64"E, ± 611m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11497616

5964b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Orlické hory, Žamberk: Žamberský kotel [závodiště u západního okraje města]
datum: 1969-08-12
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542228

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Orlické hory, Žamberk: louka a [Nový] rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
nadmořská výška: 420 m
datum: 1969-08-19
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542357

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Orlické hory - Žamberk, Žamberský kotel
datum: 1969-08-12
nálezce: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551195

5964c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dobrá Voda (Ústeckoorlicko), bývalá třešňovka nad obcí
souřadnice: 50°0'20.00"N, 16°21'15.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1991-07-12
nálezce: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2863876

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: České Libchavy v obci
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12127702

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: České Libchavy část obce SV od kostela
souřadnice: 50°2'25.44"N, 16°22'42.39"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128058

5964d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Černovír, Skála
souřadnice: 50°1'35.00"N, 16°28'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-10-31
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3A4
ID: 111120

5965a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice
datum: 1969-08-11
nálezce: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551735

původní jméno: Hieracium pilosella
datum: 1969-08-11
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577023

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Panská dol, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°5'56.00"N, 16°30'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 456
ID: 679151

5965b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál
datum: 1969-09-14
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552021

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1969-06-16
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552409

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: e0126_141419_100_T2.3B
nejbližší obec: Vlčkovice u Mladkova, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'18.31"N, 16°35'35.12"E, ± 35m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-08
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3926099

5965d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 2. Žambersko: Bystřec: P břeh potoka nad obcí směrem k ní
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-08
náleze: J. Tušla; Jindřich Houfek
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9030839

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bystřec, u silnice od Jablonného na S okraji obce
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'46.15"N, 16°37'17.29"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914206

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jablonné nad Orlicí, město
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'44.68"N, 16°35'53.61"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914159

5966a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Červená Voda - "Rašeliniště pod Suchým vrchem"
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'1.04"N, 16°42'48.56"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1992-06-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975412

5966b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 392. Králická hornatina: Králíky: rašelinná prameniště při polní cestě, na úpatí hory Jeřáb, 2 km JV kláštera
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041294

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 359. Hanušovická vrchovina: Králíky: vrch Jeřáb - Jeřábek - Malý Karlov
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040238

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 287. Hanušovická vrchovina: Králíky: úvozy a louky při cestě na SZ svazích Hory Matky Boží

nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-05

nálezce: Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9038581

5966c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 9. Žambersko: Čenkovice: louky a úvozy 1 km Z až ZJZ obce - J toku Čenkovičky

nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-05

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9031056

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: e0077_144102_217_T2.3B

nejbližší obec: Mlýnský Dvůr, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'11.75"N, 16°44'4.13"E, ± 4m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2003-05

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4001046

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Čenkovice, areál sjezdovek v severní a SV části obce

nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'49.39"N, 16°41'55.11"E

fytochorion: 95b. Králícká hornatina

datum: 2005-04-07

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.

projekt: NDOP

ID: 7041805

5966d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: vrch Skalka, louky na vrcholu a na svazích S nad obcí

nejbližší obec: Jakubovice, okres Šumperk

nadmořská výška: 550-650 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-09

nálezce: Č. Deyl

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107-150.

projekt: FK ČBS

ID: 8785618

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0199_144108_227_T2.3B
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'35.24"N, 16°48'2.77"E, ± 166m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezce: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4007240

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0199_144108_229_T2.3B
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'32.51"N, 16°47'59.68"E, ± 65m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezce: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4007249

5967a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vlaské - údolí Moravy
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'19.38"N, 16°54'23.33"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-09-05
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Moravy od soutoku s říčkou Krupou k osadě Vlaské. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7183047

5967b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Právě svahy nad Horními Hanušovicemi
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'17.45"N, 16°56'19.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-06-27
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Právě svahy nad Horními Hanušovicemi ke kostelu. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7184946

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Levé svahy nad Horními Hanušovicemi
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'7.29"N, 16°56'31.06"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-06-13
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Levé svahy nad Horními Hanušovicemi v údolí nepojmenovaného potoka. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7184584

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Údolí potoka Potůčnick
nejbližší obec: Potůčnick, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'40.23"N, 16°58'13.96"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-08-01
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí potoka Potůčnick. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7183758

5967c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *fulviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora von Mähren. Nikles [= Raškov]
nejbližší obec: Raškov, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'60.00"N, 16°53'58.00"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1908-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13878266

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Nikles [= Raškov]
nejbližší obec: Raškov, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'60.00"N, 16°53'58.00"E, ± 600m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1907-08
náleze: G. Richter
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: mounted together with BRNU 028588; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13878541

5967d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Morava – Šumperk: Bürgerwald [= les jižně od obce Rejchartice]
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'37.00"N, 16°58'35.00"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1920-07-07
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13878635

5968a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: louka u rozcestí v sedle S od vrchu Loveč 0,2 km SV od hájovny na S okraji obce
nejbližší obec: Bukovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783810

5968b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Louka pod Selskou cestou v Rejhoticích
souřadnice: 50°5'47.41"N, 17°5'46.70"E, ± 81m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013-06-25
náleze: Radek Štencel
pramen: Radek Štencel (2013): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11273312

5968c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. G. Ullersdorf [= Velké Losiny]
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'55.00"N, 17°2'26.00"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1910-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13878273

5968d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0109js_144203_95_T2.3B
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'17.66"N, 17°9'20.09"E, ± 6m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0109js: m0109js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017251

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 3_Maršíkov_louky
nejbližší obec: Maršíkov, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'11.06"N, 17°5'12.12"E, ± 878m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7012827

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: "Březina" u Sobotína
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'45.82"N, 17°6'32.15"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1989
náleze: Eva Jílková
pramen: Jílková Eva. Navrhované chráněné území "Březina": botanická inventarizace. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6898397

5969a

lokalita: Velká kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.12"N, 17°14'16.07"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2016-07-08
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových: 08 07 2016 Velká kotlina, FS 22/16 – *Deschampsia*, rozliv Klečového potoka, +
ID: 13892585

lokalita: Velká kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.12"N, 17°14'16.07"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2015-07-11
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových: 11 07 2015 Velká kotlina, zanikající Thesio-Nardetum u Třicítky – foto 288.448 – asi poslední rozloučení
ID: 13892584

lokalita: Velká kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.12"N, 17°14'16.07"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010-07-22
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových: 22 07 2010 Velká kotlina, FS 28/10 – nardetum na palouku u vodočtu, +
ID: 13892583

5969b

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; A. Oborny: Hieracium pilosella subsp. subcaulescens; O. Rotreklová 2019-07-26: Pilosella officinarum;
lokalita: Label 1: Karlsbrunn. Wälder u. Sumpfwiesen 780 mtr., 1880-09, G. Niessl. Label 2: Glatzer Schneeberg, 1886-07-27, A. Oborny
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'23.00"N, 17°18'25.00"E, ± 800m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1880-08
náleze: G. Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník; coordinates and other information given only for the gathering by G. Niessl;
ID: 13878327

5969c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 25.b. Hrubý Jeseník: Jelení studánka, okolí objektu
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'3.00"N, 17°11'48.00"E
nadmořská výška: 1330 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001571

5969d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: (57) Podlesí (u Malé Morávky)
nejbližší obec: Podlesí
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1818-06
náleze: Uechtritz
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.
projekt: FLDOK
ID: 8708191

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hrubý Jeseník: Malá Morávka - pastviny na levém břehu Bělokamenného potoka nad školou
datum: 1972-07-04
nálezcce: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578778

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hrubý Jeseník: Malá Morávka - úhory pod Trampusfelsen (kóta 796,4), skalky, pastviny
datum: 1972-07-03
nálezcce: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578903

5970a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hrubý Jeseník: Suchá Rudná - zdegradovaná zarůstající pastvina na JZ okraji
datum: 1972-06-27
nálezcce: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580437

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hrubý Jeseník: Suchá Rudná - louky a pastviny nad hřbitovem
datum: 1972-06-27
nálezcce: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580597

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hrubý Jeseník: Suchá Rudná - pastviny SV obce
datum: 1972-07-01
nálezcce: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580934

5970c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hrubý Jeseník, Podlesí, S okraj obce
souřadnice: 50°2'37.00"N, 17°21'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06
nálezcce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639422

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Podlesí (okr. Bruntál), svahová pasvina S od domu č. 6
souřadnice: 50°2'38.00"N, 17°21'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezcce: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1972): Předběžná zpráva o vegetaci v okolí Podlesí (CHKO Jeseníky). - Campanula, Ostrava, 3: 89-102.
projekt: ČNFD
ID: 2379790

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Podlesí (okr. Bruntál), okraj lesa nad sadem S od soutoku "horního" a "dolního potoka"

souřadnice: 50°2'36.00"N, 17°21'21.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Z. Šeda

pramen: Šeda Z. (1972): Předběžná zpráva o vegetaci v okolí Podlesí (CHKO Jeseníky). - Campanula, Ostrava, 3: 89-102.

projekt: ČNFD

ID: 2379827

5970d

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 195. Skrbovice: les při silnici 0,5-1,5 km J obce

nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'18.00"N, 17°28'23.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Vít Grulich

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

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

projekt: FLDOK

ID: 9465814

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 242. Bruntál: rybník S města V od silnice na Skrbovice

nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál

souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°28'41.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Faltys

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

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

projekt: FLDOK

ID: 9467373

5971a

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 189. Široká Niva: lesíky a louky mezi obcemi Krásov a Široká Niva

nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'26.00"N, 17°30'1.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Kirschner

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

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

projekt: FLDOK

ID: 9465466

5971b

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 178. Brantice: okraje lesa na JV úpatí vrchu Vinice (469 m) asi 1 km SSZ až S od železniční stanice

nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'33.00"N, 17°36'15.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

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

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

projekt: FLDOK

ID: 9464621

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Krnovsko, J a JZ svahy kóty 427 "Pfeffenberg" nad osadou Kostelec u Krnova
souřadnice: 50°5'16.00"N, 17°39'41.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943566

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Cvilín, 858Fa2b, Dubový
souřadnice: 50°4'47.00"N, 17°38'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1958-06-20
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 922028

5971c

původní jméno: Jana Masníková: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2014-10-20: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Nové Heřminovy: louka V od Ptačího vrchu (573,7 m), asi 1,4 km SV od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'40.00"N, 17°32'43.00"E, ± 300m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-06-15
náleze: J. Masníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JM037;
ID: 13878317

5971d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dubnice: bezlesá jižně exponovaná enkláva v rámci brdku s kótou 500
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'21.26"N, 17°38'51.92"E, ± 90m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-04-13
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327174

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 97. Zátor: Z a JZ úbočí vrchu Dubina (505 m) 0,7-1,2 km V zastávky
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°36'14.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460272

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Krnov ,civín ,32f3
souřadnice: 50°1'1.00"N, 17°37'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1971-07-07
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 919144

5972a

lokalita: Krnov, železniční nádraží
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'23.00"N, 17°40'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704108

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Krnov: vrcholová část Bezručova vrchu
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'24.41"N, 17°40'27.32"E, ± 90m
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-04-13
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327098

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 23. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: odlesněné okolí zříceniny hradu Šelenburk na vrcholu Zadního vrchu.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'50.00"N, 17°43'15.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8309643

5972c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 75. Úvalno: J a JZ svahy vrchu Strážiště (395 m) SSZ obce
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'60.00"N, 17°44'0.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459232

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC-701000, LČR - LS Město Albrechtice, 962Ba5b, kú, Úvalno, JV od Býkova (kóta 426,6)
souřadnice: 50°2'41.00"N, 17°42'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1958-06-02
nálezc: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 873320

5972d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Opavsko - údolí potoka Hořina u Brumovic
souřadnice: 50°0'26.00"N, 17°45'1.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696528

5974c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 3. Hlučínsko, Sudice, hluboký úvoz polní cesty východně pískovny, expozice záp.
nejbližší obec: Sudice, Hlučínsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679556

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hlučínsko - Sudice, hluboký úvoz polní cesty východně pískovny
souřadnice: 50°1'36.00"N, 18°4'24.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1695915

6040b

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: 408. Mýtina: mokřadní porosty u býv. Kyseleckého hamru, 1,5 km VJV od osady
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'52.00"N, 12°27'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511608

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPP Železná hůrka
nejbližší obec: Mýtina I, okres Cheb
souřadnice: 49°59'30.16"N, 12°26'39.05"E, ± 108m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1985
náleze: Anna Červená
pramen: Červená Anna et al. CHPV Železná hůrka - inventarizační průzkum. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6734162

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPP Železná hůrka
nejbližší obec: Mýtina I, okres Cheb
souřadnice: 49°59'30.16"N, 12°26'39.05"E, ± 108m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968
náleze: Miloš Hostička
pramen: Hostička M. Květena Železné hůrky na Chebsku (seznam druhů). 1968.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1968 - 31.12.1985
ID: 6735005

6041a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: S úbočí dyleňské části Českého lesa: luční porost u vrchu Lipovka nad Dol.Žandovem, jde o louku 1km J od kóty Lipovka (671m), druhově pestrá obhospodávaná louka, J exp. (průzkum proveden 7.5.1994 a 22.6.1995).
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 49°59'47.00"N, 12°32'8.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
pramen: Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Louka pod Lipovkou (Dolní Žandov) - nové chráněné území okresu Cheb. - Calluna 1: 1.
projekt: FLDOK
ID: 7951030

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vysoká u Staré Vody
souřadnice: 49°59'43.29"N, 12°32'2.92"E, ± 20m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-06-28
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12353654

6041b

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 494. Lázně Kynžvart-nádraží ČD: obnažený S břeh a okolí rybníka, 0,5 km SV od nádraží
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'48.00"N, 12°37'16.00"E, ± 150m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513221

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lázně Kynžvart: cesta po žluté značce JJZ od L.K. směrem k nádraží
datum: 1987-06-17
nálezcce: Jana Hašková; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583037

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lázně Kynžvart: zbytky louky u nádraží
datum: 1987-06-17
nálezcce: Jana Hašková; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583165

6041c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 433. Tři Sekery-Plánská Huť: okraje Kajetánské cesty k odbočce k PP Rašeliniště Huť, 2,0-3,5 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'8.00"N, 12°33'50.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezcce: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511274

6041d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0009_113220_288_T8.2B
nejbližší obec: Chodovská Huť, okres Cheb
souřadnice: 49°55'23.05"N, 12°35'10.72"E, ± 94m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001
nálezcce: Veronika Mikitová
pramen: Petr Mudra. k0009: k0009. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3577776

6042a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 97. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 18081m (čtv.), smrčiny i bezlesí, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Marián.Lázně, (6042a),
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°59'32.00"N, 12°41'27.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
nálezcce: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235819

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0161sl_114111_823_X12
nejbližší obec: Úšovice, okres Cheb
souřadnice: 49°57'20.45"N, 12°42'57.64"E, ± 117m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3588682

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0161sl_114112_466_T5.5
nejbližší obec: Úšovice, okres Cheb
souřadnice: 49°57'7.81"N, 12°43'53.36"E, ± 167m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3590582

6042b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540201
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'14.90"N, 12°46'28.24"E, ± 63m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-13
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473279

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540213
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'17.78"N, 12°46'25.03"E, ± 70m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-23
nálezcce: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473337

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bezvěrov u Teplé_3540481
nejbližší obec: Bezvěrov u Teplé, okres Cheb
souřadnice: 49°57'10.80"N, 12°48'35.14"E, ± 28m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-21
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5475428

6042c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *genuinum* 1) *subpilosum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Plan [= Planá] i. B.: Waldhügel bei Hochofen [= Vysoká Pec]
nejbližší obec: Stanoviště u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'7.00"N, 12°42'23.00"E, ± 300m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1912-06
nálezcce: Josef Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 27 Tachovská brázda;
ID: 13878222

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. vulgare alfa) genuinum 1) subpilosum; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokalita: Plan: Waldhügel bei Hochofen
nejbližší obec: Stanoviště u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'7.00"N, 12°42'23.00"E, ± 300m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1912-06
náleze: Josef Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 063623); distr. phytogeogr. 27 Tachovská brázda; Petrak Flora Bohem. Morav. Exs. no. 1169.
Hieracium pilosella subsp. vulgare alfa) genuinum 1) subpilosum;
ID: 13878223

6042d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vysočany u Ovesných Kladrub_3540023
nejbližší obec: Vysočany u Ovesných Kladrub, okres Cheb
souřadnice: 49°56'24.79"N, 12°47'3.84"E, ± 147m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471737

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Martinov u Mariánských Lázní_3540059
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'26.77"N, 12°45'16.92"E, ± 105m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-08
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471967

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Martinov u Mariánských Lázní_3540072
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'29.51"N, 12°45'8.32"E, ± 79m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-08
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472169

6043b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 425. Vidžín: údolí Telecího potoka u Velkého Zuckrova mlýna Z od silnice
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'41.80"N, 12°59'39.80"E, ± 500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192300

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 505. Dřevohryzy: svahová loučka u vypuštěného rybníka S obce
nejbližší obec: Dřevohryzy, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194085

6043c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0215_114124_208_T5.5
nejbližší obec: Hanov u Lestkova, okres Tachov
souřadnice: 49°54'10.91"N, 12°51'20.41"E, ± 38m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3598423

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0215_114124_607_T5.5
nejbližší obec: Vrbice u Bezdružic, okres Tachov
souřadnice: 49°54'2.27"N, 12°53'37.64"E, ± 3m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3599526

6043d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 434. Křivce: v údolí Nezdického potoka mezi Velíškovým a Českým mlýnem
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192463

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 770. Bezdružice: údolí Nezdického potoka S a SV od obce (s koupalištěm a pionýrským táborem)
nejbližší obec: Bezdružice, okres Tachov
souřadnice: 49°55'10.40"N, 12°58'50.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-510 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200240

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0149_114120_169_T2.3B
nejbližší obec: Řešín, okres Tachov
souřadnice: 49°55'3.22"N, 12°55'38.35"E, ± 104m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593624

6044a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 246. Žernovník: vrch Sepuska
nejbližší obec: Žernovník, okres Blansko
nadmořská výška: 719 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188258

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 312. Bezvěrov: okraj lesa, křoviny, pole a stráňky SV od obce
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vaněčková; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189635

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0207_114211_193_T4.2
nejbližší obec: Žernovník u Dolního Jamného, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'4.15"N, 13°1'28.74"E, ± 139m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607281

6044b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 51. Čestětín: úvoz J od obce do údolí Březinského potoka, cesta, stráňky a skalky
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183960

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: CHPV Kozelka, u Manětína
souřadnice: 49°59'40.00"N, 13°9'51.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1980-07-03
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Hofman K., Janský B., Nesvadbová J., Votýpka J., Žán M. et Sokolová L. (1981): Chráněný přírodní výtvar Kozelka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221501

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: CHPV Kozelka, u Manětína
souřadnice: 49°59'38.00"N, 13°9'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1980-07-03
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Hofman K., Janský B., Nesvadbová J., Votýpka J., Žán M. et Sokolová L. (1981): Chráněný přírodní výtvar Kozelka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221446

6044c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 583. Pláň: borový les u potoka při silnici V od silniční kóty 521
nejbližší obec: Pláň, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196119

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 177. Polínka: Polínský vrch, V úbočí
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185607

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 172. Olešovice: údolí Polského potoka ZSZ od Polínského vrchu
nejbližší obec: Olešovice, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186549

6044d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 155. Skelná Huť: lesní cesta 500 m S od obce
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186092

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 455. Čbán: křovinaté stráně v obci
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192652

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 771. Čbán: kamenitý pahorek na V okraji obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200562

6045a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 624. Mezí: Douvravický vrch (660), SZ svah
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197183

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC Plasy, Nečtiny
souřadnice: 49°58'52.00"N, 13°10'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1965-08-30
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Vrchol čedičové kupy /Orig. number=260106 /Orig. number=523
ID: 539022

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nečtiny_8420007
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'36.41"N, 13°10'0.23"E, ± 6m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-07-07
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877143

6045b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Štichovice_690149
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'58.25"N, 13°17'59.46"E, ± 28m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-22
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111779

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Štichovice_690151
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'0.37"N, 13°17'59.86"E, ± 41m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-22
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111796

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Štichovice_690195
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'47.09"N, 13°18'42.95"E, ± 15m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-22
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5112037

6045c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 814. Čbán: okraje lesů (smrkových a borových), skalka nad obcí, náves a rybník v okolí obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201755

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Manětín, Kostelík
souřadnice: 49°54'49.00"N, 13°13'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-10-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1104
ID: 550332

6045d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dražeň_690115
nejbližší obec: Dražeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'43.91"N, 13°17'18.82"E, ± 181m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-08-25
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111560

6046a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vrážné nad Střelou_690472
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'4.68"N, 13°20'28.39"E, ± 6m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-15
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113432

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vrážné nad Střelou_690519
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'20.45"N, 13°21'23.18"E, ± 48m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-07-25
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113709

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Hradiště_690526
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'21.60"N, 13°21'38.63"E, ± 114m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-07-25
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113755

6046b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0202_123113_65_T6.1B
nejbližší obec: Kralovice u Rakovníka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'50.94"N, 13°29'38.36"E, ± 23m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3701548

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0202_123113_66_T5.5
nejbližší obec: Kralovice u Rakovníka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'51.08"N, 13°29'27.78"E, ± 121m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3701560

6046c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Hradiště, skalní terásy v lese při horní hraně skal nad ř. Střela, 590 m JZ od obce
souřadnice: 49°56'38.00"N, 13°21'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2009-05-29
náleze: L. Pivoňková
projekt: ČNFD
ID: 1190676

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kleine Felsen oberhalb der Střela SW von Hradiště bei Plasy
souřadnice: 49°56'55.00"N, 13°21'55.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1696980

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Plasy
souřadnice: 49°56'24.00"N, 13°22'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-17
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=85 /Orig. number=298
ID: 535172

6046d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Dolní Hradiště nahe Plasy bei Plzeň, Kleine Felsen oberhalb der Střela SW Dolní Hradiště
souřadnice: 49°54'37.00"N, 13°28'55.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-07-04
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1854238

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Abhänge NO Babiny nahe Plasy bei Plzeň
souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°25'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1983-04-07
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1697851

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Nebřeziny, 0,5 km východně kostela v obci, jeseňová část nivy pod kótou 367 m
souřadnice: 49°55'8.00"N, 13°25'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1945-09-02
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinoecologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1260305

6047a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: k0202_123109_89_T5.5
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'43.91"N, 13°33'25.67"E, ± 246m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3696351

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0202_123113_165_T5.5
nejbližší obec: Bučěk, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'13.64"N, 13°31'5.12"E, ± 41m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3702047

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0202_123113_178_T5.5
nejbližší obec: Hodyně u Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'33.37"N, 13°31'9.01"E, ± 6m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3702096

6047b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohy_8260062
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'1.40"N, 13°34'55.45"E, ± 81m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-12
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871001

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohy_8260063
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'4.25"N, 13°35'5.53"E, ± 130m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-12
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871012

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Holovousy_8260233
nejbližší obec: Holovousy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'34.49"N, 13°36'44.82"E, ± 27m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-19
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871305

6047c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: střední Berounka, Háj
souřadnice: 49°54'57.00"N, 13°31'43.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-07-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2285846

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: střední Berounka, pravý břeh secerně Libštejna
souřadnice: 49°54'5.00"N, 13°32'51.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-06-02
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287453

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Liblín_8210051
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'35.24"N, 13°33'6.23"E, ± 44m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-10
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044559

6047d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Údolí střední Berounky: Chlumská stráž
souřadnice: 49°56'5.00"N, 13°39'10.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-19
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.
projekt: ČNFD
ID: 2012245

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Údolí střední Berounky: skála pod Velkou Hůrkou (Třímanské skály) na pravém břehu Berounky
souřadnice: 49°55'50.00"N, 13°36'25.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.
projekt: ČNFD
ID: 2012086

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: střední Berounka, Skála pod Velkou Hůrkou na pravém břehu
souřadnice: 49°55'50.00"N, 13°36'24.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287604

6048a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.1.sním.11. Křivoklátsko: skály u Kalinovy Vsi: skalní žebra, expoz.SZ

nejbližší obec: Kalinova Ves, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'25.00"N, 13°41'52.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1985-07-31

nálezce: Moravec

pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.

projekt: FLDOK

ID: 8283358

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hradiště, vystupující skalky v obci

souřadnice: 49°57'49.00"N, 13°43'2.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1993-06-03

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2447882

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Kalinova Ves, skalní ostroh na pravém břehu Berounky, V od obce

souřadnice: 49°57'32.00"N, 13°41'53.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1993-06-01

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2427603

6048b

původní jméno: O. Rotreklová: *Hieracium pilosella*;

lokality: Bohemia, Křivoklátská vrchovina, distr. Rakovník. Týřovice: 1,65 km SV od středu obce, v rezervaci Velká Pleš; pleš pod vrcholem v doubravách; 467 m s. m., zem. souř.: 493004 N & 172439 E

nejbližší obec: Branov, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'26.18"N, 13°48'15.70"E

nadmořská výška: 467 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2007-05-22

nálezce: Z. Otýpková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko; coordinate corrected;

ID: 13878496

6048c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbivožského potoka (JZ obce Skryje), jde o podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001

nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník

souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26: 149-184.

projekt: FLDOK

ID: 9676704

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 49°55'51.00"N, 13°44'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-30
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1068078

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Křivoklátsko, Sírská hora, hrana nad Zbirožským potokem
souřadnice: 49°56'19.00"N, 13°44'51.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-07-25
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 97: 1-48.
projekt: ČNFD
ID: 1953501

6048d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: sním. 54. CHKO Křivoklátsko: Vegerace pleší v komplexu xerothermní vegetace Křivoklátska: Sírská hora: hrana nad Zbirožským potokem, JV exp., /nachází se J obce Skryje/
nejbližší obec: Skryje, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'24.00"N, 13°46'26.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-07-25
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.
projekt: FLDOK
ID: 9639597

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 1. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: Sírková hora: malá otevřená plocha na JZ svaích nad Zbirožským potokem včetně skalných výchozů, nachází se J obce Skryje
nejbližší obec: Skryje, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'24.00"N, 13°45'34.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.
projekt: FLDOK
ID: 9636396

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Broumy, Bušohrad (Křivoklátsko), 550 m SSV od vrcholu M.Vlastce, luční enkláva v lese
souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°48'10.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-05-23
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099690

6049a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.3.sním.4. Karlova Ves: rezervace Vysoký tok, 1km SZ obce, svah se skalnatými výchozy pod vrcholem, exp. JV.
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'30.00"N, 13°51'5.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-07-25
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049212

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /2/ Křivoklátsko: Vysoký Tok, skalnatý hřeben a JV svahy asi 1 km SZ osady Karlova Ves /navržené k ochraně/
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
nadmořská výška: 490-546 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973
pramen: Rivola M. (1975): Některé nové návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 52-63.
projekt: FLDOK
ID: 8922104

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'33.40"N, 13°53'50.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8953547

6049b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.3.sním.2. Hudlická skála, kóta 487 na J okraji obce Hudlice, exp. Z.
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun
souřadnice: 49°57'35.00"N, 13°57'46.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-06-10
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049182

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.3.sním.1. Hudlická skála, kóta 487 na J okraji obce Hudlice, exp. Z.
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun
souřadnice: 49°57'35.00"N, 13°57'46.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-06-10
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049168

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lísa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'43.40"N, 13°58'24.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955462

6049c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.19. Křivoklátsko: Hředle: S-Hang des Hügels Chruč, 1,5km NW Gem.,
nejbližší obec: Hředel, okres Beroun
souřadnice: 49°54'38.00"N, 13°54'53.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-30
náleze: Neuhäuslová; Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8265013

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: sním. 10. CHKO Křivoklátsko: Vegerace pleší v komplexu xerothermní vegetace Křivoklátska: Zdicá skalka u Kublova, vrchol, /nachází se JV obce Kublov/
nejbližší obec: Kublov, okres Beroun
souřadnice: 49°56'24.00"N, 13°53'19.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1995-07-21
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.
projekt: FLDOK
ID: 9638638

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kublov (CHKO Křivoklátsko), vrch Výrovka JZ od obce
souřadnice: 49°55'6.00"N, 13°51'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-28
náleze: K. Boublík
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1613674

6049d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 258. Svatá: Obecná skála (bulizníkový suk), skály a skalní stepi na SV okraji obce, ca 450-480 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'34.00"N, 13°58'6.00"E
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414655

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 220. Trubín: PP Trubínský vrch, skalní stepi, ca 330-360 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Trubín, okres Beroun
souřadnice: 49°56'35.00"N, 13°59'47.00"E
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413194

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.1.sním.13. Křivoklátsko: Svatá: Hůgel "Pravá hora" 1km SO Gem., konvexe Hanglage.

nejbližší obec: Svatá, okres Beroun

souřadnice: 49°55'55.00"N, 13°57'58.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-05-31

nálezce: Neuhäuslová; Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer.

Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.

projekt: FLDOK

ID: 8264818

6050a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Zdejcina (Křivoklátsko), Z okraj obce

souřadnice: 49°58'45.00"N, 14°1'35.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1996-06-12

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2098389

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hýskovský potok asi 1 km od Hýskova; jihových. svah vrchu Kluk

souřadnice: 49°59'56.00"N, 14°3'43.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-30

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1758417

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Stradonice, ostroh na levém břehu řeky nad mostem

souřadnice: 49°59'49.00"N, 14°1'34.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1986

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 3045148

6050b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 62. Hostim: NPR Karlštejn, vápencové skály nad ohybem silnice u ZSZ okraje obce, 280-350 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Hostim, okres Beroun

souřadnice: 49°57'41.00"N, 14°7'40.00"E

nadmořská výška: 280-350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8408074

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Tab.2.sním.6. Na pruhu úhorů na J okraji lesních a lesostepních porostů na "Boubově" (mezi Hostínem a Srbskem), orient.JZ

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°57'5.00"N, 14°8'2.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1969-07-14

pramen: Bureš L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. - Preslia 48: 21-32.

projekt: FLDOK

ID: 8052769

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Tab.2.sním.17. NPR Karlštejn: Kopec Doutnač: Snímky na "skalní stepi": více snímků na velké stepi, 4m (čtver.).

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°9'12.00"E

nadmořská výška: 330-433 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1960

nálezce: Chocholová

pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnač v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr. 28: 287-320.

projekt: FLDOK

ID: 8259469

6050c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 179. Slavíky: okraje lesa a les na J svazích Koukolovy hory, 0,6 km SV od obce, 9. 7. 2001, B. Trávníček.

nejbližší obec: Slavíky, okres Beroun

souřadnice: 49°55'11.00"N, 14°1'29.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8411936

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 139. Lounín: xerothermní trávníky na vrchu Vinice (kóta 435,8) 0,5 km S od obce, 415-435 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Lounín, okres Beroun

souřadnice: 49°54'32.00"N, 14°0'56.00"E

nadmořská výška: 415-435 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8411043

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Koněprusy, velké stěnové lomy cca Z od parkoviště pod Koněpruskými jeskyněmi

souřadnice: 49°54'55.00"N, 14°4'14.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1982-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2072029

6050d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Bohemia, distr. Beroun, Měňany. Č. kras: vrch Tobolka, jz. úpatí
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun
souřadnice: 49°55'36.00"N, 14°5'15.00"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-05-17
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1863; distr. phytogeogr. 8 Český kras;
ID: 13878316

6051a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bubovice (BE), J okraj obce, travnatý hřbet
souřadnice: 49°58'2.00"N, 14°10'2.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1976-06-05
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1487075

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mezi Dolním Roblínem a Trněným Újezdem
souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°13'60.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1962): Phytozöologische Studie aus den Roblínské lesy (Roblin-Wäldern). - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 1962: 219-288.
projekt: ČNFD
ID: 1655574

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mezi Dolním Roblínem a Trněným Újezdem
souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°13'60.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1962): Phytozöologische Studie aus den Roblínské lesy (Roblin-Wäldern). - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 1962: 219-288.
projekt: ČNFD
ID: 1656196

6051b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 73. Chýnice: Červená skála V od obce na V břehu potoka, ZSZ od Dubečského mlýna, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Chýnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'43.00"N, 14°16'23.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-13
náleze: M. Král
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8408549

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 68. Choteč: lesní porost na vrchu Škrábek na levém břehu Radotínského potoka ca 1 km SZ od obce, 13. 7. 2001, M. Král.

nejbližší obec: Choteč, okres Praha-západ

souřadnice: 49°59'27.00"N, 14°16'28.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-13

nálezce: M. Král

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8408343

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Kulivá hora, průzkum probíhal v letech 1999-2001.

nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°17'6.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8257761

6051c

původní jméno: orig.: *Pilosella tricholepis*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;

lokality: Bohemia, distr. Beroun, Mořinka. Český kras: Karlické údolí

nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun

souřadnice: 49°56'52.00"N, 14°14'52.00"E, ± 1000m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1999-06-05

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Josef Malý no 1861; distr. phytogeogr. 8 Český kras;

ID: 13878314

6051d

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 140. CHKO Český kras: Vonoklasy: Doubek: 700m JVV od středu obce. JV svah, kosovské břidlice, prachovce, droby a pískovce. Les, doubrava.

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°17'15.00"E

nadmořská výška: 300-330 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8256668

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Dolní Mokropsy (PZ), JV svah nad hřbitovem

souřadnice: 49°56'1.00"N, 14°19'40.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1977-05-14

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1487926

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vonoklasy (PZ), 0,5 km JJV od středu obce, horní část údolního svahu, řídká třešňovka
souřadnice: 49°56'42.00"N, 14°16'46.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969-06-07
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1487410

6052a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.2.r.2010 Radotínské údolí: protilehlý svah V od cementárny, vzdálenost cca 200m (návětrí-převlád Z větry), frekvence druhů na zkusné ploše u cementárny, orient.J.
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'40.00"N, 14°20'42.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2010
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (2010): Dynamika xerofilních trávníků na vápencích Radotínského údolí v Praze: vliv zaprášení emisemi cementárny v Lochkově. - Bohem. Centr. 30: 161-174.
projekt: FLDOK
ID: 8260848

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Staňkovka, průzkum probíhal v letech 1999-2001.
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'32.00"N, 14°20'11.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8257478

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.2.r.1995 Radotínské údolí: protilehlý svah V od cementárny, vzdálenost cca 200m (návětrí-převlád Z větry), frekvence druhů na zkusné ploše u cementárny, orient.J.
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'40.00"N, 14°20'42.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1995
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (2010): Dynamika xerofilních trávníků na vápencích Radotínského údolí v Praze: vliv zaprášení emisemi cementárny v Lochkově. - Bohem. Centr. 30: 161-174.
projekt: FLDOK
ID: 8260815

6052b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Praha 5-Na Závisti u Zbraslavi: pozůstatky keltského opida S část zv. Šance, prudké svahy svaž. do údolí Břežanského potoka, J orient.
nejbližší obec: Praha 5-Zbraslav
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-06
pramen: Kubíková J. (1997): Vegetace a Flora prehistorického keltského opida ve středních Čechách. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 21-30.
projekt: FLDOK
ID: 9015712

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Praha-Točná, vrchol vrchu Čihadlo S od obce
souřadnice: 49°58'30.00"N, 14°25'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-09
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3032163

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: S část bývalého keltského oppida (Šance) na P břehu Břežanského potoka před ústím do Vltavy,
souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°25'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-06
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (1997): Vegetace a flora prehistorického keltského oppida ve středních Čechách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 21-30.
projekt: ČNFD
ID: 2079454

6052c

lokality: Zvole, PR Zvolská homole, skalní výchozy nad Vltavou cca 90 m Z(-ZJZ) od vrcholu Homole (327 m)
souřadnice: 49°56'22.20"N, 14°23'42.34"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-04-04
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13915325

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /141/ Střední Povltaví (41/6052c): Zvole (distr. Praha): PR Zvolská Homole, skalní křovinatá lesostep ve svahovém prohybu asi 40m vzdušnou čarou od místa na ostrohu, kde v minulosti stával trožár el. vedení. (J.Sádlo zde uvádí nález z r.1991),(ZJZ exp.),(3.6.1991 not. J.Sádlo, Hadinec et Sádlo in Additamenta 6, 27.4.2008 not.T. Černý, J.Hadinec, M.Štefánek et T. Tichý). (I snímek z 27.4.2008 T. Černý, Hadinec, Štefánek et Tichý, orient.ZJZ, a také těsné okolí sn
nejbližší obec: Zvole, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'37.00"N, 14°23'55.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8344059

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Březová-Oleško (PZ), 300 m SZ od kaple v obci
souřadnice: 49°54'16.00"N, 14°24'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-05-15
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3034586

6052d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. u10
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2013772

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 47b4
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2013449

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 42d3
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2013365

6053a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Průhonice: louky na území Průhonického parku /včetně obory/
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1982
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr. 15: 53-77.
projekt: FLDOK
ID: 8952729

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Průhonický park, oddělení 111
souřadnice: 49°59'34.00"N, 14°33'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1971-06-08
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.
projekt: ČNFD
ID: 1960300

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Průhonický park, odd. 43
souřadnice: 49°59'34.00"N, 14°33'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: s. d.
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.
projekt: ČNFD
ID: 1959985

6053c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Zbraslav, Sulice, 19 F4 , v habří
souřadnice: 49°56'14.00"N, 14°32'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1970-05-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 390902

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Zbraslav, Sulice, 19 F4, v habří
souřadnice: 49°56'14.00"N, 14°32'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1961-10-06
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 390873

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0296_124218_16_T6.1B
nejbližší obec: Psáry, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'56.46"N, 14°31'6.35"E, ± 33m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3762409

6054a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 85. Tehov: pole SV a V obce
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139788

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 92. Tehov: les Jedlice při lesní cestě Vojkov-Klokočná (žlutá turist značka) V obce
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140090

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 49°58'5.00"N, 14°43'38.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1989-08-25
náleze: M. Husová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1068417

6054b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: ŠLP Kostelec, Jevany, 34 B17
souřadnice: 49°57'53.00"N, 14°47'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1959-07-22
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: mechy převážně na kamenech
ID: 391517

6054c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 126. Božkov: svahy podél cesty od nádraží Mnichovice ke středu obce
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Miloš Deyl; Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141041

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 136. Třemblat: údolí Vlčí halíř
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
nadmořská výška: 370-430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141299

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Údolí Vlčí halíř mezi Mnichovicemi a obcí Třemblat. Lesy a údolní louky.
datum: 1978-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583315

6054d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Konopiště, Hlavačov, 611 A3b
souřadnice: 49°55'8.00"N, 14°45'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1961-08-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 395647

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Ondřejov u Prahy_1580075
nejbližší obec: Ondřejov u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'31.80"N, 14°47'26.99"E, ± 50m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2007-07-29
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5199711

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Ondřejov u Prahy_1580095
nejbližší obec: Ondřejov u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'35.64"N, 14°47'44.77"E, ± 57m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2007-07-29
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5199889

6055a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 60. Kostelec nad Čer.lesy: ve městě (1988, 1998. 2002)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°51'30.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2002
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009714

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 13a. Konojedy: lemy nové polní cesty SSZ obce (druhy zjištěné až v r.2002)
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°51'6.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007813

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 51. Oleška: les 1,3-2km ZSZ obce.
nejbližší obec: Oleška, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'41.00"N, 14°53'48.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1990
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009103

6055c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 304. Oplany: lesní údolí Oplanského potoka mezi Oplany a Stříbrnou Skalicí
nejbližší obec: Olany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'39.50"N, 14°51'7.40"E, ± 2000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145616

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: Oplany (7 km J od Kostelce n. Č. Lesy). Lesní cesta Z obce a údolí Oplanského potoka ke stříbrné Skalici. Pole U Stříbrné Sk.

datum: 1978-07-12

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8584916

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: ŠLP Kostelec, Stříbrná Skalice, 36 C10

souřadnice: 49°54'51.00"N, 14°53'38.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1958-07-09

nálezce: E. Průša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 392855

6055d

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: Tab.1.a. Near the Srbsko-Hostim almost against the branch to the quarry of the Chlum hill and very strongly disturbed, exp. NW,

nejbližší obec: Srbsko, okres Kolín

souřadnice: 49°56'59.00"N, 14°57'58.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.

projekt: FLDOK

ID: 7926721

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: 355. Bohouňovice: cesta údolím potoka VSV od obce až k lesu Tlukačov mezi Bohouňovicemi a Církvicí

nejbližší obec: Bohouňovice

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9147766

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: Bohouňovice-Skvrňov (11-14 km JV od Kostelce n.Č.L.). Údolí potoka od B. do S. zv. Tlukačov

datum: 1978-07-13

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8585189

6056a

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: 328. Mlékovice: pole a skalky nad P břehem rybníka Stojespál

nejbližší obec: Mlékovice, okres Kolín

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9146684

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bečváry, svah žel. tratě S od kóty 341
souřadnice: 49°57'15.00"N, 15°4'18.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1972-07-24
nálezcce: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Vegetační poměry hadcového obvodu bečvářského. - Stud. ČSAV, Praha, 1980/1: 189-202.
projekt: ČNFD
ID: 2069463

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Zásnuky-Hořejší rybník u Mlékovic-Mlékovice- rybník Stojespal u Nové Vsi - Nová Ves-rybník Utopenec- Svojšice-Toušice-Vlčí
Důl- obora v Zásnukách.
datum: 1973-09-01
nálezcce: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585329

6056b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0441_133213_47_T6.1B
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín
souřadnice: 49°58'8.72"N, 15°8'25.55"E, ± 128m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843238

6056c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlov, 34 C3
souřadnice: 49°54'47.00"N, 14°59'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-20
nálezcce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394539

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlov, 64 A2
souřadnice: 49°55'52.00"N, 15°4'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-17
nálezcce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394594

6057a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 349. Bořetice: hadcové skalky nad potokem ca 700 m S obce
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147499

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0441_133213_35_L7.1
nejbližší obec: Bořetice u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 49°58'24.74"N, 15°10'0.88"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843172

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0441_133214_38_T6.1B
nejbližší obec: Miskovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'22.00"N, 15°12'47.74"E, ± 14m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843559

6057b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o, 871 Ca11, Kaňk
souřadnice: 49°58'16.00"N, 15°16'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1962-09-02
nálezcce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382660

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0003_133215_8_T6.1B
nejbližší obec: Sedlec u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'9.95"N, 15°17'18.96"E, ± 6m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3843596

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0003_133215_10_T6.1B
nejbližší obec: Sedlec u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'3.86"N, 15°17'13.31"E, ± 53m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3843621

6057c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: e0144_133219_72_L7.1
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'9.59"N, 15°12'53.24"E, ± 98m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844952

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: e0144_133219_73_L7.1
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'56.52"N, 15°12'35.28"E, ± 113m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844964

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Poličany; svah se skalkami, v horní části eutrofizováno
souřadnice: 49°55'35.44"N, 15°14'42.94"E, ± 45m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-06-15
nálezcce: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12800368

6057d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: e0144_133219_33_L6.5B
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'47.68"N, 15°15'11.70"E, ± 189m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844724

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: e0144_133219_34_L6.5B
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'55.02"N, 15°15'23.26"E, ± 84m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844730

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: e0144_133219_58_L7.1
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'41.23"N, 15°15'13.90"E, ± 28m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844857

6058b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Železné hory, "Na stráni", 1 km VSV od obce Svobodná Ves
souřadnice: 49°59'8.00"N, 15°27'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-08-23
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688447

původní jméno: *Hieracium pilosella*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585707

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Svobodná Ves v obci
souřadnice: 49°58'50.63"N, 15°26'51.22"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2012-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132509

6059a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 200 m zsz. kóty 323 m u obce Semtěš
souřadnice: 49°57'42.00"N, 15°30'31.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1976-06-14
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2630528

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Železné hory, 1/2 km S od obce Litošice
souřadnice: 49°59'18.00"N, 15°30'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-09-26
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688316

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Železné hory, 1/2 km ZSZ od obce Litošice
souřadnice: 49°59'15.00"N, 15°30'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-09-26
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688302

6059b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Choltice hřbitov
souřadnice: 49°59'23.69"N, 15°37'34.79"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-06-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12133464

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Svinčany hřbitov
souřadnice: 49°58'38.87"N, 15°38'42.17"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-08-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12136924

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Chrtínky J okraj obce pod poslední chalupou
souřadnice: 49°58'50.98"N, 15°36'9.73"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12134121

6060c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Holičky u Chrudimi
souřadnice: 49°54'49.62"N, 15°41'46.56"E, ± 128m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-07-16
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2479 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 10838345

6060d

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella;
lokality: Bohemia, distr. Chrudim, Železné hory. Škrovád: okraj jehličnatého lesa nad silnicí ze Slatiňan do Škrovádu, ca 0,8 km SZ od mostu přes Chrudimku v obci. S. m. 330 m
nejbližší obec: Škrovád, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'50.00"N, 15°48'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1997-06-22
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA97/569;
ID: 13878103

6061a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Habrov
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'1.07"N, 15°50'15.84"E, ± 534m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6744661

6061b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 8. Moravany: v obci a u silnice V obce
nejbližší obec: Moravany, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'52.70"N, 15°57'1.30"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169313

6061c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Smrček
souřadnice: 49°54'6.00"N, 15°54'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1957-08-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H4
ID: 117661

6061d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.(r.2008-2009) Floristický seznam taxonů cévnatých rostlin nalezených excerpovanými průzkumy na širším území PP Chrašická stráň průzkum v r.2008-2009.
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°57'13.00"E
nadmořská výška: 260-320 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009
pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráň na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 111-132.
projekt: FLDOK
ID: 8399051

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.2.sním.4. Fyt. snímky vegetace širšího území PP Chrašická stráň, lokalizace snímků viz.obr.1/ str.113.
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'11.00"N, 15°57'15.00"E
nadmořská výška: 260-320 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-09
náleze: Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráň na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 111-132.
projekt: FLDOK
ID: 8399246

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Chrast u Chrudimi, opuková stráž Altán SV obce
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'15.93"N, 15°57'1.16"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-08-08
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6776582

6062a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Městec, stará pískovna S obce,
souřadnice: 49°58'48.00"N, 16°0'38.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12139655

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Uhersko, smetiště u křižovatky silnic Ostrov - Městec J od nádraží,
souřadnice: 49°58'54.63"N, 16°0'51.36"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12142031

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Uhersko, smetiště u křižovatky silnic Ostrov - Městec J od nádraží,
souřadnice: 49°58'54.63"N, 16°0'51.36"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12142084

6062b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Slatina, v obci,
souřadnice: 49°58'51.37"N, 16°9'52.83"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12144697

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vysoké Mýto, střední a J část města,
souřadnice: 49°57'13.17"N, 16°9'27.06"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12152528

6062c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora bohémica: Mravín (7 km Z Vysokého Mýta): na slínitém svahu SZ obce. S. m. 320 m
nejbližší obec: Mravín, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'33.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-07-05
náleze: A. Shánělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13878564

6062d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pustina, okraj lesa při silnici S obce,
souřadnice: 49°54'22.26"N, 16°6'17.58"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12153486

6063a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Bohemia, východní Čechy, distr. Choceň. Choceň: u Prokopa, cca 1,2 JZ od náměstí. Zem. souř.: 495943 s. š., 161238 v. d.
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'43.00"N, 16°12'38.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1997-06-23
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 678; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13878150

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Bohemia, východní Čechy, distr. Choceň. Choceň: zámecký park. Zem. souř.: 495944 s. š., 161322 v. d.
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'44.00"N, 16°13'22.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1993-08-03
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 684; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13878151

6063b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Voděrady, v obci,
souřadnice: 49°57'5.05"N, 16°16'59.23"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12165544

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Džbánov u Litomyšle, v obci,
souřadnice: 49°57'8.30"N, 16°18'30.44"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12166238

6063c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pekla u Hrušové, Pekelská stráž při silnici mezi Hrušovou a Tisovou,
souřadnice: 49°55'20.42"N, 16°12'32.45"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12168952

6063d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [K. Zahn]: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *subvulgare*; O. Rotreklová 2019-07-22:
Pilosella officinarum;
lokalita: E flora Bohem. or. circa Litomyšliam. In graminosis ad sacranium Končineuse prope Sloupnice
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'12.00"N, 16°18'20.00"E, ± 300m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1897-06-11
nálezc: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13878154

6064a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Bohemia, distr. Ústí nad Orlicí. Kerhartice: louka pod lesem asi 900 m SZ od nádraží v Ústí nad Orlicí. S. m. 370 m. 495835 s.
š., 162207 v. d.
nejbližší obec: Kerhartice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'35.00"N, 16°22'7.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2015-05-28
nálezc: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 4111; phytogeogr. distr. 63c Střední Poorličí;
ID: 13878149

6064b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 126. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: lesní okraje 1 km V obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
nálezc: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v
Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034051

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 23. Žambersko: Dolní Dobrouč: lesíky cca 2 km JV obce, svahy chlumu 1,3 km VJV obce

nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-08

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9032006

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Černovír, les ve svahu nad silnicí do Letohradu

nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'19.90"N, 16°25'57.59"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2005-07-25

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.

projekt: NDOP

ID: 7048038

6064c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *angustissimum*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;

lokality: E flora Bohem. or. circa Litomyšlám. In graminosis aridis ad Vylámov [= Vilamovský kopec] prope Sloupnice

nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy

souřadnice: 49°56'7.00"N, 16°20'15.00"E, ± 300m

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1897-06-12

nálezce: B. Fleischer

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 63d Kozlovská vrchovina;

ID: 13878153

6064d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*;

lokality: Bohemia, distr. Ústí nad Orlicí. Česká Třebová: pastvina asi 2,3 km SZ od nádraží; 459 m s. m. Zem. souř.: 495441 N & 162525 E, ± 200 m

nejbližší obec: Parník, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°54'41.00"N, 16°25'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 459 m

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 2017-06-02

nálezce: P. Filippov

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: P. Filippov no 4796; distr. phytogeogr. 63d Kozlovská vrchovina;

ID: 13878145

6065a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 24. Žambersko: Dolní Dobrouč: výslunné svahy nad polní cestou 0,5 km VJV obce

nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'52.00"N, 16°30'11.70"E, ± 500m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-08

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9032059

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 22. Žambersko: Horní Dobrouč: úvozy cest a lesnaté chlomy 1,3 km SV obce

nejbližší obec: Horní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-08

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9031989

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 20. Žambersko: Horní Dobrouč: lesnatý chlum 0,5 km SV kostela

nejbližší obec: Horní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-08

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9031927

6065b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Výprachtice, v obci

nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'2.93"N, 16°39'49.58"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2009-09-24

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6908642

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Výprachtice, osada Halda, u polních cest a mezi domy v loukách

nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'9.67"N, 16°38'32.10"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004-09-08

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7164609

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Výprachtice, osada Halda, v obci u silnice

nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'23.67"N, 16°38'52.58"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004-09-08

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7164590

6065c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /18/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 17. U osady: v okraji lesa (dřívě pastvina), Z orient., křovin. lemy. (viz. obr. 1./str. 141),
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'8.00"N, 16°32'58.00"E
nadmořská výška: 411 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-06-28
nálezc: J. Málková
pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.
projekt: FLDOK
ID: 8402047

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 17. Žambersko: Horní Dobrouč: úvozy mezi lesem a obcí 1 km JZ obce
nejbližší obec: Horní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-08
nálezc: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031719

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 129. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: V část obce a pole mezi obcí a lesem
nejbližší obec: Skuhrov
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-06
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034320

6065d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [K. Zahn]: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens u. Böhmens. Landskron: Sonnige Waldränder [/ Wegränder] nächst den Teichen
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'8.00"N, 16°34'59.00"E, ± 800m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1919-07
nálezc: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 63j Lanškrounská kotlina;
ID: 13878201

6066a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 34. Žambersko: Výprachtice: intravilán obce 0,5 km SSV kostela - svahy nad údolím Moravské Sázavy 1 km SV kostela
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-05
nálezc: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9032200

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 338. Hanušovická vrchovina: Štítý: okolí kóty 661, 2 km Z obce

nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

nálezce: Mladý

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9039629

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Výprachtice_560162

nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'39.77"N, 16°41'24.90"E, ± 55m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 2006-09-16

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5103877

6066b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: lesní okraje a suché pastviny 1,0–1,3 km VSV od obce

nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk

nadmořská výška: 540-560 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-03

nálezce: J. Kirschner

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8784651

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hor. Studénky (louky + pole východně od obce)

datum: 1982-07-03

nálezce: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8552630

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: m0199_144108_235_T2.3B

nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk

souřadnice: 49°59'49.02"N, 16°47'55.46"E, ± 158m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Černá

pramen: Jana Černá. m0199: m0199. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4007261

6066c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 100. Les za vepřínem SV Lubníka

nejbližší obec: Lubník u Lanškrouna

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991

pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.

projekt: FLDOK

poznámka: vysazován

ID: 9025565

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 381. Hanušovická vrchovina: Mezilesí: lesní okraje mezi silnicí a lesem 0,8 km SZ obce

nejbližší obec: Mezilesí, okres Pelhřimov

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

nálezce: Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9040650

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 377. Hanušovická vrchovina: Cotkytle: kóta 660 m S obce, J a JV svahy

nejbližší obec: Cotkytle, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9040541

6066d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 135 c3

souřadnice: 49°55'5.00"N, 16°45'34.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1976-08-10

nálezce: Z. Tobek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 939431

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 27 a

souřadnice: 49°55'5.00"N, 16°45'34.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1966-08-10

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 939421

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: m0200_144118_124_T1.1

nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk

souřadnice: 49°56'5.28"N, 16°48'44.50"E, ± 79m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Černá

pramen: Jana Černá. m0200: m0200. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4014249

6067a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: mez při zeleně značené cestě 0,5–0,9 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk
nadmořská výška: 340-400 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
nálezce: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788189

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: polní cesta SV od obce
nejbližší obec: Radomilov, okres Šumperk
nadmořská výška: 435-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
nálezce: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787577

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: meze a lesní okraje SV od obce
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 400-520 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
nálezce: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784868

6067b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokality: Morava – Šumperk: při cestě lesem na Dreifaltigkeitsberg
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'51.00"N, 16°58'47.00"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1920-07-07
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878622

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *striatum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Wegränder b. Schönberg [= Šumperk]
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'55.00"N, 16°58'14.00"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1873-06-25
nálezce: Josef Paul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13878504

6067c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: m0200_144118_428_T6.1B
nejbližší obec: Svěbohov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'31.94"N, 16°50'56.15"E, ± 6m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4013624

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: m0200_144118_449_T6.1B
nejbližší obec: Svěbohov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'16.21"N, 16°50'49.09"E, ± 3m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4013695

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Suchá louka a pole u žel. st. Bludov lázně
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'39.17"N, 16°54'22.98"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1990-06-18
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Suchá louka a soukromé pole za železniční stanicí Bludov lázně. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7194969

6067d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: pískovna na S okraji Bludovského lesa 2 km V od obce
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
nadmořská výška: 310-320 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1982-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8782846

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Zábřežský úval, Bludov, kopcovina mezi Bludovem a železnicí J od Šumperka. lesy a louky u železnice (Brousna 364m).
datum: 1982-07-04
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586993

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Bludov
datum: s. d.
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586879

6068a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: les při žlutě značené cestě mezi kótou 514 a vrchem Prostřední skála V od obce
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 510-710 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8790340

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: les a lesní okraje pod kótou 514 SV od železniční zastávky
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 440-510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8790339

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Víkýřovice
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'40.86"N, 17°1'24.84"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-11
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz silnice a lesní cesta od nádraží ve Víkýřovicích směrem na Prostřední skálu (719 m n.m.) sev.-záp. od Šumperka. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7197167

6068b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Rašeliniště u Skřítku při S straně silnice Šumperk-Rýmařov, asi 3 km JV od okraje vesnice Klepačov
nejbližší obec: Klepačov, okres Šumperk
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949
pramen: Pelikán J. (1950): K poznání třásněnek Jeseníků II. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 344-351.
projekt: FLDOK
ID: 8718424

6068c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: m0193_144221_164_T5.5
nejbližší obec: Hrabšíň, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'31.75"N, 17°1'26.40"E, ± 46m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Alena Svobodová
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4021990

6068d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: m0091_144222_240_T5.5
nejbližší obec: Třemešek, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'31.32"N, 17°7'24.06"E, ± 5m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Stanislav Svoboda
pramen: Stanislav Svoboda. m0091: m0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4022239

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: m0091_144222_291_T5.5
nejbližší obec: Třemešek, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'43.85"N, 17°7'48.36"E, ± 62m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Stanislav Svoboda
pramen: Stanislav Svoboda. m0091: m0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4022321

6069a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 511. Stará Ves: lesní část údolí Podolského potoka k zelené turist. značce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'9.00"N, 17°11'45.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9476762

6069b

lokality: 97. Hrubý Jeseník, 6069b, Nová Ves u Rýmařova (distr. Bruntál): louky nad hřbitovem v Nové Vsi
nejbližší obec: Nová Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'36.96"N, 17°16'12.95"E, ± 100m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2019-06-10
náleze: Radek Štencl
pramen: leg.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. R. Štencl, det./rev. J. Chrtek
ID: 13892099

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Horní Václavov, sjezdovka na svazích Čertova vrchu asi 1,9 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'51.89"N, 17°19'43.86"E, ± 900m
nadmořská výška: 753 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010-06-10
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233863

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jesenické podhůří, Rýmařov, úvozy a lesy J od Rýmařova při turist. cestě červ. zn. k zříc. hradu Štrálek (624 m n. m.)
datum: 1982-08-28
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587400

6069c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Skalské rašeliniště
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'7.99"N, 17°12'33.04"E, ± 701m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975
náleze: Vojtěch Piňos
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6511989

6070b

původní jméno: Olga Rotreklová: Hieracium pilosella;
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Mezina: Venušina sopka asi 1 km J obce
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'3.00"N, 17°28'40.00"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-06-04
náleze: V. Harkabusová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VH/106;
ID: 13878177

6070d

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: 271a. Valšov: při silnici směr Břidličná 1-2 km JZ obce
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'17.00"N, 17°25'16.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9468694

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Nízký Jeseník - okres Bruntál. Lučinaté svahy vých. nad silnicí Valšov - Moravský Kočov při podjezdu silnice pod železnicí Valšov - Bruntál / železnice protíná skalnatou část svahů
datum: 1987-07-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589148

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Území Nízkého Jeseníku: Valšov - Nová Pláň. Údolní louky a svahy od Valšova k N.Pláni, vchod do údolí potoka Rýžovník J od N. Pláni. Rumiště v N.Pláni.
datum: 1978-10-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8588911

6071b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 124. Horní Životice: J svahy pahorku nad silnicí H. Benešov - M. Heraltice S obce
nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'18.00"N, 17°38'51.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461981

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: t0235_153109_191_T5.5
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'26.38"N, 17°35'55.75"E, ± 49m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4066930

6071c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /4/ louky u kříže před Leskovcem /nad silnicí/
nejbližší obec: Leskovec, okres Vsetín
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-10
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717038

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: t0275_153118_90_T5.5
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'51.12"N, 17°31'18.41"E, ± 87m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4069091

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: PP Razovské tufity
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'51.21"N, 17°31'19.94"E, ± 9999m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš Leoš. Přírodní památka Razovské tufity: botanická inventarizace. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6293175

6071d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohdanovice: staré břidličné haldy na západě obce
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'52.19"N, 17°39'14.24"E, ± 900m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-31
náleze: David Hlisenkovský; Jiří Kupka
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13729155

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 127. Svobodné Heřmanice: zatopený břidlicový lom nedaleko železniční stanice asi 1,3 km ZJZ obce
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'34.00"N, 17°39'23.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461550

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 320Ee12, kú, Jakartovice, údolí Hvozdnice
souřadnice: 49°54'45.00"N, 17°39'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1953-11-04
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapisníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).
ID: 884368

6072a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Malé Heraltice: sad a obora (v jednom) se skalnatými brdky (eutrofní, intenzivně disturbované) na západě obce
nejbližší obec: Malé Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°59'1.78"N, 17°40'6.58"E, ± 90m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-04-28
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802361

6072b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 6. Opavsko, Jakartovice, výslunné vyvýšené meze na západním okraji osady nad kostelem, JV expozice
nejbližší obec: Jakartovice, Opavsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679670

6072c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Opavsko - Jakartovice, výslunné vyvýšené meze na západním okraji osady nad kostelem
souřadnice: 49°55'2.00"N, 17°41'7.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696050

6072d

původní jméno: Pilosella officinarum
lokality: 142a. Nový Dvůr u Opavy: pískovna 0,5 km JV arboreta
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'2.00"N, 17°46'16.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987-07-30
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463236

6073b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 33. Oldřišov (6073b): svahy rekult. pískovny (Zeměděl.využ.spodní část nebyla zapisovaná), 1km VJV od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'21.00"N, 17°58'33.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313800

6073c

lokality: Opava, železniční nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'3.00"N, 17°54'33.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. - Ms. - Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13709203

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Opava: železniční nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'57.83"N, 17°54'44.81"E, ± 900m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
nálezc: Petr Kocián; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162935

6073d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 21. Kravaře (6074c): komplex pískoven zarůstajících nálet.dřevinami a ruderál.bylinami v NPP Odkryv v Kravařích, 1,64ha.
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°59'45.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312834

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPP Odkryv v Kravařích
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°56'36.86"N, 17°59'43.59"E, ± 9999m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
nálezc: Šárka Cimalová
pramen: Mgr. Cimalová Šárka. Národní přírodní památka Odkryv v Kravařích . Dílčí inventarizační průzkum dle metodiky SÚPOP 1987. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6291340

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Odkryv v Kravařích
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°56'36.88"N, 17°59'43.56"E, ± 92m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
nálezc: Šárka Cimalová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6352367

6074a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 20. Kobeřice (6074a): pískovna po P straně silnice do Rohova, 0,3km S od obce, 0,7ha.
nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava
souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312721

6074b

lokalita: Chuchelná, železniční nádraží
nejbližší obec: Chucheláná, okres Opava
souřadnice: 49°59'19.00"N, 18°6'48.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708496

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bělá: písečný vrch nad kostelem
nejbližší obec: Bělá, okres Opava
souřadnice: 49°58'28.82"N, 18°9'1.01"E, ± 9m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-07-26
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556623

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 1km JV od kostela v obci, 1ha.
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava
souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314964

6074d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-22: !;
lokalita: Flora moravica; distr. Hlučín, výslunná stráň u obecní skály v Kozmicích. S. m. 250 m
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°54'53.00"N, 18°9'32.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1981-05-21
náleze: B. Gebauerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13878163

6075a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 42. Píšť (6075a): jáma po těžbě písku a její okolí na JZ úpatí kopce Zámostí (kóta 260m), 1,1km JJV od kostela obci, 0,05ha.
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'7.00"N, 18°12'14.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314737

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Píšť; ochuzená vegetace přerůstající náletem, chybí většina dg. druhů, *Vulpia myuros* hojně
souřadnice: 49°58'25.65"N, 18°11'0.42"E, ± 128m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-08-15
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.1
ID: 11868851

6075c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 60. Závada (6075c): těžební velkolom Pískovna Závada, 1 km J od obce, současně se zarůstáním okraj. částí nálet. dřevinami
probíhá rekultivace (osazování vytěžené plochy), 100 ha.
nejbližší obec: Závada, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.60"N, 18°10'4.72"E, ± 350 m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315933

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 30. Markvartovice (6075c): pískovna v polích při JV okraji obce, 1 km S od kostela v Ludgrřovicích, 0,3 ha.
nejbližší obec: Markvartovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'10.00"N, 18°14'48.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313563

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 31. Markvartovice (6075a): náletovými dřevinami zarostlá pískovna se skládkou komunál. odpadu při JZ okraji obce, 1 km SSZ od kostela v Ludgrřovicích, 0,3 ha.
nejbližší obec: Markvartovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'1.00"N, 18°13'57.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313658

6075d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Antořovice: okolí poslední benzínové pumpy před hranicí s Polskem
nejbližší obec: Antořovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°54'3.10"N, 18°18'24.22"E, ± 90 m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-08-07
nálezce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556811

6076c

lokality: Bohumín, železniční nádraží
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°54'2.00"N, 18°21'34.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
nálezce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13705598

6076d

lokalita: Dětmárovice, železniční nádraží
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'1.00"N, 18°27'59.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706006

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dětmárovice: železniční nádraží, 1. kolej
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'6.30"N, 18°27'48.00"E, ± 9m
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014-05-10
nálezc: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2014) Terénní zápisky 2014, , Ms.
herbář: NJM
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170855

6077c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Prstná: Chudé výsušné luční lemy lesů, dříve však pole
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°55'1.00"N, 18°33'22.21"E, ± 90m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
nálezc: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164776

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dolní Marklovice: Okolí motokrosově dráhy v Dolních Marklovicích
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'14.61"N, 18°34'14.14"E, ± 900m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
nálezc: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165857

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Prstná: kyselá a místy výsušné stráně východně od čp. 66, jižní a východní expozice, hovězí pastvina
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'58.20"N, 18°34'7.33"E, ± 90m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
nálezc: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166147

6141a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Broumovská bučina
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'21.40"N, 12°34'53.22"E, ± 458m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
náleze: Miloš Vacovský
pramen: Vacovský Miloš et al. PR Broumovská bučina - inventarizační průzkum. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6760738

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Žďár u Tachova
souřadnice: 49°51'29.11"N, 12°34'31.87"E, ± 53m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-12
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10365272

6141b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 6. Zadní Chodov: skalní výchozy a smíšený porost na Z svahu Kalvarie při V okraji obce
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'25.08"N, 12°39'37.45"E, ± 150m
nadmořská výška: 520-535 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: s. d.
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862200

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 7. Zadní Chodov: suché trávníky a okraje křovin na temeni kóty 563 (Dlouhý vrch) a opuštěný lom na jeho Z úbočí
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'41.84"N, 12°39'33.57"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: s. d.
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862288

6141c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 881. Lučina: křovinatá stráž Z od rybníčku
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221038

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Halže
souřadnice: 49°50'28.92"N, 12°34'25.54"E, ± 91m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-09-15
nálezc: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10459253

6141d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0229_114306_450_T1.1
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'2.92"N, 12°39'27.86"E, ± 49m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618850

6142a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 3. Dolní Jadruž: SZ svah kóty 539 (Nad Jadružemi)
nejbližší obec: Dolní Jadruž, okres Tachov
souřadnice: 49°51'35.12"N, 12°41'8.83"E, ± 300m
nadmořská výška: 528-536 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: s. d.
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862045

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 11. Kyjov: xerothermní stráň a křoviny při silnici do Zadního Chodova, 0,7 km SZ od obce
nejbližší obec: Kyjov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'17.60"N, 12°40'8.49"E, ± 600m
nadmořská výška: 520-535 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: s. d.
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862477

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Planá u M.L. - záp., sev. a již. okolí města a území od Plané u M.L. k Chodové Plané, Kyjovu, Horní Jadruži a Neblašovu (celý kvadrant)
datum: 1974
nálezc: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589831

6142b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Území V od Plané u M. L. (celý kvadrant)
datum: 1974
nálezcce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590185

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0215_114123_89_T5.5
nejbližší obec: Kříženeč, okres Tachov
souřadnice: 49°52'23.63"N, 12°48'8.89"E, ± 160m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3595573

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0215_114123_90_T1.1
nejbližší obec: Kříženeč, okres Tachov
souřadnice: 49°52'31.58"N, 12°48'0.43"E, ± 104m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3595584

6142c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0229_114306_231_T5.5
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°48'45.61"N, 12°41'33.83"E, ± 44m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618321

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0229_114306_259_T6.1A
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'33.05"N, 12°41'16.30"E, ± 81m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618378

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0220_114302_331_K3
nejbližší obec: Brod nad Tichou, okres Tachov
souřadnice: 49°50'47.51"N, 12°43'59.66"E, ± 601m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2000
nálezcce: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613756

6142d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Planá, Obora
souřadnice: 49°49'13.00"N, 12°46'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-07-17
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260010 /Orig. number=427
ID: 537081

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Planá, Obora
souřadnice: 49°49'53.00"N, 12°45'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-07-04
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260041 /Orig. number=458
ID: 537704

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Konst. Lázně, Černošín
souřadnice: 49°48'21.00"N, 12°49'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1965-06-09
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=188 /Orig. number=400
ID: 536718

6143a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Konstantinovy Lázně, Černošín
souřadnice: 49°51'50.00"N, 12°54'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-06-11
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=91 /Orig. number=785
ID: 544004

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0215_114124_53_T4.2
nejbližší obec: Lestkov, okres Tachov
souřadnice: 49°52'26.76"N, 12°51'37.15"E, ± 46m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3597960

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0215_114124_65_T5.5
nejbližší obec: Lestkov, okres Tachov
souřadnice: 49°52'20.96"N, 12°52'10.02"E, ± 71m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3597978

6143b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Konstantinovy Lázně, opuštěný lom
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-06-07
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8896059

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Konstantinovy Lázně - město
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
souřadnice: 49°52'54.60"N, 12°58'40.70"E, ± 700m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895439

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Konst. Lázně, Okrouhlé Hradiště
souřadnice: 49°52'28.00"N, 12°58'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1965-09-22
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260020 /Orig. number=437
ID: 537222

6143c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Stříbro I., Černošín
souřadnice: 49°49'5.00"N, 12°50'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-05-16
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260094 /Orig. number=511
ID: 538712

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Stříbro, Černošín
souřadnice: 49°48'43.00"N, 12°50'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-05-16
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: hřbet s vystupujícími balvany až skalisky /Orig. number=260112 /Orig. number=529
ID: 539195

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Konstantinovy Lázně, Liběvice
souřadnice: 49°49'5.00"N, 12°54'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-05-11
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=45 /Orig. number=739
ID: 543400

6143d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0203_114310_12_K3
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov
souřadnice: 49°49'59.30"N, 12°58'46.27"E, ± 52m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619283

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0203_114310_1_T5.5
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov
souřadnice: 49°49'45.19"N, 12°59'7.33"E, ± 47m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619254

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: k0203_114310_3_T5.5
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov
souřadnice: 49°49'42.82"N, 12°59'11.83"E, ± 34m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619259

6144a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /7/ Hrad Gutštejn a jeho okolí (skalnaté svahy)
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'10.00"N, 13°1'6.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-06-17
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - *Calluna* 12: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7961469

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /4b/ Okolí Bezdružic na Tachovsku: jižně expon.údolní svahy Hadovky pod zříceninou hradu Gutštejn, skalnaté stráně pod Gutštejnem,
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'6.00"N, 13°1'6.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Mudra P. (1989): Někteří botanicky zajímavá přirozená společenstva širšího okolí Bezdružic. - *Sborn. Okres. Muz. Tachov* 24: 97-104.
projekt: FLDOK
ID: 7914986

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 591. Ostrov u Bezdružic: travnatá stráň na P břehu Úterského potoka u býv. Žižkova mlýna
nejbližší obec: Ostrov u Bezdružic, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196337

6144b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Křelovice u Pernarce_2150281
nejbližší obec: Křelovice u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'6.06"N, 13°4'56.46"E, ± 11m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-10
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5262494

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Chrančovice_2130096
nejbližší obec: Chrančovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'6.84"N, 13°9'6.77"E, ± 6m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-30
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5253869

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Málkovice u Pernarce_2130134
nejbližší obec: Málkovice u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'17.64"N, 13°8'8.30"E, ± 33m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-10
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5254302

6144c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Stříbro II, Čerňovice
souřadnice: 49°48'27.00"N, 13°3'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-06-07
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=136 /Orig. number=151
ID: 533439

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Trpísty_8090044
nejbližší obec: Trpísty, okres Tachov
souřadnice: 49°48'30.42"N, 13°4'17.94"E, ± 73m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-09-23
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860245

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lomnička_2160225
nejbližší obec: Lomnička, okres Tachov
souřadnice: 49°49'18.37"N, 13°1'18.34"E, ± 37m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5265273

6144d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591323

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Stříbro, Čerňovice
souřadnice: 49°49'58.00"N, 13°8'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-06-11
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250265 /Orig. number=15
ID: 532299

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Stříbro, Čerňovice
souřadnice: 49°48'42.00"N, 13°7'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-06-12
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=23 /Orig. number=717
ID: 543060

6145a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 616. Hůrky: hráz rybníka v údolí 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196989

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 807. Úněšov: L břeh údolí Malešinského potoka, J exp.
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201403

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 808. Podmokly: travnaté a křovinaté svahy V nad obcí a nad potokem
nejbližší obec: Podmokly, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'3.58"N, 13°10'48.93"E, ± 150m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201443

6145b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dolní Bělá_8170139
nejbližší obec: Dolní Bělá, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'33.36"N, 13°16'44.54"E, ± 17m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-18
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864351

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0221_123301_40_T5.5
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'16.45"N, 13°19'47.14"E, ± 5m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724216

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: k0221_123301_879_T5.5
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'51.62"N, 13°19'17.36"E, ± 102m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724450

6145c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591578

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Obora (Manětín), Kostelíky
souřadnice: 49°50'43.00"N, 13°13'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1978-05-29
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=149 /Orig. number=843
ID: 544831

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Radimovice u Všerub_2140256
nejbližší obec: Radimovice u Všerub, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'52.40"N, 13°12'27.11"E, ± 148m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-20
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257908

6145d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Příšov: trávníky v okolí benzinové pumpy "Robin Oil" JJZ od Příšova
nejbližší obec: Příšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'15.80"N, 13°17'54.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13488007

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591500

6146a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonnen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925820

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: p0091_123122_888_T5.5
nejbližší obec: Obora u Kaznějova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'22.42"N, 13°23'53.56"E, ± 127m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3708327

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Obora u Kaznějova; zarůstá keři
souřadnice: 49°53'21.79"N, 13°23'55.85"E, ± 55m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-06-09
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12755055

6146b

lokalita: Jarov, borový les v příkrém svahu (ve spod. č. i s listnáči) nad potokem Bělídlo a silnicí z Chotíně do Jarova, 800-850 m SZ od kostela v Chotíně, JZ od kóty 357
nejbližší obec: Chotíná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'42.20"N, 13°28'44.77"E
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192983

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Plasy, Býkov
souřadnice: 49°51'55.00"N, 13°29'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-03-15
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=173 /Orig. number=867
ID: 545319

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jarov (Chotíná), příkré svahy nad pot. Třemošná
souřadnice: 49°51'42.27"N, 13°28'44.19"E, ± 31m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (2015): terénní zápisky
projekt: NDOP
ID: 13148680

6146c

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. pseudomelanops; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokality: Plzeň: V porostu metlice šedivé na zalesň. ladech u Vorlíku
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'23.00"N, 13°24'10.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-19
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní; Maloch: ač tu a tam žláзка na spodku úboru;
ID: 13878286

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2004-12-07: !;
lokality: Plzeň: Písečná lada u Třemošné
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'57.00"N, 13°23'42.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-19
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13878287

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella skup. tricholepium subsp. pilinum; O. Rotreklová 2019-07-09: Pilosella officinarum;
lokality: Plzeň: Pískovcový lom v boru u Třemošné
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'48.00"N, 13°23'51.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1905-06-10
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13878294

6146d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Plzeň, Druztová
souřadnice: 49°49'15.00"N, 13°29'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-05-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=148 /Orig. number=842
ID: 544813

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: p0201_123302_956_T6.1B
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'52.33"N, 13°27'8.46"E, ± 14m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-09
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0201: p0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724640

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: p0201_123302_962_S1.2
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'35.84"N, 13°26'43.91"E, ± 7m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-09
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0201: p0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724659

6147a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.7. Berounkatal: Čivice: 1km NNO des Ortes, rechten Ufer,
nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'5.00"N, 13°31'8.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-03
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922358

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.3. Berounkatal: Planá: 0,7km SO von der Kirche, Niederterrasse am rechten Ufer,
nejbližší obec: Planá, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'12.00"N, 13°31'21.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-02
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922157

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Čivice, Berounkatal, 0,3 km NO des Ortes, 20m vom Wehr, linkes Ufer
souřadnice: 49°53'10.00"N, 13°31'5.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-03
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia, Praha, 51: 47-69.
projekt: ČNFD
ID: 1881174

6147b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv. uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952585

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: Kamenec u Radnic: spilitová suť, lokalita se nachází v místech kde se v minulosti těžily kamenečné břidlice, cca 500 m V od obce, J orient.

nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany

souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°37'15.00"E

nadmořská výška: 300-400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-04

pramen: Němec F., Sofron J., Šandová M. & Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. - *Erica* 5: 133-140.

projekt: FLDOK

ID: 9398463

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: PR Kamenec u Radnic, Kamenec u Radnic, 500 m V obce

souřadnice: 49°52'17.00"N, 13°35'44.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-04

nálezce: J. Sofron

pramen: Němec F., Sofron J., Šandová M. et Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. - *Erica*, Plzeň, 5: 133-140.

projekt: ČNFD

ID: 2392781

6147c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;

lokality: Plzeň: Luka při boru Březí u Sedlečka

nejbližší obec: Smědčice, okres Rokycany

souřadnice: 49°48'41.00"N, 13°30'40.00"E, ± 600m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1902-07-30

nálezce: F. Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;

ID: 13878289

6147d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 97. Březina: po červeně značené turistické cestě lesem na vrch Hradiště a dále lesem k jihu (lesní lemy, vlhké příkopy podél cesty)

nejbližší obec: Březina, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – *Zprávy České botanické společnosti* 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8839087

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Skomelno_3510035

nejbližší obec: Skomelno, okres Rokycany

souřadnice: 49°50'44.81"N, 13°38'11.72"E, ± 56m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2007-10-06

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5466487

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Skomelno_3510036
nejbližší obec: Skomelno, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'45.85"N, 13°38'16.66"E, ± 56m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-10-06
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5466540

6148a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /tab. 8a/ Křivoklátsko: Čertova skála: výskyt na nižších polohách a při bázy skal /JZ obce Hracholusky/
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'44.00"N, 13°44'40.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974
pramen: Kolbek J. (1996): Změny vegetace po 20 letech na některých lokalitách Křivoklátska. - Příroda 5: 85-102.
projekt: FLDOK
ID: 9568986

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Přisednice (Křivoklátsko), 0,6 km Z od obce, stráž nad silnicí
souřadnice: 49°52'45.00"N, 13°44'25.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-13
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátska. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2100604

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Drahoňův Újezd (Křivoklátsko), 0,8 km Z od obce, okraj třešňového sadu
souřadnice: 49°52'35.00"N, 13°42'50.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-16
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátska. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2100418

6148b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 68. Cerhovice: zarostlý sad mezi severozápadním okrajem obce a Třenickou horou
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839083

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 66. Cerhovice: část obce Třenice, les na Třenické hoře včetně lomu zcela zarostlého lesem

nejbližší obec: Třenice, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-11

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

poznámka: v lomu v lese

ID: 8839108

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Přisednice (Křivoklátsko), J pod Jableckou myslivnou

souřadnice: 49°53'25.00"N, 13°45'0.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-06-18

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2100640

6148c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 72. Plískov: při lesní silnici 1,8 km zsz. od obce

nejbližší obec: Plískov, okres Rokycany

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-11

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8839084

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 82. Lhota pod Radčem: navážka zeminy pod hřbitovem

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-11

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8839085

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 88. Lhota pod Radčem: okraje cest a plotů a příkopy v obci

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8839086

6148d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 139. Cerhovice: přírodní památka Studánky u Cerhovic, jižní (luční) část území, 1,5 km z. od západního okraje obce
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezc: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839089

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 150. Újezd u Cerhovic: okraje lesa a suché louky u hájovny Doubravka, 500 m szs. od kóty V hrobištích (511,9 m), 1,7 km z. od kaple v obci Újezd
nejbližší obec: Újezd u Cerhovic, okres Beroun
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839090

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 170. Kařízek: cestou z východní části Kařízku na Kařízskou horu
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839091

6149a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 254. Chlustina: křovinaté a lesnaté JV svahy 1,1 km SZ od obce, 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Chlustina, okres Beroun
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°54'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.–13. července 2001). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61–107.
projekt: FLDOK
ID: 8414492

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Žebrák; Točník: zříceniny hradu Žebrák na dolním konci křemencového bradla pod hradem Točník u S okraje vsi,
souřadnice: 49°53'12.63"N, 13°52'53.87"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-08-31
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12014765

6149b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 5) Lochovice, neudržovaný bor s vtroušenými *Quercus robur* 1 km S obce
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1985-06-05
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8896488

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 2) Lochovice, rozcestí Nad hranatým v lese při modré značce Z obce
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1985-06-05
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8896429

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nižbor, Koněprusy, 25 B4, Libomyšl
souřadnice: 49°52'56.00"N, 13°59'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1974-08-08
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8b
ID: 343699

6149c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 463. Hvozdec: od samoty U Krejčárků lesem po zeleně značené turistické stezce, cesta a silnice s keřovým pláštěm k samotě Noviny
nejbližší obec: Hvozdec, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
nálezc: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839107

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hořovice; ochuzená louka s dom. kostřavou a psárkou
souřadnice: 49°49'51.08"N, 13°53'45.51"E, ± 102m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-05-08
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12565864

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hvozdec; pasený trávník s kostřavou, roztr. nálet. dřeviny
souřadnice: 49°48'0.14"N, 13°52'40.32"E, ± 44m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-05-11
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12567559

6149d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: výslunné trávníky na VJV svahu Podlužské hory (490 m) 600 m ZJZ od Felbabky
nejbližší obec: Felbabka, okres Příbram
souřadnice: 49°48'30.00"N, 13°55'54.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2016-06-12
nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242393

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 1997-2010 (Ka 2005) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005
nálezce: Karlík
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262896

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 1997-2010 (P 2000) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (středleží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000
nálezce: Podlenová
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262903

6150a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Suchomasty; intravilán obce Suchomasty
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'45.22"N, 14°3'32.88"E, ± 100m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2018-08-17
nálezce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781817

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 249. Želkovice: lesní lemy a louka 2 km J od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.

nejbližší obec: Želkovice, okres Beroun

souřadnice: 49°51'54.00"N, 14°1'58.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-12

nálezce: P. Havlíček

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8414331

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 141. Málkov: xerothermní trávníky a lesní lemy na vrcholu kóty 470,8, 0,5 km SZ od obce a jejích Z svazích až po úpatí pod samotou Lejškov, 390-470 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Málkov, okres Beroun

souřadnice: 49°53'53.00"N, 14°1'34.00"E

nadmořská výška: 390-470 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8411136

6150b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Český kras, Lec. luka 1 km SV od zel. st. Skuhrov pod Brdy, v areálu ph objektu, Z od kolaji

souřadnice: 49°53'40.90"N, 14°9'20.30"E, ± 20m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2008-09-01

nálezce: Z. Plesková

projekt: ČNFD

ID: 1193453

původní jméno: *Hieracium pilosella*

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8592493

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hřeben Housiny a les Kluk v okolí kóty 342,8

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8592764

6150c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8593302

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Silnice z Hostonic do obce Lštěň

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8593528

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Radouš, úsek silnice a žel. náspu k obci Bezdědice, včetně Radouše
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593700

6150d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°48'2.50"N, 14°9'52.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-26
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1539522

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LČR LZ Dobříš, Obora, 223 D16/8
souřadnice: 49°49'4.00"N, 14°9'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1976-05-27
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 168492

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dobříš, Obora, 17 C1
souřadnice: 49°48'3.00"N, 14°9'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-09-22
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 162421

6151a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Mníšek p. B.: les podél cesty (červeně zn.) asi 1,5-2,5 km JZ vrchu Skalka (549m), k rozcestí Červený kříž
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594689

původní jméno: Hieracium pilosella
datum: 1976
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595013

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dobříš, Mníšek, 5 C10
souřadnice: 49°53'26.00"N, 14°14'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1956-07-31
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 160146

6151b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Mníšek pod Brdy, 0,17 km SV kostela na Skalce
souřadnice: 49°52'44.00"N, 14°15'27.00"E
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-13
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060740

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Mníšek p. Brdy: obec od kostela po V okraj obce
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595224

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Mníšek p. B.: louky a meze od J cípu Zámeckého rybníka k severu k silnici do Stříbrné Lhoty
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595265

6151c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 442) Voznice, silnice směr Mníšek na SV okraji obce Voznice
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905843

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°48'8.30"N, 14°10'29.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-26
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1539496

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'59.60"N, 14°12'5.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-04
nálezc: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1538514

6151d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Malá Hraštice, svah u chat J železnice
souřadnice: 49°48'33.00"N, 14°15'49.00"E
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-27
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061793

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: zahořany: JZ okr. obce a úsek silnice (sn. N.Ves p.Pleší) po polní cestu "V Kopaninách"
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597514

původní jméno: *Hieracium pilosella*
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597647

6152a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Štěchovice: travnaté lado zarůstající křovinami na VJV svazích kóty 327 u zahr. osady Chrástka I.
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'14.80"N, 14°23'39.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-06-03
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13488013

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.sním.4. Štěchovice: střední část skalného svahu na S okraji obce, proterozoické břidlice, V makroexpozice,
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'7.00"N, 14°24'50.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-09-01
nálezc: J. Böswartová
pramen: Böswartová J. (1983): Společenstvo se *Saxifraga decipiens* ve středním Povltaví. - Preslia 55: 223-228.
projekt: FLDOK
ID: 7931102

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Štěchovice: střední část skalnatého svahu na severním okraji obce
souřadnice: 49°51'8.00"N, 14°24'21.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-09-01
náleze: J. Böswartová
pramen: Böswartová J. (1983): Společenstvo se *Saxifraga decipiens* ve středním Povltaví. - Preslia, Praha, 55: 223-228.
projekt: ČNFD
ID: 2022291

6152b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /3c/ Brunšov: horní partie skal na V okraji obce /S Štěchovic/
nejbližší obec: Brunšov u Štěchovic
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-05-17
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936087

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Štěchovice: pravý břeh Vltavy asi 500 m pod přehradou
datum: 1975-05-22
náleze: Miloslav Kovanda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597994

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zbraslav, Hradištsko, 19 G1
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°25'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-08-05
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 390375

6152c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /6/ Štěchovice: skalnatý svah na L břehu Vltavy na S okraji obce, horní hrana
nejbližší obec: Štěchovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-09-01
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8935780

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zbraslav, Slapy, 11 D4
souřadnice: 49°50'13.00"N, 14°23'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-28
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387566

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Zbraslav, Slapy, 14 A4
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°22'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-08-06
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: lišejníky +2
ID: 389548

6152d

lokality: Hradištko, PR Kobylí draha, dubohabřiny, kamenné osypy a výstupy skal na prudce se svažujícím ostrohu nad vodní nádrží Štěchovice, cca 680 m ZJZ od autobusové zastávky Krňany, rozc. Třebsín
souřadnice: 49°50'58.09"N, 14°26'53.16"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-04-18
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917796

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Nová Rabyně, 1,2 km JJV obce, svah nad vodní nádrží Slapy, J od vyhlídky
souřadnice: 49°48'0.50"N, 14°26'10.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-09-11
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3013567

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Štěchovická přehrada, Smetanova vyhl. - Máj
souřadnice: 49°50'30.00"N, 14°26'41.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3046501

6153a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Dolní Posázaví
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.
projekt: ČNFD
ID: 2704531

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Dolní Posázaví
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.
projekt: ČNFD
ID: 2704243

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dolní Posázaví
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.
projekt: ČNFD
ID: 2704965

6153b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Konopiště, Olešovice, 736 B11, Pod altánem
souřadnice: 49°53'9.00"N, 14°35'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-08-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: lišejníky +2
ID: 399757

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Konopiště, Olešovice, 740 D2, Barochov
souřadnice: 49°52'16.00"N, 14°37'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-08-10
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399794

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Konopiště, Olešovice, 746 B1, Nad starou pilou
souřadnice: 49°51'33.00"N, 14°35'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-07-26
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399990

6153c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Konopiště, Olešovice, 749 E10a, Hájek
souřadnice: 49°50'49.00"N, 14°34'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-09
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 400164

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dunávice_1510047
nejbližší obec: Dunávice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'24.73"N, 14°32'15.11"E, ± 103m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-23
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5178633

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Netvořice_1510106
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'52.74"N, 14°31'40.04"E, ± 48m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-22
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5178986

6153d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0416_124410_6_T5.5
nejbližší obec: Bukovany u Týnce nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'0.80"N, 14°36'31.75"E, ± 111m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
náleze: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782400

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0416_124410_36_T5.5
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'37.49"N, 14°35'35.63"E, ± 63m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
náleze: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782493

6154a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.13. Posázaví: Pyšely: J okraj obce, expoz.JJZ,
nejbližší obec: Pyšely, okres Benešov
souřadnice: 49°52'11.00"N, 14°40'49.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-11
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021632

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 493. Přestavky u Čerčan: J a V svah vrchu Vepří
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151076

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Posázaví, Pyšely, J okraj obce.
souřadnice: 49°52'13.00"N, 14°40'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-11
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 3-9.
projekt: ČNFD
ID: 1098024

6154b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.7.sním.14. Hradové Střimelice: travnatý svah hlavního lomu SV kóty 432,3m, vápenec, orient. VJV.
nejbližší obec: Hradové Střimelice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'47.00"N, 14°49'59.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1977-07-06
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039437

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Konopiště, Hlavačov, 628 C4, Kaliště
souřadnice: 49°53'10.00"N, 14°45'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-10-10
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394871

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hradové Střimelice
souřadnice: 49°53'13.92"N, 14°49'43.07"E, ± 50m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-05-06
náleze: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10541136

6154c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mrač (BN), 0,8 km JV od středu obce
souřadnice: 49°49'34.00"N, 14°42'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-31
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493161

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mrač (BN), 1 km JJV od středu obce
souřadnice: 49°49'21.00"N, 14°41'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-31
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493193

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Konopiště, Dubsko, 109 C8
souřadnice: 49°50'27.00"N, 14°43'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-30
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399159

6154d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Konopiště, Dubsko, 123 D4/12, Meduna
souřadnice: 49°49'55.00"N, 14°45'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-26
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399231

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Konopiště, Dubsko, 130 C3, Hartošice
souřadnice: 49°50'0.00"N, 14°47'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-26
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399270

6155a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 547. Sázava: okraje silnice a přilehlé okraje smíšených lesů mezi městem Sázava a obcí Dojetřice
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Václav Zelený
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152415

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 544. Sázava: louka mezi lesem V silnice do Dojetřic
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152321

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 553. Bělokozly: travnatý okraj silnice v osadě Trucovna
nejbližší obec: Bělokozly, okres Benešov
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152603

6155b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.9.sním.23. Budín u Sázavy nad Sázavou: horní třetina lesního svahu s amfibolitovou skalkou pod chatami na okraji pole JV bývalého mlýna Budín, orient. JJZ.
nejbližší obec: Budín u Sázavy n. Sá, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'50.00"N, 14°55'24.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-07-09
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039640

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 557. Radvanice: skály nad silnicí v údolí Sázavy JZ obce
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152697

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 374. Radvanice: u cesty do Újezdce po trať "V lavičkách" 700 m SSV obce
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148387

6155c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Konopiště, Komorní Hrádek, 157 C14, Hradecký vrch
souřadnice: 49°50'55.00"N, 14°51'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-08-11
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387029

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vlašim, Divišov, 009 D7, Čensko
souřadnice: 49°48'44.00"N, 14°53'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-04
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388716

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vlašim, Divišov, 7 C3, U Čenska
souřadnice: 49°48'35.00"N, 14°54'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-09
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411639

6155d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kácov, Sázava, 225 B54
souřadnice: 49°50'36.00"N, 14°55'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-05-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 397479

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kácov, Ostašov, 221 D3
souřadnice: 49°50'24.00"N, 14°56'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-05-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 397569

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kácov, Ostašov, 220 G2
souřadnice: 49°50'0.00"N, 14°56'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-05-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 397613

6156a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 404. Mitrov: osada Silvánka, okraj cesty 200 m J osady
nejbližší obec: Mitrov, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149226

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 388. Staňkovice: les Ratajská obora u železnice 1,2 km JJV obce
nejbližší obec: Staňkovice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148915

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: a0223_133401_12_T5.5
nejbližší obec: Mitrov u Uhlířských Janovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'47.16"N, 15°2'42.36"E, ± 5m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Krechler
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3854816

6156b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 417. Sudějov: obec
nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149330

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 426. Kralice: údolí Chlístovického potoka od Kralic až k rybníčku J od osady Krsovice
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149828

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kralice (6 km VJV od Uhlířské Janovice). Náves a údolí Chlístovického pot. k obci Krsovice. Louky, svahy, pole.
datum: 1978-07-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598250

6156c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 439. Kasanice: stráž nad údolím Losinského potoka 400 m JZ obce
nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150154

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597843

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kácov, Podmoky, 526 C1
souřadnice: 49°49'45.00"N, 15°4'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-10-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362974

6156d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 450. Čestín: obec
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150364

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čentice
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598701

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0224_133408_49_T5.5
nejbližší obec: Malá Skalice u Zbraslavic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'10.92"N, 15°9'13.14"E, ± 44m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Vladimír Tlustý
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857777

6157a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kácov, Černíny, 726 F3, Chlístovice
souřadnice: 49°52'57.00"N, 15°12'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-08-22
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 396009

6157b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kácov, Černíny, 861 A1, Roklice - Lomec
souřadnice: 49°51'28.00"N, 15°15'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1991-07-03
náleze: M. Dort
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388596

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kácov, Černíny, 861 A1, Roklice - Lomec
souřadnice: 49°51'26.00"N, 15°15'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-06-09
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388543

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kácov, Černíny, 865 A2, Dubina u Lomce
souřadnice: 49°51'49.00"N, 15°17'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1961-05-31
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 395844

6157c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 471. Zbraslavice: les S obce mezi chatami Z Starého rybníka
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150688

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0224_133408_26_T5.5
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'55.33"N, 15°10'11.42"E, ± 35m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Jiří Krechler
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857763

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0224_133408_28_T5.5
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'15.28"N, 15°10'14.99"E, ± 40m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Jiří Krechler
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857770

6157d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0146_133410_67_L7.1
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'57.58"N, 15°17'48.19"E, ± 45m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3858631

6158b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966164

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 5 Horka, příkopy a okraje silnice v obci, od žel. zastávky Potěhy až po státní silnici Čáslav - Golčův Jeníkov u J okraje obce, 300-310 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°26'26.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.

nálezce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9624268

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: j0176_134303_42_T1.1

nejbližší obec: Zehuby, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°51'50.76"N, 15°29'42.50"E, ± 57m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Jiří Brázda

pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004

ID: 3871623

6158c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.

nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7966425

6158d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.

nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7966686

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 53 Příbyslavice, smíšený i smrkový les podél žlutě značené cesty od vrcholu Tisé skály směrem JV až po okraj lesa (Hustá leč), V od obce, 340-390 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°50'28.00"N, 15°25'26.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9625110

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 58 Římovice, suchá mez u křížku u silnice, 0,5 km SV od středu obce, 418 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°48'33.00"N, 15°26'59.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9625278

6159a

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: NPL 173. Chvalovické stráň: druhově pestré opukové stráně s teplomiln. společenstvy, JZ orient., místy kamenité stráně (bílá stráně) nad tratí 1 km JZ Žlebských Chvalovic u Ronova nad Douvrvkou.

nejbližší obec: Žlebské Chvalovice, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°33'8.00"E

nadmořská výška: 280-300 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1995-07-10

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejčinnější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8360105

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: NPL 173. Chvalovické stráň: druhově pestré opukové stráně s teplomiln. společenstvy, JZ orient., místy kamenité stráně (bílá stráně) nad tratí 1 km JZ Žlebských Chvalovic u Ronova nad Douvrvkou.

nejbližší obec: Žlebské Chvalovice, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°33'8.00"E

nadmořská výška: 280-300 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1995-07-10

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejčinnější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8360056

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.

nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7966986

6159b

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 10. Podhradí (u Třemošnice): zřícenina hradu Lichnice a xerothermní trávníky a skály pod ní nad západním okrajem obce

souřadnice: 49°52'44.00"N, 15°35'11.00"E, ± 60m

nadmořská výška: 490-505 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2014-06-21

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).

- Acta Musei reginaeohradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.

projekt: FK ČBS

poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze

ID: 13744829

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 11. Podhradí (u Třemošnice): skála Dívčí kámen nad Lovětínskou roklí 200 m SSV od zříceniny hradu Lichnice na západním okraji obce

souřadnice: 49°52'52.00"N, 15°35'13.00"E, ± 15m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2014-06-21

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).

- Acta Musei reginaeohradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.

projekt: FK ČBS

poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze

ID: 13744830

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /tab. 15, snímek 2/ Zřícenina Lichnice /S Třemošnice/
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°35'11.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-05
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413085

6159c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab. 2. sním. 23. Vilémov bei Golčův Jeníkov. Schlossmauer, (Ostböhmen). Exp. N
nejbližší obec: Vilémov u Golč. Jení, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°48'33.00"N, 15°31'39.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1985-05-02
pramen: Kolbek J. & Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia 66: 115-131.
projekt: FLDOK
ID: 8068414

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967242

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vilémov bei Golčův Jeníkov (Ostböhmen), Schlossmauer
souřadnice: 49°48'35.00"N, 15°31'40.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1985-05-02
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia, Praha, 66: 115-131.
projekt: ČNFD
ID: 2015580

6159d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPL 49. Chuchelská stráž: opuková stráž s teplomilnými travinnými společenstvy S Chuchle u Seče.
nejbližší obec: Chuchle u Seče, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°48'29.00"N, 15°37'38.00"E
nadmořská výška: 380-425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-14
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354038

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967551

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kubíkovy Duby, prostor skládky TKO Z obce
nejbližší obec: Kubíkovy Duby, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'50.40"N, 15°35'33.05"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003-11-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7005995

6160a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Podhůra, mezi Čejkovicemi a Pohledem
souřadnice: 49°53'50.00"N, 15°43'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1957-06-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K5
ID: 119558

6160b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Bohemia, distr. Chrudim, Železné hory. Trpišov: loučka mezi lesem a žlutě značenou turistickou cestou, 0,4 km ZSZ kaple v obci. S. m. 360 m
nejbližší obec: Trpišov, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'36.00"N, 15°47'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1997-06-22
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA97/558;
ID: 13878104

6160c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 20. Horní Bradlo: okraj lesa a trávníky v osadě Paseky, 0,6–1 km ZSZ od autobusové zastávky v Horním Bradle
souřadnice: 49°48'25.00"N, 15°43'50.00"E, ± 200m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-19
náleze: V. Samková; Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13744831

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPL 159. Úvoz nad kaplí: zbytky sušších travinných společenstev, mírně svažité zářez cesty, podél cesty nad kaplí v Horním Bradlem.
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'17.00"N, 15°44'31.00"E
nadmořská výška: 525-545 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-11-04
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359409

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /7/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967812

6160d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 0,25 km jv. obce Libkov u Nasavrku
souřadnice: 49°50'17.00"N, 15°45'38.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-07-06
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2631159

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hodonín (Železné hory), polesí Rohozná, bučina na plošině v lese Buková
souřadnice: 49°49'54.00"N, 15°47'51.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1952-08-26
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1960): Typy lesních společenstev Železných hor. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 70/2: 1-77.
projekt: ČNFD
ID: 2358292

6161a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /tab. 19, snímek 6/ Lukavice, skládka hlušiny
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'20.00"N, 15°50'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-08-18
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413890

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lukavice, skládka hlušiny. Železné hory.
souřadnice: 49°53'19.00"N, 15°50'18.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-08-18
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1545125

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Železné hory, Lukavice, v obci
souřadnice: 49°53'15.00"N, 15°50'20.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-08-18
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2138818

6161b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Chacholice, strž na stráni nad Horeckým rybníkem
souřadnice: 49°53'32.00"N, 15°56'28.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1995-07-12
nálezc: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864109

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Příbylov u Skutče, louka pod strží vpravo nad silnicí 200 m od obce směrem na Skuteč
souřadnice: 49°51'35.00"N, 15°58'55.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-19
nálezc: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864555

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Příbylov u Skutče, louka nad strží na J okraji obce
souřadnice: 49°51'35.00"N, 15°58'55.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-19
nálezc: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864597

6161c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.4.sním.16. asi 1/2m J obce Majlant u Včelákova, Expozice J. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984-1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Majlant u Včelákova, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'37.00"N, 15°52'36.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-13
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350580

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Železné hory, asi 0,5 km J obce Majlant.
souřadnice: 49°49'50.00"N, 15°52'50.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-13
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1550407

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Včelákov, les při silnici Ležáky - Dřeveš
souřadnice: 49°50'2.00"N, 15°54'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1965-09-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Carex* species - pravděpodobně *Carex praecox* nebo *C. brizoides*
ID: 117187

6161d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /3/ Granodiorinové lomy: lok.se nachází Z od města Skuteč, jde o lomovou oblast Horka (opuštěné lomy) Skalní římsy.
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'23.00"N, 15°59'6.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002
pramen: Chuman T. (2006): Příspěvek k poznání přirozené obnovy granodioritových lomů na Skutečsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 111-115.
projekt: FLDOK
ID: 8202496

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Včelákov, zalesněný vrcholek V od Louky
souřadnice: 49°50'58.00"N, 15°56'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1966-08-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 117242

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Včelákov, u křižovatky silnice Louka - Dřeveš
souřadnice: 49°50'16.00"N, 15°55'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1965-09-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Carex* species - pravděpodobně *Carex praecox* nebo *C. brizoides*
ID: 117165

6162a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Střemošice (distr. Chrudim), PR Střemošická stráň: druh hojně v teplomilném, silně rozvolněném xerothermním trávníku na jižně exponované „bílé stráni, přibližně 83 m VJV od Poklony nad obcí.
nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'39.11"N, 16°4'26.13"E, ± 10m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-06-04
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, 2005 (*Hieracium pilosella*). Rev. J. Chrtěk jun., 2006 (*Hieracium pilosella*).
ID: 13255747

6162b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Mokrá Lhota u Nových Hradů, prudká stráňka na J okraji obce směrem k Rybníčku
souřadnice: 49°51'25.00"N, 16°7'60.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1993-07-25
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864273

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Údolí Novohradky
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'30.59"N, 16°4'59.79"E, ± 6169m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6509182

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Údolí Novohradky mezi Rabouní a hostincem Polanka
nejbližší obec: Leština, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'24.06"N, 16°6'8.76"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1988-08-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6777049

6162c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora bohémica. Distr. Chrudim, Skuteč, příkop silnice na Zbožnov. S. m. ca 360 m
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'45.00"N, 16°0'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1985-06-26
náleze: J. Javorský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;
ID: 13878224

6162d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Předhradí, u Roudné
souřadnice: 49°50'29.00"N, 16°8'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1958-07-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2C3, 3K9
ID: 116029

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Budislav u Litomyšle_460546
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'3.49"N, 16°9'38.20"E, ± 14m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-07-16
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5088683

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Zderaz, louka na J svahu kóty Polanka mezi cestou a a starým lomem (nad silnicí Zderaz-Polanka)
nejbližší obec: Zderaz, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'45.02"N, 16°6'12.10"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-08-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6768081

6163a

původní jméno: A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *latiusculum*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokality: E flora Bohem. orient. circa Litomyšl urbem. In clivis margosis prope Řídky
nejbližší obec: Řídký, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'39.00"N, 16°14'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1899-06-15
náleze: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13878155

6163b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* × *H. stoloniflorum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokality: E flora Bohem. or. In graminosis ad Litomyšl
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'59.00"N, 16°19'53.00"E, ± 2000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1888-06
náleze: F. Klapálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrák; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13878242

6163c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Desná, lesní světlina na levém svahu údolí Desné 0,6 km SV od kaple v obci
souřadnice: 49°48'40.30"N, 16°13'50.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2008-06-12
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.
projekt: ČNFD
ID: 1267966

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Budislav u Litomyšle_460240
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'9.32"N, 16°10'12.83"E, ± 18m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-08-30
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5035776

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Budislav u Litomyšle_460561
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'11.09"N, 16°10'3.32"E, ± 24m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-08-25
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5088804

6163d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: E flora Bohem. or. In graminosis ad Osyk [= Osík]
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'37.00"N, 16°17'5.00"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1888-06
náleze: F. Klapálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. B. Fleischer; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13878241

6164a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokality: Flora V Čech: výslunná stráž ve Svinné (území západně od České Třebové). S. m. 460 m
nejbližší obec: Svinná u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'57.00"N, 16°23'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1982-06-10
náleze: M. Carbová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63d Kozlovská vrchovina;
ID: 13878049

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; A. Oborny: Hieracium pilosella subsp. angustius; O. Rotreklová 2019-06-27: Pilosella officinarum;
lokality: Polní břeh u Suché blíže Litomyšle
nejbližší obec: Suchá, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'29.00"N, 16°20'52.00"E, ± 300m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1898-06-11
náleze: F. Zörnig
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13878746

6164b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Semanín; dopadová plocha střelnice se zarůstajícími vlhkými depresiemi, místy přechody k T1.5(?), v již. části náznaky T1.6, ve východní části dvě tůně a v jejich blízkosti fragmenty snad(?) R2.1, na sušších místech v horní části náznaky T2.3, roztroušeně pol*
souřadnice: 49°51'22.72"N, 16°26'59.34"E, ± 184m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2013-08-30
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12982510

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Semanín; navržená PP Semanínský sad, střídavě kosené trávníky ve starém ovocném sadu, nejpočetnější východočeská populace Platanthera chlorantha
souřadnice: 49°52'8.59"N, 16°26'28.50"E, ± 233m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2013-06-11
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12982599

6164c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Gajer, lesní louka v závěru suchého údolí, ca 700 m východně obce (při turistické značce k Brlence)
souřadnice: 49°49'22.00"N, 16°23'46.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2002-08-17
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514930

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: e0148_143406_79_T6.2B
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'41.94"N, 16°20'39.88"E, ± 37m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3988476

6164d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mikuleč, obec
souřadnice: 49°48'23.00"N, 16°25'30.35"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1981-07-01
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11143606

6165a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 215. Lanškrounská kotlina: Luková: intravilán a lesík S obce
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
nálezc: František Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9036987

6165b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rychnov na Moravě, meze a remízy pod ved. vys. na. S od Červeného p., 1 km SZ od S obce (VKP 129)
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'0.32"N, 16°37'59.87"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-07-31
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7002319

6165c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dětrichov u Svitav, část Víška, suché stráně S od V konce obce
souřadnice: 49°48'19.63"N, 16°33'23.67"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2014-06-03
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terenní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11944991

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mladějov, okraj lesa Z obce
souřadnice: 49°49'3.00"N, 16°34'36.79"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1984
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1984): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144843

6165d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 318. Pole a lesíku 1 km S Nové Vsi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: vysazován
ID: 9026545

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rychnov na Moravě, vých. obce, nad Strážným kopcem, součást daňčí obory (VKP 125)
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'4.49"N, 16°38'48.10"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7002733

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rychnov na Moravě, remízky ve stráni nad koupalištěm (VKP 122)
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'20.15"N, 16°38'51.71"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7002646

6166a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 353. Lesík na j konci Tatenic
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9027410

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zábřežská vrchovina, Krasíkov: louky a loučky mezi Korunou, Krasíkovem a Tatenicemi
datum: 1985-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599658

6166b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny Hoštejn. Vrch nad obcí a údolí Moravské Sázavy k Hněvkovu
datum: 1977
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600236

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0200_144123_400_T5.5
nejbližší obec: Pivonín, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'33.76"N, 16°48'48.64"E, ± 139m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4015794

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0200_144123_27_T5.5
nejbližší obec: Pivonín, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'29.69"N, 16°49'24.17"E, ± 32m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4016093

6166c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 243. Lanškrounská kotlina: Koruna: les VJV obce
nejbližší obec: Koruna, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037832

6167a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Úvozy, svahy, louky a okraje lesů mezi Zábřehem, Skaličkou, Ráječkem a Rájcem. Potok V od Rájce.
datum: 1977-10-16
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600696

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0200_144123_436_T5.5
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'19.72"N, 16°50'24.14"E, ± 143m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4015905

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vrch Klárinka u Zábřeha
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'4.74"N, 16°50'28.17"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Klárinka (401 m n.m.) - suchý kopeček západně od Zábřeha. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.09.1990 - 23.05.1992
ID: 7195807

6167b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny mezi obcemi: Lesnice - Leština - Vitešov - S Hrabové.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601024

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 820 b3
souřadnice: 49°52'48.00"N, 16°57'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977-08-31
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Stará holina - kotlík sm, bk, md, hb, bo.
ID: 94795

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 86a
souřadnice: 49°52'48.00"N, 16°57'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-08-31
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Stará holina - kotlík sm, bk, md.
ID: 94775

6167c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Loučka na svahu v Krchlebách
nejbližší obec: Krchleby na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'14.53"N, 16°50'9.83"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-05-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Efemerní loučka na svahu nad silnicí v intravillánu obce Krchleby (Jarní efemerní a ost. druhy rostlin poznatelné na jaře na J exp. svahu). 1994.
projekt: NDOP
ID: 7200537

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kopec Skalka V od Pobučí
nejbližší obec: Jestřebí u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'38.12"N, 16°52'21.14"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1989-10-01
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Kopec Skalka východně od Pobučí. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7200514

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kopec Skalka V od Pobučí
nejbližší obec: Jestřebí u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'38.12"N, 16°52'21.14"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1989-10-01
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Kopec Skalka východně od Pobučí. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7200469

6167d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 2,3,4. Lukavice: flood dike between Lukavice and Bohuňovice villages
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-05
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9319078

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Lukavice, svah protipovodňového valu u kanálu cca 300 m od Moravy, směr Bohuslavice, P strana cesty
souřadnice: 49°49'29.00"N, 16°55'52.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-11
náleze: M. Gadasová
pramen: Gadasová M. (1993): Společenstva svazu *Arrhenatherion* v Hornomoravském úvalu a srovnání společenstev svazu zaznamenaných na území České republiky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2075594

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Lukavice, flood dike between Lukavice and Bohuňovice villages
souřadnice: 49°49'15.00"N, 16°55'36.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-05
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1906264

6168a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, Obědné-Tři kameny (556 m n.m.) louky, lesy a železn.stanice Libina
datum: 1981-09-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601428

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, skup.Bradla. Rehle, Kamenná, Nedvězí, Obědné. SZ a S úpatí Bradla mezi uved.obcemi, louky, lesy,
datum: 1972-05-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601581

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Dubicko, 2b
souřadnice: 49°52'49.00"N, 17°1'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-09-14
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 95164

6168b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Břevenec, od V okraje obce směrem po žluté turistické značce k okraji lesa na ZJZ svahu Křížového vrchu (589 m)
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'26.70"N, 17°9'33.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 320-390 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-15
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479624

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Břevenec, lesy, louky a skalky S a SV nad obcí
datum: 1980-09
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601772

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Dol. Libina - svahy, vys. meze Horka 362, Špičák 358, Šumvaldská horka 331 m n.m.
datum: 1976-09-26
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602675

6168c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky
datum: 1979-09-02
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602091

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - J část, Nová Hradečná - Lipinka - Bradlo, 600 m n.m.
datum: 1976-10-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602291

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - J část. Troubelice - Úsov, řetěz kopců od SV k JZ (Račůvka 371 m n. m.)
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603582

6169a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 301. Mirotínek: S a SZ úbočí a vrchol Mirotínského vrchu (631 m) V obce
nejbližší obec: Mirotínek, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'59.00"N, 17°10'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469855

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Rešov; sušší, pastva
souřadnice: 49°52'15.59"N, 17°13'37.97"E, ± 48m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-06-24
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2289 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12736395

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Ruda u Rýmařova; příležitostná pastva
souřadnice: 49°51'33.95"N, 17°12'2.87"E, ± 122m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-06-28
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2289 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12737069

6169c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Žleby pod Křivou S od Dlouhé Loučky
datum: 1980-08-17
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603190

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Janovice, Dlouhá Loučka, 219 e13
souřadnice: 49°50'46.00"N, 17°10'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-08-23
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 905554

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Janovice, Dlouhá Loučka, 219 e12
souřadnice: 49°50'49.00"N, 17°10'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-03
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 905656

6170a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsi Lomnice a Ryžoviště.
datum: 1978-10-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604185

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Ryžoviště-rybník
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006
nálezc: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělidlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7017211

6171a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /7/ Velký Roudný, Z svah
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717289

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /5/ úsek mezi Mor.Hartou a Bílčicemi /P břeh Moravice/ /meze a louky/
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-12
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717121

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 359. Roudno: meze, křoviny a skalní výchozy na J svahu vrchu Velký Roudný (780 m)
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'24.00"N, 17°31'19.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472222

6171b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /9/ úsek mezi Morav.Hartou a Medlicemi /paseky/
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-08
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717458

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 314Da10, kú, Medlice u Budišova nad Budišovkou, konec vzduší Kružberka, JZ
souřadnice: 49°52'16.00"N, 17°36'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1959-10-04
nálezc: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 858687

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hořejší Kunčice_2600252
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava
souřadnice: 49°52'37.96"N, 17°39'5.90"E, ± 25m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-07
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5314079

6171c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 553. Dvorce: 1,7 km ZJZ obce, J exp.stráž nad rybníkem
nejbližší obec: Dvorce, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'34.00"N, 17°31'34.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477984

6171d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kružberk: Břehy v. n. Kružberk v místě poloostrova u Kerhartic – skály a náplavy
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava
souřadnice: 49°50'35.28"N, 17°38'33.88"E, ± 900m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167727

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 378. Kerhartice: skalnatý svah nad zatáčkou silnice směr Kružberk, 0,5 km J od středu obce
nejbližší obec: Kerhartice, okres Opava
souřadnice: 49°50'42.00"N, 17°38'41.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473128

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720412,LHP - Lesy Města Budišova,430Aa11,kú,Lesy,J svah rokle k přehradě Kružberk
souřadnice: 49°50'45.00"N, 17°37'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagroes, plagrvoen, rvu, rous, ron".
ID: 865693

6172a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lhotka u Litultovic: extenzivní pastvina kol někdejší lanovky, západně obce
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava
souřadnice: 49°52'21.75"N, 17°43'22.36"E, ± 90m
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2018-09-08
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730554

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,509Aa3a,kú,nové Lublice,Hora, 539,6
souřadnice: 49°51'13.00"N, 17°41'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-07-26
nálezcce: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 860386

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lhotka u Litultovic_2610066
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava
souřadnice: 49°53'1.97"N, 17°43'59.84"E, ± 125m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-05
nálezcce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315379

6172b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Melč: suchopár na západním svahu Dívčí hůry (515) severně nad rybníkem na potoce Meleček
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°51'39.96"N, 17°45'33.00"E, ± 90m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-05-11
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726635

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 11. Dolní Životice (6172b): nálet. lesem zarostlá a zatravněná písčovitá na kótě 328,8m, 1,3km JJZ od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°53'10.00"N, 17°46'29.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311917

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 131 Ee2a, kú, Štáblovice, Kopanina
souřadnice: 49°52'21.00"N, 17°48'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1953-09-18
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 883622

6172c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 427. Nové Těchanovice: údolí potoka Horník 0,5 km k dětskému táboru Radost
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava
souřadnice: 49°48'23.00"N, 17°42'25.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-30
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473408

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720411, LHP - Obec Kružberk, 12Ad14, kú, Kružberk, Kružberk pod hrází, JV svah
souřadnice: 49°49'36.00"N, 17°40'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-09-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 866211

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 518Da4, kú, Moravice, Moravickomlýnský les
souřadnice: 49°50'25.00"N, 17°43'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-07-18
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 860057

6172d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1/ při P břehu ramene Moravice pod Větrkovickým mlýnem
nejbližší obec: Větrkovice, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-07-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716413

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: nad lok. 4 na vyvýšené terase
souřadnice: 49°48'42.00"N, 17°48'6.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2335272

6173a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: /3/ Opavsko: Benkovice (poblíž Hradce u Opavy), kóta 435 (Štěrk)
nejbližší obec: Benkovice, okres Opava
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.
projekt: FLDOK
ID: 8721077

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Opavsko, Benkovice (u Hradce u Opavy), kóta 435 "Štěrk"
souřadnice: 49°52'6.00"N, 17°50'11.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943540

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Opavsko, Benkovice (u Hradce u Opavy), kóta 435 "Štěrk"
souřadnice: 49°52'6.00"N, 17°50'11.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943511

6173d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Hrabství, údolí potoka s tokem směrem St.Ves, mezi Ohradou a Slatinou, J kóty 456
datum: 1974-06-06
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605454

6174a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 908Aa4a, kú Budišovice, údolí Studnice V od Budišovic
souřadnice: 49°51'38.00"N, 18°1'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-08-24
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 881131

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 908Aa4a, kú Budišovice, údolí Studnice V od Budišovic
souřadnice: 49°51'38.00"N, 18°1'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1959-08-05
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 881100

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,811Bb16,kú Hrabyně,SV od Josefovic
souřadnice: 49°52'60.00"N, 18°4'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-09-10
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 881604

6174b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-706000,LČR - LS Šenov,214Ba15,kú Dobroslavice,JV od Dobroslavic
souřadnice: 49°52'40.00"N, 18°9'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-08-31
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 874762

6174c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova
souřadnice: 49°48'10.40"N, 18°3'49.30"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605918

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zbyslavice, 1,5 km SZ obce, lesní cesta podél okraje lesa od hájenky JV koty 384 do údolí toku Poloučice, údolí toku až 0,8 km JV pod silnicí Zbyslavice- Čavízov
datum: 1977-06-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606537

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bítov, obec a SZ lesní okraji nad údolím potoka Jamník, část údolí Jamníka (přechod do kvadrantu 6277a)
datum: 1976-05-12
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606224

6174d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Opava: výslunná mez asi 500 m východně od Dolní Lhoty, směr Dolní Lhota – Krásné Pole. S. m. ca 280 m
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'38.00"N, 18°6'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-07-10
náleze: Taťána Freislerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13878159

6175a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: /9/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Náletem zarost. a zatravněná písčivá s prameništěm bezejm.přítoku potoka Jasénka v SV části lokality.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°11'37.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298591

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: /8/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Vytěž.pískovna se skládkou komunál.odpadu na J okraji Hlučína, zarůstající nálet. dřevinami.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'3.00"N, 18°10'58.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298476

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 14. Hlučín (6075c): komplex nálet. dřevinami zarostlých písčivých na L břehu potoka Jasénka, 1,5km JV od kostela ve městě, 0,2ha. (pískovny jsou využív.jako střelnice, nezarost.písky se nachází pouze podél pěstín).
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'15.00"N, 18°12'1.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých pahorkatin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312126

6175b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 38. Petřkovice (6175a): soustava zales.a zatravněných písčivých při S okraji obce, 2km JV od kostela v Luděřovicích, 3-4ha.
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'51.32"N, 18°15'52.23"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých pahorkatin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314309

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor B (viz mapka)
souřadnice: 49°50'59.00"N, 18°19'47.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-08-04
náleze: S. Wika
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.
projekt: ČNFD
ID: 2403851

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor B (viz mapka)

souřadnice: 49°50'59.00"N, 18°19'47.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1993-08-04

nálezce: S. Wika

pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.

projekt: ČNFD

ID: 2403818

6175c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Mariánské Hory: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°50'52"N, 18°15'34"E (křížení s R56) po 49°49'31"N, 18°12'43"E (Ostrava-Svinov).?V polích 6175cbc, 6175cbd, 6175cbb, 6175daa.

nejbližší obec: Mariánské Hory, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°50'33.00"N, 18°14'56.00"E, ± 900m

nadmořská výška: 207 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2013

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2015): Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město. – Ms., Bakalářská práce. [Depon. in: Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Katedra biologie a ekologie, Ostrava].

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13725513

6175d

lokalita: Ostrava-Vítkovice, železniční nádraží, Dolní oblasti Vítkovic

nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°48'58.00"N, 18°17'12.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2016

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpce Atlas

ID: 13709523

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Vítkovice, Vítkovické železářny KG

nejbližší obec: Vítkovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°48'57.30"N, 18°16'49.70"E, ± 1000m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1959

pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1961): Floristický obraz rumišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 255-264.

projekt: FLDOK

ID: 8706839

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: halda Dolu Trojice

nejbližší obec: Slezská Ostrava, okres Ostrava-město

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1958

pramen: Kilián Z. (1968): Vegetace plošiny nižší svahové haldy Dolu Trojice ve Slezské Ostravě. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 24: 220-222.

projekt: FLDOK

ID: 8722506

6176b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Doubrava u Orlové, odval hlušiny
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'15.34"N, 18°27'29.24"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
nálezc: Věra Koutecká
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Koutecká Věra. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odval hlušiny s pokročilou sukcesí v Doubravě. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019719

6177c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /60/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: hráz rybníka Myškovec
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
nálezc: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723599

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /17/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: hráz rybníku Žabinec
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974
nálezc: P. Pavlík
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723214

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Karviná-Doly, odval hlušiny
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°50'48.51"N, 18°30'4.98"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
nálezc: Věra Koutecká
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Kočárek Petr, Koutecká Věra. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odval hlušiny s počáteční sukcesí v Karviné-Dolech. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019895

6240b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Pavlova Huť
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°47'2.47"N, 12°27'53.18"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-06-11
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní rezervace Pavlova Huť. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6907492

6241a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 808. Písařova Vesce: výslunná strážka s křovinami na L břehu Lužního potoka a blízké sousedství
nejbližší obec: Písařova Vesce, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219560

6241b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 844. Tachov: kóta 584 a 556 J od města, strážky se S exp. mezi lesy a poli, boroviny
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1966
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220219

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: k0212_113415_171_T5.5
nejbližší obec: Studánka u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°46'31.98"N, 12°36'27.79"E, ± 11m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0212: k0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582198

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tachov
souřadnice: 49°47'14.66"N, 12°37'45.96"E, ± 54m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 11026489

6241c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Jedlina_2240066
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°42'11.48"N, 12°30'10.58"E, ± 46m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-28
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278058

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Žebráky_2240082
nejbližší obec: Žebráky, okres Tachov
souřadnice: 49°42'18.43"N, 12°30'40.57"E, ± 74m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-06-28
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278203

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jedlina_2240320
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°42'17.14"N, 12°30'22.32"E, ± 9m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-28
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279846

6242a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Tachov II.
souřadnice: 49°47'3.00"N, 12°41'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1965-07-05
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260147 /Orig. number=564
ID: 539686

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jemnice u Tisové
souřadnice: 49°47'8.27"N, 12°44'47.51"E, ± 64m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-05
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.1B
ID: 10920068

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Staré Sedliště
souřadnice: 49°45'11.32"N, 12°41'26.15"E, ± 43m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-06
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 11040278

6242b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova
datum: 1974
nálezcce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607174

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jemnice u Tisové
souřadnice: 49°47'0.37"N, 12°44'59.54"E, ± 607m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-05
nálezcce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.1B
ID: 10920028

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bezděkov u Damnova
souřadnice: 49°46'36.25"N, 12°45'42.57"E, ± 8m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-08
nálezcce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10928604

6242c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /1/ V okolí Labuti na otevřených výslunných místech v lese, podle úvozů a na mezích, na lukách /JV od Tachova
nejbližší obec: Labuť u Tachova
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
pramen: Deyl M. (1953): Vegetační poměry v okolí Labuti u Tachova. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 57-62.
projekt: FLDOK
ID: 8763474

6242d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Doly u Boru
souřadnice: 49°44'7.75"N, 12°44'57.16"E, ± 7m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-22
nálezcce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10996262

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čečkovice
souřadnice: 49°44'18.09"N, 12°46'16.39"E, ± 8m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-26
nálezcce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 11008503

6243a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svojšíň (Z od Stříbra): střední část území E
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 1977-06-26
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177759

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svojšíň (Z od Stříbra): levá dolní část území C
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 1971-05-19
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177594

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svojšíň (Z od Stříbra): střední část území A
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 1971-05-25
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177537

6243b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Milíkov, stráně nad L břehem Mže S od obce
souřadnice: 49°45'0.00"N, 12°56'20.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 1967-06-05
náleze: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140268

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stříbro_8090289
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°44'59.78"N, 12°59'36.28"E, ± 50m
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 2008-08-05
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860641

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Stříbro_8090290

nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov

souřadnice: 49°45'3.02"N, 12°59'41.82"E, ± 94m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2008-08-05

nálezce: Anna Vlachovská

pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5860655

6243c

lokality: borový les kolem cesty západně od Farského vrchu 1, 2 - 1,5 km VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov

souřadnice: 49°43'0.37"N, 12°52'38.02"E

nadmořská výška: 480-490 m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2019-08-10

nálezce: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková

pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846067

lokality: převážně borový les na severním břehu Výrovského potoka do vzdálenosti 500 m od hráze Výrovského rybníka

nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov

souřadnice: 49°42'15.97"N, 12°53'19.76"E

nadmořská výška: 430-445 m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2019-08-10

nálezce: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková

pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846184

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Sním.19. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: současná společ.lesních porostů: na mírném svahu lesa

(okraj boru) pravostranné části bezejmenného potoka SSZ Boru u Stříbra, V exp.

nejbližší obec: Bor u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°54'58.00"E

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1996-06

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.

projekt: FLDOK

ID: 8147534

6243d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /8/ Svojšínská pahorkatina: Milíkov (28f/6243d): příkré Z až JZ orient. svahy nad Mží, J od silnice do Stříbra, ca 1050m VSV od železnič. zastávky v Milíkově, v horních partiích s drobnými skalními výchozy.

nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov

souřadnice: 49°44'53.00"N, 12°57'14.00"E

nadmořská výška: 380-420 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2010-05-15

nálezce: L. Pivoňková; Škrábek sen.; Škrábek jun.

pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.

projekt: FLDOK

ID: 8349000

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /4/ Svojšínská pahorkatina: Milíkov (28f/6243d): teplomilná doubrava na JZ orient.strmé stráni s drobnými skalními výchozy nad Mží, 620-750m SV od železnič.zastávky v Milíkově.
nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°57'12.00"E
nadmořská výška: 375-400 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-05-15
nálezcce: L. Pivoňková; Škrábek sen.; Škrábek jun.
pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 8348964

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Mimo sním.17. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: současná společ.lesních porostů: čistý bor JV od Benešovic, ZJZ kóty 496,2 (Vysoká skála), Z exp.
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov
souřadnice: 49°43'11.00"N, 12°55'3.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1995-06
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147513

6244a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Stříbro: Petrské údolí (údolí Údolního potoka od silničního mostu po ústí do Mže 2,3 km SV Stříbra)
souřadnice: 49°46'12.00"N, 13°1'16.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: s. d.
nálezcce: M. Hostička
pramen: Hostička M. et Sofron J. (1972): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů Petrského údolí u Stříbra. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 13: 5-13.
projekt: ČNFD
ID: 2166001

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Stříbro, Harvažov
souřadnice: 49°46'27.00"N, 13°4'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-08-17
nálezcce: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260019 /Orig. number=436
ID: 537199

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Stříbro, Harvažov
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°4'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-08-15
nálezcce: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260031 /Orig. number=448
ID: 537460

6244b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Čerňovice (PS), PP Čerňovice 1,5 km J od obce na L břehu nádrže Hracholusky
souřadnice: 49°47'54.00"N, 13°6'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002-05-22
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3031925

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Stříbro, Čerňovice
souřadnice: 49°47'54.00"N, 13°8'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-06-12
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=150 /Orig. number=844
ID: 544847

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stříbro, Čerňovice, u přehrady
souřadnice: 49°47'56.00"N, 13°8'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1963-08-03
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260005 /Orig. number=422
ID: 537050

6244c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.2.sním.5. Stříbro: u železničního nádraží, skalka v boru, proterozoické fylitické břidlice a droby (311508), orient.JV.
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°44'19.00"N, 13°0'2.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002-05-21
náleze: P. Petřík
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8159140

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.5. Stříbro: u železničního nádraží, skalka v boru, proterozoické fylitické břidlice a droby (311507), orient.JV.
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°44'19.00"N, 13°0'2.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002-05-21
náleze: P. Petřík
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8158909

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Stříbro II., Sulislav
souřadnice: 49°44'56.00"N, 13°3'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-09-17
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velmi mírný slunný svah navazující na polnohospodářské pozemky /Orig. number=260051 /Orig. number=468
ID: 537871

6244d

lokalita: Rochlov, intravilán obce podél silnice v úseku ca 300 m S od návěsního (Ovčího) rybníka
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'3.78"N, 13°8'39.62"E
nadmořská výška: 380-395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13216029

lokalita: Kbelany, intravilán podél hlavní silnice v údeku dlouhém 700 m
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'59.82"N, 13°7'29.65"E
nadmořská výška: 405-430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13216516

lokalita: Hněvnice, kulturní louka v lese 950-1400 m SSZ od návsi ve Kbelanech
nejbližší obec: Hněvnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'18.00"N, 13°6'52.07"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13216655

6245a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Plzeň, Čemíny
souřadnice: 49°47'48.00"N, 13°11'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1973-07-11
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=25 /Orig. number=719
ID: 543099

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Stříbro, Úlice
souřadnice: 49°45'16.00"N, 13°12'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-07-06
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=72 /Orig. number=285
ID: 534910

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stříbro II., Úlice
souřadnice: 49°45'12.00"N, 13°12'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-07-06
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260047 /Orig. number=464
ID: 537794

6245b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 33. Malesice: (floristický výzkum), křovinami lemovaná cesta vedoucí k S okrajem staré třešňovky a kontaktní travinné porosty, ca 1,1km SZ od obce (26.5.2003, 16. 8.2004), (6245ba)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°17'7.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-06-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7946711

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 44a. Malesice: (floristický výzkum), úhor při úpatí pahorku ca 0,9-1,1km SZ od obce, (26.5.2003) (6245ba)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'45.00"N, 13°17'39.00"E
nadmořská výška: 340-360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08-16
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7946909

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 73a. Malesice: (floristický výzkum), květnatá louka v soukromé záhradě u chaty při silnici Malesice-Chotíkov (k Chotíkovu), ca 1,45km SV od obce, (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'57.00"N, 13°18'31.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947503

6245c

lokality: Doubrava, pasená louka 700-800 m JJV od kostela v obci, V od silnice na Nýřany
nejbližší obec: Doubrava, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'24.95"N, 13°11'39.61"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215892

6245d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Plzeň: Slovanské údolí, lokality Dřevce, svahy nad levým břehem Vejprnického potoka
souřadnice: 49°44'5.00"N, 13°18'45.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-06-21
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1699696

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Plzeň: Slovanské údolí, lokality Dřevce, svahy nad levým břehem Vejprnického potoka
souřadnice: 49°44'5.00"N, 13°18'45.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-06-21
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1699673

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC Plzeň, Nová Hospoda
souřadnice: 49°42'56.00"N, 13°19'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07-17
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=29 /Orig. number=723
ID: 543162

6246a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* skup. *melanops* subsp. *fulviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokality: Plzeň: Písečný suchopár u Bílé Hory
nejbližší obec: Bílá Hora, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'20.00"N, 13°24'50.00"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1926-06-04
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878288

6246b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* skup. *tricholepium* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Plzeň: V boru na Chlumu u Doubravky
nejbližší obec: Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'1.00"N, 13°25'40.00"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1905-06-21
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;
ID: 13878293

6246c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* (beta) *subvulgare* 1. *striatum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Úklon u Plzně
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'51.00"N, 13°22'39.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1905-06-17
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13878285

6246d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Plzeň: železniční nádraží Plzeň-Koterov
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'27.60"N, 13°25'8.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13766862

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 3.patro. Koterovský lom: (6246) je situován na JV okraji města Plzeň, přibližně 600m V od městské části Koterov, charakter vegetace 3.patro je ve střední sušší části s kamen. podloží a suť.(sledování v lok. rozděleno do 3.pater).
nejbližší obec: Plzeň - Koterov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'6.00"N, 13°26'34.00"E
nadmořská výška: 340-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008
pramen: Hradská I. & Košťáková A. (2009): Pavouci (Araneae) lomu v Plzni-Koterově. - *Erica* 16: 63-72.
projekt: FLDOK
ID: 8237492

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 2.patro. Koterovský lom: (6246) je situován na JV okraji města Plzeň, přibližně 600m V od městské části Koterov, charakter vegetace 2.patra je vyšší trav.vegetace,v přední části s podmáč.podloží, v zadní části kamenitá suť, (sledování v lok. rozděleno do 3.pater).
nejbližší obec: Plzeň - Koterov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°26'33.00"E
nadmořská výška: 340-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008
pramen: Hradská I. & Košťáková A. (2009): Pavouci (Araneae) lomu v Plzni-Koterově. - *Erica* 16: 63-72.
projekt: FLDOK
ID: 8237481

6247a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Údolí mezi Dýšinou a Novou Hutí na nepatrných zbytcích již značně porušených hald, dnem vede stružka obec rybníčku
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1947-07-11
pramen: Holovský M. (1948): Haldové porosty u Dýšiny na Plzeňsku. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 117: 126-133.
projekt: FLDOK
ID: 8763468

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Chrást: lem kulturního lesa při okraji svahové louky pod silnicí ke Smědčicím, ca 150m JV od Lid. domu
souřadnice: 49°47'53.00"N, 13°29'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-06-03
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1220586

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ejpovice, okres Rokycany, bývalý rudný lom
souřadnice: 49°45'17.00"N, 13°30'47.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. et Šandová M. (1979): Die Vegetation der Abraumhalden von Ejpovice. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 12: 1-46.
projekt: ČNFD
ID: 2503100

6247b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 193. Svojkovice: les v. a jv. od železniční zastávky
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839092

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: p0118_123315_91_T5.5
nejbližší obec: Osek u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'15.92"N, 13°35'25.69"E, ± 8m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-09
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. p0118: p0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3728683

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Osek u Rokycan
souřadnice: 49°46'15.98"N, 13°35'26.25"E, ± 56m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-06
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2513 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10666581

6247c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 28. Rokycany: okraj lesa a mokřiny při Rakovském potoce na SZ úpatí vrchu Kotel 2,5 km JJZ od nádraží ČSD
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: u potoka
ID: 9223526

6247d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 341. Hrádek: intravilán obce, okraje komunikací
nejbližší obec: Hrádek, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839101

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 343. Raková: lesní lem při jihojihozápadním okraji kulturní smrčiny, 1 km jjz. od vrcholu vrchu Kotel
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839102

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 386. Veselá: J okraj lesa pod vrchem Kotel, 1 km S až SSZ od obce
nejbližší obec: Veselá
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230580

6248a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 204. Mýto: trávníky, meze a ruderální plochy podél cesty od severovýchodního konce obce ke kapli svatého Štěpána (červeně značená turistická cesta)
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839094

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 208. Mýto: intravilán
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezce: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839095

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 210. Mýto: železniční zastávka
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezce: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839096

6248b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 260. Mýto: xerothermní pahorek mezi západním koncem Štěpánského rybníka (včetně jeho břehu) a tratí (u strážního domku)
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezce: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839100

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 5. Štěpánský rybník u Mýta v okr. Rokycany: xerothermní strážka při SZ cípu rybníka pod železnicí
nejbližší obec: Mýto okr. Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'27.74"N, 13°45'22.25"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1991-06-29
pramen: Pivoňková L. (1991): Exkurse západočeské pobočky ČSBS na Štěpánský rybník u Mýta. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 8861714

6248c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 358. Hůrky: suchopár na jižním okraji lesa na vrchu Ohrada směrem k Hůrkám
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezce: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8839103

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 373. Strašice: les a paseka nad křižovatkou silnic pod Vimberkem na jihozápadním okraji obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: J. Chrtek

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8839104

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 381. Dobřív: dno údolí říčky Klabava, 300 m po toku od hájovny Bebrovna, lesní lem

nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8839105

6248d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 1. Strašice: les při Tiském potoce, 1 km V obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179070

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 4. Strašice: intravilán obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 470-515 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179330

6249a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Jivina: JV úpatí vrchu Jivina, lesní lem a plášt, okraj pole

nejbližší obec: Jivina, okres Beroun

souřadnice: 49°47'6.60"N, 13°50'16.70"E, ± 500m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 1978-09-29

pramen: Skalický V. (1979): Zpráva o exkurzi do okolí Komárova u Hořovic dne 29. září 1978. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 18: 16–19.

projekt: Florlit

ID: 13900944

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0511_123419_33_T2.3B
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°46'12.14"N, 13°53'57.84"E, ± 10m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Lubomír Hlásek
pramen: Lubomír Hlásek. a0511: a0511. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3736484

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0437_123418_184_S1.2
nejbližší obec: Kvaň, okres Beroun
souřadnice: 49°45'53.21"N, 13°51'5.94"E, ± 38m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0437: a0437. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3736374

6249b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Sním.106. Jince: Vystrkov, Südbergfussrand.
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
souřadnice: 49°46'34.00"N, 13°57'51.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1992-05-20
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8274182

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jince, 620m SV od kóty Vystrkov (541,2m)
souřadnice: 49°46'53.00"N, 13°58'15.00"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-06-28
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056095

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jince (Zentraler Brdywald), Vystrkov, Südbergfussrand
souřadnice: 49°46'30.00"N, 13°57'47.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1992-05-20
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2103699

6249c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Malá Víska v Brdech; štěrkovitá plocha v okolí bunkru bez vegetace či s velmi sporadickou vegetací
souřadnice: 49°43'32.44"N, 13°52'3.28"E, ± 26m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-07-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X6
ID: 12746284

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jince v Brdech; lado s travami zarůstající dřevinami, místa s rašelínkem, na záp. okr. navážka zeminy
souřadnice: 49°44'23.95"N, 13°54'16.64"E, ± 55m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-07-26
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12795690

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jince v Brdech; rozsáhlé porosty trav s vřesem, četné jámy po střelbě, drob. tůňky, mladé nálety bříz, v záp. č. spáleniště - ohořelé břízy a keřky
souřadnice: 49°44'49.43"N, 13°54'51.84"E, ± 507m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-06-22
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T8.2B
ID: 12797678

6249d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 70) Sádek-Drahlín, okraj lesů S mezi obcemi
nejbližší obec: Sádek - Drahlín
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897541

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0401_123425_201_T5.5
nejbližší obec: Sádek, okres Příbram
souřadnice: 49°43'51.35"N, 13°58'48.72"E, ± 25m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3739941

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0401_123425_202_T5.5
nejbližší obec: Sádek, okres Příbram
souřadnice: 49°43'51.17"N, 13°58'46.74"E, ± 40m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3739944

6250a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 74) Čenkov, V úpatí vrchu Slonovec, loučky při cestě nad silnicí a při železnici směrem k Dominikálním pasekám
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897667

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Čenkov, 0,81 km SSZ kostela v obci
souřadnice: 49°47'7.00"N, 13°59'57.00"E
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2001-05-08
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3062690

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hluboš, Prašivý vrch, 800m SSZ od kostela
souřadnice: 49°45'5.00"N, 14°0'44.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-17
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3059206

6250b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 468) Rosovice, údolní louky v lesích u Klínkova vrchu, S obce
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906644

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 464) Buková u Příbramě, rybník v lesích V osady Malá Buková
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906375

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 465) Buková u Příbramě, lesy mezi lesním rybníkem V osady Malá Buková a Vackovým rybníkem u Holšín SV obce
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906413

6250c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 1056) Bratkovice, louky při Litavce u silnice do Hluboše
nejbližší obec: Bratkovice, okres Příbram
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985
nálezc: Smrček
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918880

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0401_124316_487_T5.5
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°44'34.51"N, 14°0'51.12"E, ± 45m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3773689

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0401_124321_121_T5.5
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'6.35"N, 14°1'47.57"E, ± 4m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775624

6250d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 493) Kotenčice, lesík poblíže severního břehu Hlubokého rybníka
nejbližší obec: Kotenčice, okres Příbram
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907327

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0485_222103_421_T5.5
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
souřadnice: 49°42'5.00"N, 14°8'48.77"E, ± 17m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4199529

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0342_124323_3_T5.5
nejbližší obec: Drásov u Příbramě, okres Příbram
souřadnice: 49°42'17.93"N, 14°8'4.02"E, ± 13m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0342: a0342. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3776307

6251a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 515) Dolní Svaté Pole, výslunná stráň 0,2 km V osady
nejbližší obec: Dolní Svaté Pole
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907832

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'8.40"N, 14°10'41.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-05-25
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1539905

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'24.60"N, 14°10'49.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-24
nálezcce: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1539309

6251b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 530) Nový Knín, výslunná křovinatá stráž v údolí Kocáby na okraji obce
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908088

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nový Knín - Záborná Lhota
datum: 1977-05-01
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607854

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dobříš, Borotice, 17 B10
souřadnice: 49°45'1.00"N, 14°16'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-20
nálezcce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 406291

6251c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 538) Daleké Dušníky, lesy V-JVV od obce
nejbližší obec: Daleké Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908281

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 541) Nečín, Bělohradské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 41. Střední Povtaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908455

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 539) Skalice, lesy na hřebenu V od Strážného vrchu SV od obce
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povtaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908344

6251d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /5/ Dubový vrch: střední část svahu 0,5 km J od kóty 415 /SZ od obce Křepenice/
nejbližší obec: Křepenice, okres Příbram
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povtaví
datum: 1979-08-28
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povtaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8935735

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /4/ Dubový vrch: horní hrana meandru v jeho S části (asi 300 m JZ od kóty 415) /SZ od obce Křepenice/
nejbližší obec: Křepenice, okres Příbram
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povtaví
datum: 1979-08-28
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povtaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8935692

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /11c/ Cholínský vrch: skalní výchoz v dolní části svahu asi 100 m SZ id hotelu Cholín
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povtaví
datum: 1979-08-28
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povtaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936285

6252a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jablonské skály, horní hrana svahu 0,5 km JZ kóty 431
souřadnice: 49°47'45.00"N, 14°24'42.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povtaví
datum: 1979-08-22
náleze: J. Böswartová
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povtaví. - Bohem. Centr., Praha, 13: 83-133.
projekt: ČNFD
ID: 1959534

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Živohošť, vlevo za novým mostem 2 km S obce, JV kóty 417 poblíž osady Zásadnice
souřadnice: 49°46'5.00"N, 14°24'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
nálezc: V. Vágenknecht
pramen: Vágenknecht V. (1962): Vegetace a teplota v údolí Vltavy u Živohoště. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2134012

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Živohošť, vlevo za novým mostem 2 km S obce, JV kóty 417 poblíž osady Zásadnice
souřadnice: 49°46'5.00"N, 14°24'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
nálezc: V. Vágenknecht
pramen: Vágenknecht V. (1962): Vegetace a teplota v údolí Vltavy u Živohoště. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2133937

6252b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /2/ Marjánka: SZ část skalního komplexu asi 1 km JZZ od obce Nebřich, střední část svahu
nejbližší obec: Nebřich, okres Benešov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-22
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8935344

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /3/ Marjánka: horní hrana skalního komplexu asi 1 km JZ od obce Nebřich
nejbližší obec: Nebřich, okres Benešov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-22
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8935663

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jablonské skály, pravý břeh Jablonského potoka 1 km Z od Lounského vrchu (kóta 431)
souřadnice: 49°46'54.00"N, 14°25'35.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-22
nálezc: J. Böswartová
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr., Praha, 13: 83-133.
projekt: ČNFD
ID: 1959559

6252c

původní jméno: *Hieracium pilosella* L.
lokalita: Přední Hluboká - NPR Drbákov-Albertovy skály: teplomilná doubrava S od Albertovy skály, Sedčansko, teplomilná doubrava
nejbližší obec: Přední Hluboká, okres Příbram
souřadnice: 49°43'37.93"N, 14°22'7.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-05-16
nálezc: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Jindřich Chrtek jun. 15.11.2007
ID: 13610507

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 41. Střední Povltaví: 6252c, Nalžovice (distr.Příbram): NPR Drbákov-Albertovy skály, u naučné stezky (mezi zastaveními č.6 a 7), 2 rostliny.

nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram

souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°21'59.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-05-16

nálezce: J. Malíček

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198380

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)

nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram

souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E

nadmořská výška: 218-490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1993

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.

projekt: FLDOK

ID: 7941297

6252d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 8. Křečovice: listnaté a smíšené lesy SZ od myslivny Lhotka, S a SV od kóty 481 a dále směrem ke Křečovicům (světliny, průsek, cesty, příkopy), cca 430–360 m n. m.

nejbližší obec: Křečovice, okres Benešov

souřadnice: 49°43'15.20"N, 14°29'25.60"E, ± 450m

nadmořská výška: 430-360 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1977-06-25

pramen: Houfek J. & Zelený V. (1978): Zpráva o druhé exkurzi Středočeské pobočky ČSBS na Neveklovsko. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 17: 9–12.

projekt: Florlit

ID: 13900024

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Konopiště, Neveklov, 428 C2a

souřadnice: 49°44'54.00"N, 14°29'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1961-08-10

nálezce: E. Průša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 401829

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Radíč_1770264

nejbližší obec: Radíč, okres Příbram

souřadnice: 49°42'57.64"N, 14°26'22.85"E, ± 48m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-07-30

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5210421

6253a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Konopiště, Neveklov, 435 E7a, Nad Černíkovcemi (Velký hájený)
souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°33'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-19
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386744

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Konopiště, Neveklov, 435 E7a, Nad Černíkovcemi (Velký hájený)
souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°33'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993-08-16
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386724

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0421_124414_81_T1.3
nejbližší obec: Chrášťany u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'45.13"N, 14°33'14.40"E, ± 383m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783409

6253b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Synt.
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608816

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Konopiště: V břeh Zámeckého rybníka od zámku ke hrázi Jarkovického rybníka
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609521

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jarkovice; silnice od obce na J ke křižovatce a dále po polní cestě k vrchu Skedeň (383,2)
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609565

6253c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Maršovice, v obci
datum: 1979-08-16
nálezcce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609934

původní jméno: Hieracium pilosella
datum: 1979-08-16
nálezcce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609998

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Konopiště, Neveklov, 447 B3a
souřadnice: 49°44'13.00"N, 14°33'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-08-10
nálezcce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 401906

6253d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0476_124425_23_T5.5
nejbližší obec: Drachkov, okres Benešov
souřadnice: 49°43'38.14"N, 14°36'45.07"E, ± 6m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezcce: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3785667

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Drachkov
souřadnice: 49°43'38.14"N, 14°36'45.09"E, ± 6m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-09-11
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2318 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 11065077

6254b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vlašim, Domašín, 133 C3, Chotýšany
souřadnice: 49°45'19.00"N, 14°48'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1958-11-03
nálezcce: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411290

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: a0492_133312_22_T5.5
nejbližší obec: Jezero, okres Benešov
souřadnice: 49°46'28.16"N, 14°45'22.54"E, ± 49m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849335

6254c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Konopiště, Líšno, 322 F8
souřadnice: 49°44'7.00"N, 14°42'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1962-08-27
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402796

6254d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vlašim, Domašín, 102 A2, Nad Lísencem
souřadnice: 49°43'13.00"N, 14°45'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410898

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Popovice u Benešova_1520293
nejbližší obec: Popovice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°42'6.41"N, 14°46'0.30"E, ± 41m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-08-10
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5182620

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Městečko u Chotýšan_1540181
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'52.21"N, 14°48'54.61"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-25
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5186646

6255a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vlašim, Divišov, 28 C1y
souřadnice: 49°46'9.00"N, 14°53'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1960-08-18
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411370

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: a0493_133319_10_T5.5
nejbližší obec: Bílkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'43.34"N, 14°51'36.22"E, ± 24m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852357

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Divišov u Benešova
souřadnice: 49°47'46.23"N, 14°52'25.71"E, ± 311m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-23
nálezc: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10999599

6255b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 650. Zdebuzeves: u cesty na hřebeni vrchu Velkonáč JV kóty 509, 800 m JV obce, pastviny, křoviny, okraje polí, malý lesík
nejbližší obec: Zdebuzeves, okres Benešov
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154590

původní jméno: *Hieracium pilosella*
datum: 1976-07-17
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Veselka ke Střechovu
ID: 8610702

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Všechlapy nad Blanicí
souřadnice: 49°46'35.71"N, 14°55'28.67"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-07-15
nálezc: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 10835216

6255c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.sním.13. Vlašim: Beim Fussessteig unterhalb des Judenfriedhofes,
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'11.00"N, 14°54'12.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-03
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919046

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.sním.12. Grabenböschung bei der Strassenkreuzung Vlašim-Ctiboř- Radošovice
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'56.00"N, 14°53'38.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-03
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919010

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.sním.5. Vlašim: Fels in dem Wald Březina
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°43'29.00"N, 14°54'9.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-02
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7918812

6255d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dalkovice: na loučce Z od obce (exkurze konané v letech 1986-88)
nejbližší obec: Dalkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'58.00"N, 14°59'53.00"E
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pešout P. (1991): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska II. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 31: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 9813164

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
nálezc: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8611808

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: PP Na Ostrově
nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov
souřadnice: 49°44'21.15"N, 14°55'38.06"E, ± 253m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1977
nálezc: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inv. CHN Na Ostrově. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6713694

6256a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 478. Kněž: skalky 1 km JJZ vrchu Strážnice nad soutokem Čestínského potoka s potokem od Krasoňovic
nejbližší obec: Kněž, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150816

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 635. Kácov: okraj pole a cesta 300 m JZ cihelny 1,3 km Z obce
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154279

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 480. Kněž: SZ svahy vrchu Strážnice
nejbližší obec: Kněž, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150643

6256b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Zruč a.d. Sáz.: kleiner Fels in der Eisenbahnböschung W der neuen St. (ausserh. der Karten, ca. 360m
souřadnice: 49°45'1.00"N, 15°5'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973-08-01
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.
projekt: ČNFD
ID: 1697996

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kácov, Kácov, 330 E2
souřadnice: 49°45'4.00"N, 15°5'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-06-22
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398877

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 626 C3
souřadnice: 49°45'37.00"N, 15°6'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-06-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398932

6256c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.3. Zruč nad Sáz.: kleiner Fels in der Eisenbahnböschung W der neuen Stadt
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°44'36.00"N, 15°4'56.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973-08-01
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7918764

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 656. Soutice: trojúhelníkovitý ohrazek na křížovatce při JZ okraji obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154891

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 49°43'59.70"N, 15°3'54.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-01
náleze: Filip Kolář
pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepilosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepilosum* ve střední Ev
projekt: ČNFD
ID: 1354161

6256d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Eisenbahnböschung unterhalb der Felsen westlich der neuen Seidlung in Zruč a. d. Sázava
souřadnice: 49°44'57.00"N, 15°4'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-08-01
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1696801

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Horka nad Sázavou
souřadnice: 49°42'32.93"N, 15°7'35.70"E, ± 155m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-06
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0745 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.1B
ID: 12408773

6257a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.6.sním.9. Bohdaneč-Nová Louka: jižní travnatý svah vápencového lomu blíž vápenky, místy skalky, dolomitecký vápenec, orient. SV.
nejbližší obec: Bohdaneč-Nová Louka, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'19.00"N, 15°13'14.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-06-06
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039336

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968118

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohdaneč - Nová Louka, váp. lom u vápenky
souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°12'59.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-06-06
nálezce: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.
projekt: ČNFD
ID: 1869948

6257b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968371

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0146_133415_153_T2.3B
nejbližší obec: Dědice u Zbýšova, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'48.76"N, 15°18'13.75"E, ± 72m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
nálezce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3860910

6257c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.9. Vlastějovice: Felsen oberhalb der Sazava an der Strasse nach Pertoltice
nejbližší obec: Vlastějovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°44'6.00"N, 15°10'26.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1966-09-07
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7918925

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968645

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 82 Vlastějovice, obec, 340-380 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'51.00"N, 15°10'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625844

6257d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Sním.I. Kozlov: skalní výstupek vápencového lomu v poloze "U Horek" při Olešenském potoce V obce, vápenece.
nejbližší obec: Kozlov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'7.00"N, 15°18'40.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1977-06-05
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039839

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968961

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 94 Ledeč nad Sázavou, opuštěné vápencové lomy a výslunné stráně 300-600 m SZ od nádraží v Ledči nad Sázavou, 360-395 m, 1. 7. 1997 R. Řepka
souřadnice: 49°42'8.00"N, 15°15'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626306

6258a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969216

6258b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969506

6258c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969769

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 1 km JZ od SS Nový Dvůr, louka pod háj. Stupník
souřadnice: 49°42'27.00"N, 15°22'26.00"E
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-06-01
nálezcce: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1485880

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 1 km VJV od Vlkanova
souřadnice: 49°42'48.00"N, 15°22'10.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1977-06-01
nálezcce: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1485514

6258d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970079

6259a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970348

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Borek, Borecká skalka 0,5 km Z obce
souřadnice: 49°47'25.00"N, 15°34'44.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1997-08-03
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701734

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Borek, Borecká skalka 0,5 km Z obce
souřadnice: 49°47'25.00"N, 15°34'44.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1997-08-03
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701739

6259b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970654

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0136zh_134315_97_T5.5
nejbližší obec: Jeřišno, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'34.55"N, 15°39'19.44"E, ± 25m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Rusňák
pramen: Josef Rusňák. j0136zh: j0136zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3876156

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jeřišno
souřadnice: 49°47'35.68"N, 15°39'16.72"E, ± 32m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-06-22
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10729649

6259c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996508

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970929

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Havranka
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'50.79"N, 15°33'19.84"E, ± 601m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995
nálezc: Luděk Čech
pramen: Čech L. Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okr. HB).. 1999.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1995 - 31.12.1998
ID: 6358920

6259d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971181

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0200_134325_1_T2.3B
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'34.03"N, 15°39'38.92"E, ± 44m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880184

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 0_opravy_134421_287_T2.3B
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'35.22"N, 15°39'39.60"E, ± 7m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3890706

6260a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPL 126. Malečská stráň: stráně s teplomilnými travinami a křovinnými společenstvy, 0,5km SV Malče u Chotěboře.
nejbližší obec: Maleč u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'26.00"N, 15°40'56.00"E
nadmořská výška: 420-445 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-09-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358190

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPL 105. Mezi lesy: polopřirozené vlhké i sušší louky, 1km JZ Horního Bradla.
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'38.00"N, 15°44'7.00"E
nadmořská výška: 550-585 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357212

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPL 100. Dlouhá mez: opukové stráně s teplomilnou stepní, luční a křovinnou vegetací, na okraji s pásem přírodě blízkých doubrav, 1km S Libice nad Doubravou.
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'6.00"N, 15°42'12.00"E
nadmořská výška: 420-485 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-08-26
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8356873

6260b

původní jméno: orig.: *Pilosella micradeniophora*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Bohemia, distr. Chrudim, Trhová Kamenice. V. Č.: SPR Zubří, CR
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'34.00"N, 15°47'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005-06-11
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1874; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina;
ID: 13878304

6260c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPL 102. Bílá stráň: teplomilná stepní, luční a křovinatá vegetace na opukových stráních, 0,5km V Libice nad Doubravou.
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'31.00"N, 15°42'49.00"E
nadmořská výška: 435-500 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-08-26
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357066

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPL 35a. Mokřady U dolíku: mokřady a vlhké louky v údolí potoka mezi poli, 0,5km S Libické Lhotky u Chotěboře. P břeh potoka, V část lokality nad rybníčkem.
nejbližší obec: Libická Lhotka u Cho, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'30.00"N, 15°41'42.00"E
nadmořská výška: 410-435 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8353286

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - *Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn.* 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972070

6260d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPL 57. Pastvíska: dnes neobhospod. stráň s teplomilnými společenstvy S Horního Studence u Chotěboře.
nejbližší obec: Horní Studenec u Cho, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'18.00"N, 15°47'12.00"E
nadmořská výška: 500-560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-10
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354550

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NPL 56. Vyhánalov: rybník s vyvinutými litorálními společenstvy a nekosené mokřadní louky, 1km S Horního Studence u Chotěboře.
nejbližší obec: Horní Studenec u Cho, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'30.00"N, 15°48'17.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-10
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354499

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: NPL 55. Hudeč: lužní olšina, suťové lesy, polopřirozené louky v údolí potoků, malá obec s lidovou architekturou a rozptýlenou zelení, obec Hudeč a okolí u Ždírcce nad Doubravou.

nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'39.00"N, 15°46'53.00"E

nadmořská výška: 520-570 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-06-10

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8354407

6261a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: NPL 41. Dolní Petrkov: oligotrofní druhově pestré zbytky luk, 1 km S Rváčova u Hlinska.

nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'34.00"N, 15°50'57.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-06-02

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8353625

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 1 km z. obce Rváčov jv. Trhové Kamenice

souřadnice: 49°46'3.00"N, 15°50'33.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1976-06-25

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2631943

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Trhová Kamenice_9570123

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'45.26"N, 15°49'55.49"E, ± 33m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2008-06-29

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5983940

6261b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 7. PP Bahna: jde o ploché rašelinné sníženiny luk. Malá část luk přiléhají k lesnímu komplexu "Na Bahnech".

nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°45'10.00"N, 15°59'51.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - *Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud.* 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8101015

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozevřené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.

nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8100531

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hlinsko, Ratajské rybníky SV města

nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'9.79"N, 15°56'3.86"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990-07-09

nálezce: Jaromír Sofron; Jarmila Kubíková

pramen: Jarmila Kubíková Doc. RNDr. a Jaromír Sofron RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7067063

6261c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.

nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7972642

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Benátky u Ždírci nad Doubravou_9560103

nejbližší obec: Benátky u Ždírci nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'30.38"N, 15°50'28.36"E, ± 64m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2008-08-20

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5973692

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Stružinec_9560302

nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'27.48"N, 15°50'22.60"E, ± 34m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2008-06-06

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5976109

6261d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 6. PP Volákových kopec (jde zřejmě o Vojtěchův kopec): jde o táhlé svahy s vyvýšeninou Voláková kopce a plochými úpady s prameništi pravostranných přítoků Chrudimky. Jde o vlhkomilné a rašelin.louky.

nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°58'42.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8100911

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 11. Vortová: hráz rybníka Návesník v PP "Návesník", 500 m Z obce

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'43.00"N, 15°55'44.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1995-06-21

nálezce: Ivan Růžička; Luděk Čech; V. Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9374620

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 13. Vortová: hráz rybníka Utopenec v PP "Utopenec", 50 m S obce

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'55.00"N, 15°56'5.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1995-06-21

nálezce: Ivan Růžička; Luděk Čech; V. Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375168

6262a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum* s. str.; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora bohémica: Rychnov (14 km ZSZ Poličky): na louce při osadě Vápenky 0,5 km Z obce. S. m. 520 m

nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'31.00"N, 16°3'17.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1994-06-20

nálezce: G. Řezaninová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13878555

6262b

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;

lokality: Flora bohémica: Pustá Kamenice (12 km ZSZ od Poličky) - na mezi u cesty v obci. S. m. 640 m

nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'23.00"N, 16°5'5.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-08-26

nálezce: Václav Mikule

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13878322

6262c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.1.sním.6. ca 1km NO von Svratka Richtung Schlösschen Karlštejn, Hangwiese.

nejbližší obec: Svratka, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'8.00"N, 16°4'11.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-06-10

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II.. - Preslia 57: 247-261.

projekt: FLDOK

ID: 8127048

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0062zv_143321_294_T1.1
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'56.84"N, 16°3'36.68"E, ± 136m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002-06
náleze: Petra Mikešová
pramen: Petra Mikešová. j0062zv: j0062zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3980609

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0062zv_143321_295_T1.1
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'55.44"N, 16°3'24.88"E, ± 123m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002-06
náleze: Petra Mikešová
pramen: Petra Mikešová. j0062zv: j0062zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3980615

6262d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8101170

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Borová u Poličky
souřadnice: 49°44'52.02"N, 16°9'0.85"E, ± 69m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-05
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10783363

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pustá Rybná
souřadnice: 49°42'40.59"N, 16°8'15.67"E, ± 23m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-10
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10807631

6263a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-08: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Litomyšl: v Lubné nad bývalým lomem jihozápadně od Litomyšle. S. m. 520 m
nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'27.00"N, 16°12'52.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1980-07-25
náleze: I. Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63e Poličsko;
ID: 13878047

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-08: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Litomyšl: na stráni u lesa severně od Širokého Dolu severně od Poličky. S. m. 580 m
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'11.00"N, 16°12'34.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-02
náleze: I. Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vysočina; *Leontodon hispidus admixtus* (1 ex.);
ID: 13878046

6263c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Široký Důl u Poličky, Hurychova stráž
souřadnice: 49°44'54.00"N, 16°13'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002-06-29
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516562

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0087_143319_197_T5.5
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'58.70"N, 16°12'36.94"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Baťová
pramen: Lenka Baťová. e0087: e0087. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3979446

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Široký Důl - opuková stráž J obce, Z silnice Široký Důl-Polička
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'27.21"N, 16°13'16.78"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6984373

6263d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pomezí_2320106
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'40.18"N, 16°18'18.61"E, ± 15m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-02
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5282861

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pomezí u Poličky, střed obce
souřadnice: 49°42'43.17"N, 16°18'28.58"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11215271

6264a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Trstěnice u Litomyšle, horní konec, intenzivně sečená strážka pod lesem
souřadnice: 49°47'2.00"N, 16°20'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002-07-15
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516506

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Karle, opukový lom v obci
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'58.99"N, 16°22'8.63"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-04-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7062773

6264b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Moravský Lačnov, žel. zastávka Svitavy-Lačnov
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'34.09"N, 16°29'12.90"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2006-05-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7062859

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svitavy, písčiny na SV břehu rybníka Rosnička (VKP 96)
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'9.63"N, 16°27'15.39"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001-06-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7000499

6264c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vendolí (okr. Svitavy): zářez železniční trati u zastávky Vendolí zast.
souřadnice: 49°44'11.00"N, 16°23'47.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2011-09-23
nálezc: Pavel Novák
pramen: Roleček J. et Novák P. (2012): Poznámky k výskytu zárazy hořčičkové (*Orobancha picridis*) u Svitav. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 175-180.
projekt: ČNFD
ID: 1290418

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Květná u Poličky, bílá stráň nad zemědělskou usedlostí.
souřadnice: 49°44'29.00"N, 16°20'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002-08-18
nálezc: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514971

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Květná u Poličky, stráň na SZ okraji obce vpravo nad silnicí do Chmelíku
souřadnice: 49°44'50.00"N, 16°20'15.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1995-08-18
nálezc: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2862866

6264d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hradec n/Svit., opuková stráň JJZ cca 750m od křižovatek silnic Březová n/Svit.-Radiměř na J obce
souřadnice: 49°42'20.00"N, 16°29'11.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1990-06-17
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258412

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: e0140_143423_35_T3.4D
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'48.74"N, 16°29'29.36"E, ± 80m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3998237

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Radiměř, úvozy nad kostelem na S okraji obce (VKP 151)
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'1.45"N, 16°26'14.00"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2001-09-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6998861

6265b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 516. Udánský les, V část /Z Moravské Třebové/
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: suchá
ID: 9028030

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 502. Udánský les (lesní komplex pod svahy Hřebečova, S silnice Moravská Třebová-Svitavy)- S část
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: suchá
ID: 9028406

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Lanškrounská kotlina: JV úpatí Zlatníka
souřadnice: 49°47'10.00"N, 16°39'50.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009146

6265c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kamenná Horka, stráň ve V části obce, S od silnice na Hřebeč, u požární zbrojnice a zastávky autobusů
souřadnice: 49°44'29.00"N, 16°33'46.00"E
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-06-18
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258547

6265d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dlouhá Loučka, PR Dlouholoučské stráně, po cestě nad domem, inf. bod 170, parc. 202/1
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'38.44"N, 16°38'28.99"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2012-06-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7856112

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dlouhá Loučka -opukové stráně nad obcí
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'29.15"N, 16°39'5.17"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1991-09-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6994244

6266a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora bohémica, distr. Moravská Třebová. Paseka v borovém lese na jižně exponovaném svahu Strážného, 1,5 km jihovýchodně od Moravské Třebové. S. m. ca 450 m
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'0.00"N, 16°41'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1971-06-27
náleze: K. Dostálová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 13878133

6266b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohdalov u Městečka Trnávky (okres Svitavy): jednotlivě v rozvolněné vegetaci v okolí křížku (Boží muka) a polní cesty, přibližně 185 m ZSZ od bezejmenného rybníčku v severní části obce a 2010 m SSZ od vrchu Příkazy (442 m n. m.).
nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'2.75"N, 16°46'33.92"E, ± 10m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2016-06-03
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, 20.11.2016 (*Pilosella officinarum*). Revid. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.11.2016 (*Pilosella officinarum*). Herbářový doklad byl pořízen v rámci Floristického minikurzu v Moravské Třebové (2. až 5. 6. 2016, Východočeská pobočka České botanické společnosti).
ID: 13255775

6266d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohdalov u Městečka Trnávky (okres Svitavy): druh nehojně ve výrazně rozvolněné vegetaci na výslunné stráně nad polní cestou, přibližně 1443 m JJV od bezejmenného rybníčku v severní části obce a 693 m SZ od vrchu Příkazy (442 m n. m.).
nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'14.87"N, 16°46'50.76"E, ± 10m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2016-06-03
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.11.2016 (*Pilosella officinarum*). Herbářový doklad byl pořízen v rámci Floristického minikurzu v Moravské Třebové (2. až 5. 6. 2016, Východočeská pobočka České botanické společnosti).
ID: 13255776

6267a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Úvoz Z od Křemačova
nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'31.22"N, 16°52'27.86"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1989-10-04
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvozovitá cesta západně od Křemačova. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7205371

6267b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Moravičany, okr. Šumperk, listnatý les "Doubrava" cca 1,5 km vých. od obce, okraj lesa; čtverec: 6267 b (Moravičany), 16°55'
- 17° v. d., 49°45' - 49°48' s. š.
nejbližší obec: Moravičany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'29.30"N, 16°59'8.06"E, ± 800m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1977-05-25
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933764

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LZ Litovel, HC Nové Zámky, 47 a, Hrby
souřadnice: 49°46'28.00"N, 16°58'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1957-11-04
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 928969

6267c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vlčice, skály a louky nad obcí, 1 strana Třebůvky
datum: 1980-08
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613107

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Litovel ,Loštice ,304c4
souřadnice: 49°43'8.00"N, 16°53'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1971-05-25
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935127

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: HC LZ Litovel II, Veselí, 208 b2
souřadnice: 49°44'7.00"N, 16°49'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-09
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Porost na zkusné ploše smýcen, zalesněno. Pokryvnost dřevinného patra v revizi není uvedena, stanovena odhadem.
ID: 937927

6267d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Hornomor.úvalu a Zábřežské vrchoviny mezi obcemi: Loštice-Doubravice-Řimice-vrch Třesín-Páteřín-Loštice
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613239

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0080lm_144325_512_T1.1
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'21.84"N, 16°56'9.38"E, ± 112m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-05
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0080lm: m0080lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4038425

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hájek u Loštic
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'14.62"N, 16°56'9.27"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1989-09-08
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Hájek, kopec nad Lošticemi. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7203438

6268a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny (Uničovsko). vrch Skalky 288 m n.m.
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613576

6268c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: distr. Litovel, vápencový lom jihozápadně od Třesína. S. m. cca 320 m
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'2.00"N, 17°0'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1978-06-11
náleze: M. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;
ID: 13878332

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-09: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Litovel: Třešín [= les Třešín] u Mladče. S. m. 330 m
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'31.00"N, 17°0'41.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1931-07-14
náleze: S. Laichman
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;
ID: 13878262

6269a

původní jméno: Hieracium pilosella
datum: s. d.
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615141

6269b

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: Řídeč, pastvina na vrchu Lískovec (342 m) při JV okraji obce
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'45.40"N, 17°15'39.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474672

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0165_144420_772_T6.2B
nejbližší obec: Lipina u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'4.36"N, 17°19'50.45"E, ± 2m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003
ID: 4043494

6269d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 501 b2
souřadnice: 49°42'0.00"N, 17°18'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 886343

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 35 c
souřadnice: 49°42'0.00"N, 17°18'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955-10-07
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 886306

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Lhota u Šternberka_2890064
nejbližší obec: Lhota u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'4.44"N, 17°18'52.34"E, ± 334m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5351381

6270a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Území Nížkého Jeseníku, Horní Loděnice, žleb potoka a úvoz jižně od H. Loděnice, lesní cesta na Slunečnou.
datum: 1981-07-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616603

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Horní Loděnice, žleb Trusovického pot. S od H. Loděnice, louky a olšiny
datum: 1981-06-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616710

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Horní Loděnice, J údolí Trusovického potoka a potoka J zprava až k soutoku. Lesy a loučky
datum: 1981-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616886

6270b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Moravský Beroun-Ondrášov, krátkostébelný trávníček na kraji cesty u osamělého stavení asi 870 m SZ–SSZ od silničního mostu v obci
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.70"N, 17°25'14.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 98. Nížký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476381

původní jméno: *Hieracium pilosella*
souřadnice: 49°47'50.00"N, 17°26'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 561 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-07-22
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072960

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Petrovický Mlýn - Ondrášov, Louky při Bystřici a při potůčcích zprava do B.
datum: 1979-06-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617151

6270c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Šternberk, Hraničné - Petrovice. Údolí potoka Z obce a údolí Trusovického potoka u Těšíkovské kyselky
datum: 1975-09-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617632

6270d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Domašov n. Bystřicí, svažité louka pod Domašovským kopcem, 0,5 km V obce
souřadnice: 49°44'40.00"N, 17°27'2.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-09-02
náleze: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2309177

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Domašov n. Bystřicí, louka na okraji polní cesty 0,5 km SZ obce
souřadnice: 49°44'47.00"N, 17°26'27.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-06-27
náleze: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2309011

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Domašov n. Bystřicí, svažité louka pod Domašovským kopcem, 1,5 km V obce
souřadnice: 49°44'40.00"N, 17°27'48.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-09-02
náleze: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2308955

6271a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 563. Stará Libavá: Červená hora (749 m) louky a okraje lesa na vrcholu kolem meteorologické stanice 3 km V obce
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Opava
souřadnice: 49°46'36.00"N, 17°32'31.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478364

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 564. Stará Libavá: Červená hora (749 m) loučky a zarůstající pastviny na JZ svahu 2,2 km VJV obce
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'21.00"N, 17°31'37.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478422

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0197_153319_275_T2.3B
nejbližší obec: Podlesí nad Odrou, okres Opava
souřadnice: 49°46'6.56"N, 17°34'52.79"E, ± 43m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4081759

6271b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Staré Oldřůvky: haldy z lámané břidlice nad Starými Oldřůvkami
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava
souřadnice: 49°45'41.19"N, 17°38'25.93"E, ± 90m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162069

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 375. Budišov nad Budišovkou: pahorek J silnice směr Svatoňovice 0,5 km V města
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava
souřadnice: 49°47'41.00"N, 17°38'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472977

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 25. Staré Oldřůvky: lomy a remízky severně od hospody, 500-520 m n. m., Sedláčková et Prach

souřadnice: 49°45'51.00"N, 17°38'21.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Marie Sedláčková; Karel Prach

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9595384

6271c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: m0209_153324_61_T1.5

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'31.72"N, 17°33'29.56"E, ± 117m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jan Losík

pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4088123

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: m0209_153324_191_T2.3B

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'10.18"N, 17°33'19.04"E, ± 126m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2004

nálezce: Jan Losík

pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4088507

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: m0209_153324_192_T2.3B

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'10.21"N, 17°33'32.29"E, ± 259m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2004

nálezce: Jan Losík

pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4088519

6271d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: m0209_153324_387_T5.5

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'0.34"N, 17°35'24.83"E, ± 9m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jan Losík

pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4089568

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: m0212_251105_383_T5.5

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'16.13"N, 17°36'41.83"E, ± 17m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jiří Skoupil

pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4646350

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0212_251105_361_T5.5
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'28.44"N, 17°37'49.22"E, ± 59m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4647121

6272a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 50. Nové Oldřůvky: pastviny a podmáčené deprese východně a jihovýchodně od obce, 480-500 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°45'1.00"N, 17°41'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596283

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 53. Nové Oldřůvky: dno údolí říčky Budišovky od Čermenského mlýna po soutok Budišovky s Odrou, 2,3 km východoseverovýchodně až 4 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, listnaté a jehličnaté lesy, louky, břeh potoka, lesy, louky, břeh potoka, 370-420 m n. m., Kaplan
souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°41'16.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596415

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,835Aa5,kú Čermná ve Slezsku,SZ od Klokočova
souřadnice: 49°45'53.00"N, 17°43'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 868181

6272b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,717ca2,kú,Vítkov,údolí Čermné pod Vítkovem
souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°45'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-08-17
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 866818

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,717ca2,kú,Vítkov,údolí Čermné pod Vítkovem
souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°45'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-08-03
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 860744

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,827Aa2a,kú,Vítkov,údolí Čermné, Lichtblauův mlýn
souřadnice: 49°45'20.00"N, 17°45'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-08-12
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 861259

6272c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Staré Oldřůvky: eutrofizované – zarůstající, byt černou zvěří narušované stráně v okolí kóty Dlouhé pole (515) při hranici s VVP Libavá
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'46.69"N, 17°41'0.78"E, ± 900m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2018-04-22
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725850

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 65. Nové Oldřůvky: louky jihovýchodně až jihovýchodně od zrušené osady, 2 km východjihovýchodně až 3,5 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, louky, křoviny, zarůstající obnažené plochy, 370-375 m n. m, Kaplan
souřadnice: 49°44'15.00"N, 17°40'33.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9597004

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0213_153421_797_T5.5
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'52.28"N, 17°40'34.50"E, ± 11m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4104257

6272d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Heřmánky: železniční zastávka Heřmánky, 0,75 km SZ středu obce
nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'48.34"N, 17°45'30.11"E, ± 90m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-09-19
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2008) Terénní zápisky 2008, , Ms.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158435

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Nízký Jeseník: Švédská skála: lok. leží v okr. Nový Jičín asi 6km SV od Oder, na P břehu řeky Odry mezi obcemi Heřmánky a Klokočůvek v k.ú. Spálov. Jde příkrý skalní útes.
nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'35.00"N, 17°45'9.00"E
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1998-08-30
náleze: S. Hrabovský
pramen: Plášek V. & Hrabovský S. (1998): Bryophyta a Tracheophyta Švédské skály u Oder (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 283-287.
projekt: FLDOK
ID: 8294528

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,231Dh12,kú,Spálov,S od Hrbu, 533,9
souřadnice: 49°42'16.00"N, 17°45'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-10-22
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: chybi zapsat drud pod zkratkou "luzsudpal".
ID: 829967

6273a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: polesí "Dubina", nedaleko k. 493
souřadnice: 49°47'35.00"N, 17°50'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285222

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Polesí "Dubina", nedaleko k. 493
souřadnice: 49°47'35.00"N, 17°50'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2284945

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Březová: V část obce od údolí Gručovického pol., podél silnice do Leskovce - obec a přilehlá pole a louky podél silnice směr

Požaha (ca 0,5 km Z kóta 506).

datum: 1980-06-25

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8619250

6273b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Stará Ves: lom na sevrovýchodě obce (jemnozrnné droby s prachovci a prachovitými břidlicemi)

nejbližší obec: Stará Ves, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°46'15.66"N, 17°58'57.91"E, ± 90m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-05-10

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10162246

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Stará Ves u Bílovce, údolí levého přítoku Bílovky, pravé rameno směr Slatina - osada Nový Svět, souběžný přítok mezi Slatinou a N. Světem směr St. Ves

datum: 1974-04-23

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8619739

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Stará Ves u Bílovce, údolí pravého přítoku Skřípovského potoka mezi osadou N. Dvůr a Požaha (vojenský prostor)

datum: 1974-07-17

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8620118

6273d

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: Jílovec: jižně orientovaný ekoton lesa a louky, 125 m JJZ od kóty 330 jižně obce

nejbližší obec: Jílovec, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°43'32.56"N, 17°57'0.97"E, ± 9m

nadmořská výška: 322 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2017-04-10

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13327017

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Fulnek, J svahy Jelenice (kóta 348), CHL, "Na Jelením vrchu" - návrh, od státní silnice JV města

datum: 1978-07-21

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8620589

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720803, LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín, 204cr6, kú, Děrné, V pod Děrenským kopcem
souřadnice: 49°44'4.00"N, 17°56'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-07-25
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 871449

6274a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 125. Bítov: ruderální plochy ve východojihovýchodní části obce, 370 m n. m., Štech
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°3'19.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598803

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lubojaty SV Bílovce: údolí levého přítoku potoka Jamník a přilehlý les 0,5 km V samoty Dvůr Anny
datum: 1977-04-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620842

6274b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 4. Klimkovic: poloruderální vegetace při silnici směr Olbramice při západním okraji obce, asi 250-260 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°47'8.00"N, 18°6'58.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594654

6274c

lokalita: Studénka, železniční nádraží
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°3'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707702

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720405, LHP - Obecní Lesy Bílov, 4Aa7, kú Bílov, selské lesy V od Bílova
souřadnice: 49°43'55.00"N, 18°1'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1959-05-15
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 872912

6275a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Polanka nad Odrou: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trat v úseku od 49°47'41"N, 18°11'52"E (stanice O.-Svinov) až po 49°45'31"N, 18°09'59"E (rybník Podhorník na hranici okresu). V polích 6275aab, aad, aac, aca, acc.
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°11'38.00"E, ± 2500m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Ferrovniatcká flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10159928

6275b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Ostrava: halda dolu Odra, leží při L břehu Ostravice
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991
pramen: Sobotková V. (1994): Rostliny termicky aktivní haldy dolu Odra v Ostravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 63-70.
projekt: FLDOK
ID: 9019465

6275d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica: Lískovec u Frýdku (Schl.). In der "Topolina" am rechten Ostravicaufer
nejbližší obec: Lískovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'34.00"N, 18°19'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1927-06
nálezcce: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878721

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica: Lískovec u Frýdku (Schl.): Linkes Ostravicaufer. Am Grunde des einen Exmpl. ein Kurzer Ast
nejbližší obec: Lískovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'37.00"N, 18°19'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-06
nálezcce: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878728

původní jméno: orig.: *Hieracium canum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokality: Lískovec bei Friedek: am rechten Ufer der Ostrawitza ggbr d. Bahnstation
nejbližší obec: Lískovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'22.00"N, 18°19'30.00"E, ± 400m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-27
nálezcce: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 41; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří; Tiefgablilig?;
ID: 13878737

6276a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bartovice: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°47'09"N, 18°24'01"E (křížení železnice s řekou Lučinou) po 49°46'49"N, 18°18'07"E (Ostrava-Kunčice). V polích 6275bbd, 6276abc, 6276aac, 6276aad.
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'45.00"N, 18°20'23.00"E, ± 9000m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10159099

6276c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: Frýdek: Am Stadtwalde [= Frýdecky les SV města]
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'4.00"N, 18°22'18.00"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1927-06
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878695

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: Lískovec u Frýdku: Nächst dem Hájek, nicht selten
nejbližší obec: Lískovec u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'42.00"N, 18°20'40.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1927-06
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878722

původní jméno: orig.: *Hieracium vulgare* subsp. *subvulgare*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Friedek: Hájekgasse (ulice K hájku)
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'42.00"N, 18°20'40.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-06-08
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 25; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878713

původní jméno: orig.: *Hieracium auriculiforme* subsp. *erythrogrammum*; O. Rotreklová 2019-07-26: O. Rotreklová;
lokalita: Plant a): Místek: Feldraine, 1926-09-08. Plant b) Lískovec: Unterhalb d. evang. Friedhofes, 1926-09-04
nejbližší obec: Lískovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'0.00"N, 18°19'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-09-04
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 38; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří; coordinates given for locality 2;
ID: 13878736

původní jméno: orig.: Hieracium trichophorum; O. Rotreklová 2019-07-26: Pilosella officinarum;
lokalita: Sedliště b. Friedek: auf d. černá zem
nejbližší obec: Sedliště, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'8.00"N, 18°21'53.00"E, ± 600m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-28
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 2; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří; Bte schwach rotgestpitzt [= květy se slabě červenými špičkami];
ID: 13878738

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-06-28: Pilosella officinarum;
lokalita: Sedlischt [= Sedliště]: nicht selten
nejbližší obec: Sedliště, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'6.00"N, 18°22'7.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1907-06
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878703

6277d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Český Těšín: železniční nádraží Český Těšín, kolejiště
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'21.22"N, 18°37'24.85"E, ± 9m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-09-30
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2009) Terénní zápisky 2009, , Ms.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158425

6340b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jedlina_2240261
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'50.21"N, 12°29'4.78"E, ± 7m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-01
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279500

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-05-21
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6908300

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: NPP Na požárech
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1994
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6677390

6341a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Přimda, Nové Domky
souřadnice: 49°41'49.00"N, 12°32'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-07-15
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260842 /Orig. number=442 /Orig. number=250442 /Orig. number=250441
ID: 529331

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Nové Domky_2240183
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'32.28"N, 12°30'33.59"E, ± 113m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278966

6341b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Český les: Kateřina: 2 km JV od obce, okraj lesní louky
souřadnice: 49°39'16.00"N, 12°37'0.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-08-10
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025877

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Český les, Kateřina: malá strážka u cesty na JV okraji obce
souřadnice: 49°40'3.00"N, 12°35'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-08-10
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2694032

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hošťka
souřadnice: 49°41'32.50"N, 12°35'48.99"E, ± 13m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-20
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10853357

6341d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 430. Nová Ves (pod Přimdou): louky V od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tachov
souřadnice: 49°37'40.70"N, 12°39'20.70"E, ± 100m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211666

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 428. Nová Ves (pod Přimdou): les v Sedle k obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tachov
souřadnice: 49°37'40.45"N, 12°39'0.64"E, ± 2000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211381

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nová Ves: louky východně obce
datum: 1971-07-14
nálezc: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621651

6342a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 700. Stráž: v okolí železniční stanice
nejbližší obec: Stráž
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216766

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Přimda
souřadnice: 49°40'6.46"N, 12°40'34.66"E, ± 73m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-07
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T8.2B
ID: 10925165

6342b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC Přimda II., Stráž
souřadnice: 49°40'57.00"N, 12°49'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-06-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Kambizem podzolovaná /Orig. number=260133 /Orig. number=550
ID: 539457

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Přimda II., Bor
souřadnice: 49°41'36.00"N, 12°49'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1959-07-10
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260065 /Orig. number=482
ID: 538139

6342d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dehetná: louka a les při severovýchodním okraji rybníka Velký Hurtov 0,7 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909999

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dehetná: les, zarůstající vlhká louka a maloplošné suché trávníky na východním břehu rybníka Velký Hurtov
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 485-490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909970

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Přimda II., Stráž
souřadnice: 49°38'51.00"N, 12°45'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1964-05-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260053 /Orig. number=470
ID: 537912

6343a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 491. Prostiboř: 1 km SV od obce, od kaple k mlýnu v obci
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezc: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213853

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 494. Prostiboř: stráně při silnici Z od obce
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezc: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213911

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Horšovský Týn: Prostiboř, 1 km SV od Prostiboř od kaple k mlýnu v obci [osadě?] kopec
datum: 1971-07-14
nálezc: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621957

6343b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Sním.15. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mezofilní a xerofilní luční společenstva: xerofilní svahová louka nad cestou k borovému lesu, SV Brodu u Stříbra, JZ exp.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'54.00"N, 12°55'33.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2000-05
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147442

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 425. Tuněchody: údolíčko mezi obcí a Tuněchodským mlýnem V od obce
nejbližší obec: Tunechody
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezc: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211434

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tuněchody, údolíčko mezi obcí Tuněchody k Tuněchodskému mlýnu V obce.
datum: 1971-07-14
nálezc: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622221

6343c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mířkov: krajnice asfaltové cesty (žlutě značená turistická cesta), okolní louky a lesní okraje mezi Mířkovskou hájovnou 1,3 km SSV a rybníčkem 1,9 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 450-455 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905598

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mezholezy u Horšovského Týna: okolí lesní cesty na jižním svahu vrchu Chlum (609,5 m) 1,8–3,1 km Z(–ZSZ) od obce
nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice
nadmořská výška: 450-520 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905976

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 383. Mířkov: prosvětlené jehličnaté lesy na JZ svazích vrchu Rozsocha 1,4 km VSV od obce Libosváry
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210781

6343d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vřesí
nejbližší obec: Zhoř u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°38'47.97"N, 12°56'56.67"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1995
náleze: Alexandra Klauďisová
pramen: Klauďisová A., Braniš M., Rieger M. et Vilímová J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.
projekt: NDOP
ID: 6814049

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zhoř u Stříbra; fragment rozvolněného kostřavového trávníku, přimknutého k okraji borové kultury, expanze *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 49°38'48.87"N, 12°57'29.86"E, ± 94m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-13
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12443100

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Velký Malahov; rozvolněný bor na nevýrazné elevaci s roztr. granitovými balvany, výskyt L8.1B stanovištěně hypoteticky možný

souřadnice: 49°37'29.83"N, 12°56'39.93"E, ± 105m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2014-09-13

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L8.1B

ID: 12443111

6344a

lokality: Lochousice, mezofilní trávník na svahu na sev. břehu Lochousického rybníka ca 910 - 1140 m SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°40'48.98"N, 13°4'44.14"E

nadmořská výška: 400-410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-08-20

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217654

6344b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: skalnatý J svah na Z úpatí Kněžích hor. SZ od Kotovic

souřadnice: 49°40'22.00"N, 13°9'17.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1966-05-04

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1967): Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur Syntaxonomie der Klasse Sedo-Scleranthetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 137-178.

projekt: ČNFD

ID: 1874277

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Mířovice - potok

nejbližší obec: Mířovice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'31.61"N, 13°5'4.93"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1995

nálezce: Alexandra Klaudivová

pramen: Klaudivová A., Braniš M., Rieger M. et Vilímová J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.

projekt: NDOP

ID: 6814012

6344c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hradištany; luční niva, les a skalky v údolí Skapeckého a Dudákovského potoka 1,1 km Z od obce

nejbližší obec: Hradištany, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 410-420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: J. Lepš

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9909056

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 354. Honezovice: řídké bory na svazích nad L břehem potoka 1 km JV od obce

nejbližší obec: Honezovice, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9210108

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: LHC Stříbro, Holýšov

souřadnice: 49°37'40.00"N, 13°3'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1974-07-15

nálezce: J. Strejc

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=138 /Orig. number=153

ID: 533465

6344d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hradec: břeh potoka Hořina 2,1 km JZ od obce

nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 342 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: Z. Chocholoušková

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9908458

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hradec: velká skalka nad lomem 0,85 km SZ od obce

nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: L. Hrouda

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901363

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hradec: okolí zatopeného lomu (dole) 0,7 km SZ od obce

nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: L. Hrouda

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901304

6345b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 26. Lhota: pískovna J od silnice Lhota-Nová Ves ca 1,1km ZJZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°18'20.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08-11
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945250

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 35. Lhota: intravilán obce, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'37.00"N, 13°19'27.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945421

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 45. Lhota: xerothermní svahy orient. k Z pod železnič.tratí V od lávky a jezu v obci, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°19'44.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945633

6345c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /853/ Opuštěl. lom na P břehu potoka ZSZ od Dnešic (nad býv.mlýnem)
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'41.00"N, 13°14'54.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653211

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /2939/ výslun.stráž S od Černotína
nejbližší obec: Černotín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'22.00"N, 13°14'14.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661823

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: p0090_212213_86_T3.5B
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'0.73"N, 13°10'18.88"E, ± 52m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0090: p0090. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4139355

6345d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /657/ Hůrka u Dnešic
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'23.00"N, 13°16'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-05-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651175

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1370/ na trati z Chlumčan do Dobřan
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'10.00"N, 13°18'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-09
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656611

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1849/ suchopár pod hřbitovem u Chlumčan
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'51.00"N, 13°18'5.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-06-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658776

6346a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* skup. vulgare subsp. amauron; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Plzeň: Písečný úklon u Litic
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'49.00"N, 13°21'7.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926-06-07
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13878291

6346b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Starý Plzenec: u jižní zdi budovy skladu ve východní části železničního nádraží Starý Plzenec
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'42.70"N, 13°28'47.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13766869

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Plzeňsko, Radyně
souřadnice: 49°40'56.00"N, 13°27'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-08-23
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.
projekt: ČNFD
ID: 2672989

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Plzeňsko, Radyně (575 m), suť na SV svahu
souřadnice: 49°40'55.00"N, 13°27'55.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.
projekt: ČNFD
ID: 2001364

6346c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /1881/ suchopár.pahorky VSV od Lišic
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'5.00"N, 13°21'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-31
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658983

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /247/ Lišice
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'46.00"N, 13°21'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645923

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /1911/ u silnice u Snopoušov
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'59.00"N, 13°22'54.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-06-02
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9659086

6346d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: p0062_221113_825_T6.1B
nejbližší obec: Chlum u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'6.30"N, 13°28'22.58"E, ± 48m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Martina Šafrová
pramen: Martina Šafrová. p0062: p0062. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.05.2002 - 09.05.2003
ID: 4166674

6347a

původní jméno: J. Nová: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019: Pilosella officinarum;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-město, Štáhlavy: 3,5 km v. od obce, z. od Neslívského rybníka; severní okraj sečené louky
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'22.00"N, 13°32'56.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2008-07-08
náleze: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JN013/09; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko
ID: 13878329

6347b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 10. Svidná: rozsáhlé území v S části PP Kornatický potok S od hájovny Svidná (2,7km SV od žel.st. Štáhlavy) včetně vrcholu a S svahu kopce Maršál u býv.voj.prostoru, na V až k hájovně Na Kudličkách (1,5km JZ od Nevida), porostlé kult.smrčín a část.modřín.monokulturou.
nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'28.00"N, 13°35'58.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8238254

6347c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěsticím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8239827

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 5. Louky u Zátíší: na jaře mokrá, v létě zcela vyschlá neudrž.ostřicová louka v lese 1,1km SV od Milínova.
nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'57.00"N, 13°32'59.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8237893

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: 442. Milínov: u silničky k návrší 250 m ZJZ od křižovatky u S okraje obce
nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231403

6347d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 66. Spálené Poříčí: při silnici k rybníku Hviždalka
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'53.90"N, 13°36'58.70"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: břeh potoka
ID: 9224187

6348a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0507_221207_348_T2.3B
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'1.02"N, 13°43'35.83"E, ± 4m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171960

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Skořice v Brdech
souřadnice: 49°40'9.07"N, 13°44'6.54"E, ± 33m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12665107

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kolvín
souřadnice: 49°39'38.87"N, 13°42'19.22"E, ± 99m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2011-09-26
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10474339

6348b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0507_221207_48_T2.3B
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°39'31.10"N, 13°47'3.88"E, ± 145m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171469

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: a0507_221207_248_X7
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°40'1.85"N, 13°46'32.81"E, ± 45m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171666

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Strašice v Brdech; nálet smrků
souřadnice: 49°40'31.93"N, 13°46'17.63"E, ± 72m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-31
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12551757

6348c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: /2/ Brdy: Míšov (87/6348c): okraj lesa a v nízkém trávníku, kterým zarůstá málo používaná cesta vedoucí od Míšova směrem k JJZ do údolí Bradavy a na přilehlém úhoru.
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'3.00"N, 13°43'35.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-09-06
náleze: et al.; R. Hlaváček; L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. & Hlaváček R. (2009): Exkurze do okolí Míšova a Borovna v Brdech. - Calluna 14: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 8346833

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Spálené Poříčí - Planiny
souřadnice: 49°36'42.00"N, 13°43'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1955-10-17
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 561058

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Hořice
souřadnice: 49°37'53.43"N, 13°41'50.70"E, ± 55m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2012-06-27
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10749782

6348d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hořejší Padrtský rybník v Brdech, břeh maxim. 100 m od vody
datum: 1971-07-14
nálezcce: František Kotlaba; Zdeněk Pouzar
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622633

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Na skalách
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'15.76"N, 13°46'3.80"E, ± 523m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1978
nálezcce: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Botanický IP SPR Na skalách. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6712834

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Věšín
souřadnice: 49°36'20.63"N, 13°48'53.18"E, ± 66m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-06-30
nálezcce: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10397169

6349a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohutín, bezlesí v místě bývalé myslivny Bor 7,5 km SZ kostela v horní části obce
souřadnice: 49°41'15.00"N, 13°51'24.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-14
nálezcce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058071

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohutín, bezlesí v místě bývalé myslivny Bor 7,5 km SZ kostela v obci (těsně nad ruinou stodoly)
souřadnice: 49°41'23.00"N, 13°51'19.00"E
nadmořská výška: 759 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-14
nálezcce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057993

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bohutín, enkláva Skelná huť, 4,72 km ZSZ kostela v horní části obce
souřadnice: 49°40'6.00"N, 13°52'53.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-07
nálezcce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057592

6349b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 117) Havírna, obec a okraj smrčiny u obce
nejbližší obec: Havírna
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898313

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 118) Havírna, okraj lesa mezi obcí a Vysokou pecí
nejbližší obec: Havírna
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898325

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 124) Příbram-Zdaboř, okraj kulturní smrčiny 0,1 km V Vokáčovského rybníka při modré turistické značce
nejbližší obec: Příbram-Zdaboř
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898739

6349c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 193) Belina, pahorek na S okraj obce
nejbližší obec: Belina, okres Příbram
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900105

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 195) Sedlice, pastvina V osady Belina 0,8 km SSZ obce
nejbližší obec: Sedlice
nadmořská výška: 580-590 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: J. Štěpán; Vít Grulich; Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900215

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 1012) Vranovice, lesy a lesní okraje JV od hájovny Pourka, S obce
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917842

6349d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 221) Modřovice, polní meze při silnici mezi Modřovicemi a Třebuskem, lom lesíka
nejbližší obec: Modřovice, okres Příbram
nadmořská výška: 510-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900966

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Rožmitál, Bohutín, 823 B13
souřadnice: 49°38'22.00"N, 13°55'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1968-07-25
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 166261

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: a0483_221214_266_T6.1A
nejbližší obec: Vranovice pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°37'29.82"N, 13°54'55.19"E, ± 7m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4178001

6350a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 144) Příbram-Bytíz, les a paseky V osady
nejbližší obec: Příbram-Bytíz
nadmořská výška: 500-540 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899101

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 145) Příbram-Háje, lesní lem na JV krajiobce
nejbližší obec: Příbram-Háje
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899132

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 147) Příbram-Háje, lem a cesta na kraji borového lesa 0,5 km JV osady
nejbližší obec: Příbram-Háje
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899175

6350b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 613) Jablonná, lesní louka Černé Bláto 0,3 km SZ myslivny Placy ZSZ obce
nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický; Jan Štěpánek; Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909664

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stěžov: u háj.Pelech sev. od obce
datum: 1991-08-05
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622897

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jablonná (Brdy), pabrby u polní cesty z ul. Na průhonu k lesu Lazná hora (západní okraj obce)
datum: 1987-06-28
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623082

6350c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 173) Milín, louky J Milína a meze v loukách
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899688

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 178) Buk, rybník Vlček, 4.rybník J od obce na Líšnickém potoce
nejbližší obec: Buk, okres Přerov
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899817

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 2. Milín: lesnatý vrch JV od obce nad částí obce Kojetín
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'41.80"N, 14°3'29.80"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1979-08-25
pramen: Holub J. & Havlíčková J. (1980): Zpráva o exkurzi Středočeské pobočky ČSBS do okolí Milína dne 25. 8. 1979. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 19–20: 9–14.
projekt: Florlit
ID: 13901541

6350d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 656) Cetyně, vrch Ostrá J-JZ svahy a okolí vrcholu, ca 0,25 km S obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910769

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 640) Luh, levý svah údolí Líšnického potoka při cestě k samotě U Štáfů V od Luhu
nejbližší obec: Luh
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910395

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 653) Cetyně, J exp. svahy nad silnicí ca 0,5 km SSZ obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910697

6351a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Obory: rozvolněné louky, 2,12 km Z od obecního úřadu Obory
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
souřadnice: 49°40'56.18"N, 14°11'24.91"E, ± 10m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-03
nálezcce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13644571

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Obory: jižně orientovaná xerothermní rozvolněná louka, 2,11 km ZJZ od obecního úřadu Obory
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
souřadnice: 49°40'50.07"N, 14°11'26.15"E, ± 10m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-03
nálezcce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13644595

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Obory: jižně orientovaná xerothermní rozvolněná louka, 2,34 km ZJZ od obecního úřadu Obory
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
souřadnice: 49°40'52.78"N, 14°11'13.37"E, ± 10m
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-03
nálezcce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13644620

6351b

původní jméno: *Hieracium pilosella* L.
lokalita: Chramosty - cca 500 [m] S od obce, Sedlčansko, acidofilní step
nejbližší obec: Chramosty, okres Příbram
souřadnice: 49°40'13.20"N, 14°19'24.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-29
nálezcce: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. Jindřich Chrtek jun. 15.11.2007
ID: 13610306

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 4. Hrachov: údolí potoka Brziny v okolí rekreačního střediska Lesního závodu Vysoký Chlumeč (niva potoka, lesní lem a louka)
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'52.00"N, 14°18'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999
pramen: Sofron J. (1999): Několik flóristických údajů ze Sedlčanska. - *Calluna* 4: 5.
projekt: FLDOK
ID: 7953983

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 695) Vestec u Hříměždic, návrší J mlýna Na Jindrově Z obce, granodiorit
nejbližší obec: Vestec u Hříměždic
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický; Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911815

6351c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Solenice: teplomilná doubrava, bor a akátiny na strmých J svazích vrchu Na altánku (kóta 516,1) nad řekou Vltavou SSV od obce
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
nadmořská výška: 290-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-03-31
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 290 - 490;
ID: 8497978

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Solenice: teplomilná doubrava, bor a akátiny na strmých J svazích vrchu Na altánku (kóta 516,1) nad řekou Vltavou SSV od obce
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
nadmořská výška: 290-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-03-31
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 290 - 490;
ID: 8501004

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 774) Solenice, lesní partie na S svahu vrchu Na altánku nad skalním amfiteatrem na levém břehu Vltavy
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
nadmořská výška: 460-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Šremer
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913167

6351d

původní jméno: *Hieracium pilosella* L.
lokalita: Svatý Jan - S svahy Jedliny, nad silnicí, Sedlčansko, kyselá doubrava
nejbližší obec: Svatý Jan, okres Příbram
souřadnice: 49°38'26.07"N, 14°20'1.99"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-01
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Jindřich Chrtěk jun. 15.11.2007; na hranicích kvadrantů 6351d a 6352c.
ID: 13609580

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 807) Kamýk nad Vltavou, skály na J konci obce na pravém břehu Vltavy
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913988

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 815) Radov, suchý bor na SV svahu pod hřbitovem JJZ rozcestí Radobyl
nejbližší obec: Radov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický; Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914125

6352a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dubovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.
nejbližší obec: Dubovice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E
nadmořská výška: 362-367 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.
projekt: FLDOK
ID: 8260607

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Jezero
nejbližší obec: Dubovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.80"N, 14°21'37.85"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Malíček
pramen: Malíček Jiří. Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero.. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006
ID: 6632078

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Jezero
nejbližší obec: Dubovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'44.29"N, 14°21'35.16"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček. Bohemia centralis 28: Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. 2006. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006
ID: 6783193

6352b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Osečany_1770172
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram
souřadnice: 49°41'43.73"N, 14°25'50.74"E, ± 10m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210266

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Osečany_1770190
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram
souřadnice: 49°41'49.31"N, 14°25'56.96"E, ± 19m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-28
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210306

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Sestrouň_1790111
nejbližší obec: Sestrouň, okres Příbram
souřadnice: 49°40'42.64"N, 14°27'40.86"E, ± 32m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-30
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0179. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210557

6352c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 139 A9, Za fořtovnou
souřadnice: 49°37'39.00"N, 14°22'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-08-25
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: zmlazení jasanu
ID: 385776

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 123 B12, Smetánka (u vodního čerpadla)
souřadnice: 49°36'36.00"N, 14°22'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-08-16
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414975

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Svatý Jan, 114 F16, Pikřice - nad lomem
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°21'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-06-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 413923

6352d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: jižní Sedlčansko
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°24'60.00"E, ± 250m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1929): O sukcesích na pastvinách jižního Sedlčanska. - Věda Přír., Praha, 10: 232-239.
projekt: ČNFD
ID: 2389356

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: jižní Sedlčansko
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°24'60.00"E, ± 250m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1929): O sukcesích na pastvinách jižního Sedlčanska. - Věda Přír., Praha, 10: 232-239.
projekt: ČNFD
ID: 2389334

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: jižní Sedlčansko
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°24'60.00"E, ± 250m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1929): O sukcesích na pastvinách jižního Sedlčanska. - Věda Přír., Praha, 10: 232-239.
projekt: ČNFD
ID: 2389310

6353a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 15. Vrchotovy Janovice: les V-JV žel.stanice, s mozaikou plošek porostů list.dřevin (hl.dubu) a smrkových a borových monokultur.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'24.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124583

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 14. Vrchotovy Janovice: velký les (Janovické lesy) 0,5-2km J obce, s mozaikou mezofilních listnatých porostů, mokřadních olšin a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°34'42.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124409

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 418 D12, Dubiny
souřadnice: 49°39'37.00"N, 14°30'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1959-07-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: půdní lišejníky -
ID: 412283

6353b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 41. Košovice: les cca 1km SSV-SV obce s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a zejm. borových monokultur.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'2.00"N, 14°36'10.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-02
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8126837

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 26. Křešice: velký les zv. "Kopanina" J obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových a borových monokultur.
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°36'42.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-09
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125485

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 21. Křešice: smíšený les 0,25-0,75 km Z od okraje obce.
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'27.00"N, 14°36'15.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-02
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124997

6353c

původní jméno: Pilosella officinarum
lokality: Mrákotice, jihovýchodní okraj obce, při vstupu polní cesty vedoucí od Heřmaniček přes les na kopci Kosí do obce; strážka s rozvolněným suchým trávníkem
nejbližší obec: Mrákotice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'2.33"N, 14°33'32.18"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2017-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335425

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Heřmaničky, trávničky, okraje chodníků a ruderální plochy v intravilánu obce, mezi severovýchodním okrajem obce a železničním přejezdem silnice do Smilova
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Benešov
souřadnice: 49°36'32.70"N, 14°34'45.08"E, ± 200m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2017-06-06
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335853

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 11. Babičky: listnatý remíz (hl.líska a dub) cca 0,2km SSZ statku.
nejbližší obec: Martinice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°34'24.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124122

6353d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 39. Košovice: lesík (převážně mokřad. olšina) 0,75-1km SV od okraje obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'58.00"N, 14°36'14.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-02
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8126670

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 31. Beztahov: převážně listnatý les zv. "Lipky" 0,25-0,5km SV od okraje obce.
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'35.00"N, 14°36'56.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-09
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8126015

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 30. Beztahov: mladý les (zejm. borovice) cca 0,25km SV od okraje obce.
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'31.00"N, 14°36'34.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-09
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125914

6354a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: SPR "Podhrázký rybník": nachází se v k. ú. obce Tomice, ve votické kotlině,
nejbližší obec: Tomice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'53.30"N, 14°40'8.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1975
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.
projekt: FLDOK
ID: 8927444

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Voticko: Budenín - louka ca 1 km SSV obce
datum: 1986-07-21
nálezce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625445

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vlašim, Jankov, 701 D10, Tomická hora
souřadnice: 49°41'7.00"N, 14°40'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1959-08-03
nálezce: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364719

6354b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Veliš_1520184
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov
souřadnice: 49°40'18.55"N, 14°48'17.28"E, ± 49m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-07
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5181725

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nespéry_1540585
nejbližší obec: Nespéry, okres Benešov
souřadnice: 49°40'48.61"N, 14°48'26.53"E, ± 10m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-05-31
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5189911

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nesperská Lhota_1540645
nejbližší obec: Nesperská Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°41'22.24"N, 14°49'21.61"E, ± 8m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-08-20
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5190509

6354c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0432_231107_20_T4.2
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'13.34"N, 14°43'45.73"E, ± 172m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0432: a0432. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4334117

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0432_231112_57_T5.5
nejbližší obec: Vyšetice, okres Tábor
souřadnice: 49°36'20.74"N, 14°44'51.58"E, ± 107m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0432: a0432. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4334438

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Budenín
souřadnice: 49°38'45.30"N, 14°40'45.39"E, ± 72m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-07-24
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10867695

6354d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vlašim, Jankov, 730 J3/14, Zvěstov - Stříbrnice
souřadnice: 49°38'43.00"N, 14°47'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-04
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364444

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0211_231118_58_T5.5
nejbližší obec: Křekovice u Vyšetic, okres Tábor
souřadnice: 49°36'4.61"N, 14°47'36.60"E, ± 64m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4335935

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0211_231118_61_T5.5
nejbližší obec: Křekovice u Vyšetic, okres Tábor
souřadnice: 49°36'3.82"N, 14°47'54.24"E, ± 171m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4335942

6355a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.2.sním.15. Tal rechts von der Strasse Znosim-Polanka
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'56.00"N, 14°51'37.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-07-26
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919487

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.2.sním.12. Tal rechts von der Strasse Znosim-Polanka
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'56.00"N, 14°51'37.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-07-26
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919405

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.2.sním.16. Tal Koledov 300m SO von Vlašim
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'50.00"N, 14°54'51.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-07-30
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919521

6355c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0264_231108_70_T5.5
nejbližší obec: Světlá pod Bláníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'48.80"N, 14°51'22.21"E, ± 111m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4334266

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0264_231108_71_T5.5
nejbližší obec: Louňovice pod Bláníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'48.98"N, 14°51'23.69"E, ± 147m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4334268

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0264_231114_9_T5.5
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°36'38.81"N, 14°51'44.60"E, ± 188m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4335155

6355d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: a0264_231114_241_T5.5
nejbližší obec: Olešná u Načeradce, okres Benešov
souřadnice: 49°36'12.60"N, 14°55'17.54"E, ± 139m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4336016

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 0_opravy_231119_207_T5.5
nejbližší obec: Olešná u Načeradce, okres Benešov
souřadnice: 49°36'9.76"N, 14°55'21.94"E, ± 13m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Martin Kludys
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4337485

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vračkovice
souřadnice: 49°36'58.80"N, 14°55'57.61"E, ± 123m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-09-17
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2160 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 11082829

6356a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Luha, LHC Ledec n.S.-Němčice
souřadnice: 49°40'3.00"N, 15°4'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-09-03
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V7, 3I1, 3V5
ID: 103504

6356b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.2.sním.42. V svah údolí přehrady na Želivce, SV od obce Bernartice, expoz.JV.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'5.00"N, 15°8'29.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-05-13
náleze: Moravec; Husová
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283820

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Tab.2.sním.43. svah do boční rokle nad V svahem údolí přehrady na Želivce, SV od obce Bernartice, expoz.JJV.

nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°8'38.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-05-13

nálezce: Moravec; Husová

pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.

projekt: FLDOK

ID: 8283882

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 186 Bernartice, bor na hadci kolem zavezeného lomu nad potokem 0,8 km SSV od obce, 390-400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°40'59.00"N, 15°7'48.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9628110

6356c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Vlašim, Jizbice, 524 E6, Jizbice

souřadnice: 49°37'5.00"N, 15°0'32.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-10-16

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Lišejníky 1, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra

ID: 363533

6356d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Křivsoudov

souřadnice: 49°37'31.43"N, 15°6'52.79"E, ± 72m

fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2014-07-03

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2169 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T4.2

ID: 12540958

6357a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodska: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.

nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7972914

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 211 Kožlí, staré vápencové lůmky na louce 300 m Z od hřbitova při ZJZ okraji obce, 420 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°40'1.00"N, 15°14'35.00"E, ± 30m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9628621

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 215 Štíčí, v osadě, 440 m, 3. 7. 1997 P. Lustyk

souřadnice: 49°41'24.00"N, 15°13'7.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9628815

6357b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.

nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7973208

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Ledeč nad Sázavou, skály pod hradem

nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'47.63"N, 15°16'53.54"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1983-07-20

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1983.

projekt: NDOP

ID: 7802282

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Vilémovice, od kempu Stvořidla směr Ledeč k Z okraji rezervace

nejbližší obec: Dobrovítova Lhota, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'19.66"N, 15°18'58.42"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1982-07-24

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1982.

projekt: NDOP

ID: 7801681

6357c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.

nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7973473

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 34. Zahrádka: hrana zalesněného svahu nad Želivkou Z myslivny Hradiště

nejbližší obec: Zahrádka, okres Benešov

souřadnice: 49°37'31.00"N, 15°14'21.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486304

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: c0248_231219_140_L8.1B

nejbližší obec: Vranice u Humpolce, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°36'10.98"N, 15°13'4.91"E, ± 129m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-08-15

nálezce: Zdeněk Klimeš

pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4344062

6357d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;

lokality: Bohemia, distr. Havlíčkův Brod. Rejčkov: kraj lesa asi 1 km zjz. od zastávky ve vsi; louka u kraje lesa. S. m. 594 m;

souřadnice: 49°37'16 N, 15°17'45 E

nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'16.00"N, 15°17'45.00"E

nadmořská výška: 594 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-06-01

nálezce: J. Vinklář

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: J. Vinklář no 201; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13878685

6358a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974024

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 1,6 km VJV od Opatovic, louka mezi lesem

souřadnice: 49°41'55.00"N, 15°22'41.00"E

nadmořská výška: 478 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1977-05-30

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1485780

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0173_232106_46_T5.5
nejbližší obec: Koňkovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'26.32"N, 15°21'8.06"E, ± 55m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4367309

6358b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974317

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 274 Světlá nad Sázavou, travnatá široká mez podél silnice k obci Příseka nad žel. stanicí na V okraji města, 400 m, 30. 6. 1997 V. Grulich a V. Růžička
souřadnice: 49°40'17.00"N, 15°25'1.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich; V. Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630247

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 280 Světlá nad Sázavou, pole při cestě od nádraží do Příseky u Světlé, V od nádraží, 410 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°40'13.00"N, 15°25'12.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630467

6358c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974588

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 57. Lipnice nad Sázavou: les Vlčí hrdlo
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°23'47.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kursu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486980

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 62. Lipnice nad Sázavou: v obci

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'50.00"N, 15°24'36.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487174

6358d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974849

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Brumova Lhota, okolí Ředkovského rybníka SV obce

nejbližší obec: Brumova Lhota, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'1.27"N, 15°26'55.36"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1985-07-29

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1985.

projekt: NDOP

ID: 7806297

6359a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;

lokality: Přebyslav: břehy úvozů u Olešné

nejbližší obec: Olešná, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'51.00"N, 15°33'11.00"E, ± 1000m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1901-06-03

nálezce: J. Vitoušek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;

ID: 13878686

6359b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod: stráž u silnice SV od Dolní Krupé. S. m. ca 470 m

nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'52.00"N, 15°36'49.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1976-08-28

nálezce: E. Přetáková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 2 sheets (see BRNU 463107); distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;

ID: 13878539

6359c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975720

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0185_232113_199_T2.3B
nejbližší obec: Veselý Žďár, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'17.38"N, 15°30'23.54"E, ± 36m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4370376

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0186_232118_197_T2.3B
nejbližší obec: Březinka u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'6.48"N, 15°30'17.60"E, ± 30m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372663

6359d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975996

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pohled_3150005
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'27.07"N, 15°39'35.42"E, ± 6m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-08-04
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5392261

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Simtany_3150027
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'23.83"N, 15°39'52.52"E, ± 45m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-08-05
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5392888

6360a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976269

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Střížov, návesní rybník
nejbližší obec: Střížov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'50.49"N, 15°43'18.47"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7811269

6360b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976547

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Oudoleň, při silnici J obce
nejbližší obec: Oudoleň, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'6.87"N, 15°45'6.42"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7812798

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hluboká, les mezi rybníkem Doubravník a Ranskými jezírky
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'3.85"N, 15°49'10.43"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7812387

6360c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-22: !;
lokalita: Flora bohémica, Havlíčkův Brod: stráž u silnice k Macourovu. S. m. 525 m
nejbližší obec: Macourov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'45.00"N, 15°42'47.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-06-01
náleze: M. Augustinová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 66. Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13878032

6360d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2005-03-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: Černá silnice (Borovská jezírka - Synkův kopec) 3,5 km VSV od
obce. S. m. 640 m
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'52.00"N, 15°49'35.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-07-12
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878326

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2005-03-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Vepřová: lesní lem 1,5 km SSV od obce. S. m. 630 m
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'30.00"N, 15°49'50.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1998-07-23
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878325

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora bohémica. Havlíčkova Borová (6,5 km SSV Přibyslavi) - travnatá stráž pod hřbitovem na jižní straně obce. S. m. ca 630
m
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'52.00"N, 15°46'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995-06-05
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878653

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum* s. str.; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.): okraj lesní cesty asi 500 m Z od obce. S. m. 640 m
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'52.00"N, 15°48'43.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1994-06-02
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13878654

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2004-12-07: !;
lokalita: [Havlíčkova] Borová: na trávníku vedle cesty
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'9.00"N, 15°46'54.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1916-05-13
náleze: V. Filkuka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13878152

6361a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Juříčka J. 2008.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E
nadmořská výška: 644-678 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008
nálezc: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 8230062

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.3. Vojnův Městec: PP Suché kopce: cca 1500m VSV od středu obce, při S okraji PP, exp.JJZ.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'13.00"N, 15°53'41.00"E
nadmořská výška: 667 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008-06-04
nálezc: J. Juříčka; K. Juříčková
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 8229705

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.2. Vojnův Městec: PP Suché kopce: cca 1500m VSV od středu obce, nedaleko J hranice PP, exp.SSZ.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'45.00"E
nadmořská výška: 661 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008-06-04
nálezc: J. Juříčka; K. Juříčková
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 8229661

6361b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kocanda; int. kosený krátkostébelný trávník, chudší typ
souřadnice: 49°40'28.21"N, 15°59'28.30"E, ± 104m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-08-01
nálezc: Kamila Juříčková
pramen: Juříčka Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11631122

6361c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977664

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 2. Polnička, CHPV "Pod Kamenným vrchem": leží 1,5 km SZ od obce Polnička, 5 km SSZ od Žďáru n. Sáz. jde o komplex rašelinných luk se svah.prameništ.rašeliništěm nad SZ břehem bezejmen.ryb.

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 600-620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: s. d.

pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.

projekt: FLDOK

ID: 8959955

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 63b. Polnička: mokřadní a rašelinné louky s vřesovištěm nad L břehem Sázavy nad Stříbrným rybníkem, 1 km SSZ obce

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'54.00"N, 15°54'26.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-26

nálezce: Ivan Růžička; Luděk Čech; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378149

6361d

původní jméno: O. Rotreklová: *Hieracium pilosella*;

lokality: Moravia, Cikháj (8 km ad sept. ab oppido Žďár nad Sázavou vesus), secundum viam publicam in pago. S. m. 670 m

nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'45.00"N, 15°57'51.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1999-06-03

nálezce: O. Rotreklová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 2 sheets (see BRNU 573700);

ID: 13878548

6362a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.1.sním.5. 500m NW von Křižánky Richtung Svratka, nahe dem Waldrand

nejbližší obec: Křižánky, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°41'35.00"N, 16°3'3.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-06-29

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II. - Preslia 57: 247-261.

projekt: FLDOK

ID: 8127002

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Samotín, J okraj lesa S osady, bažiny dole u lesa

nejbližší obec: Samotín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'14.62"N, 16°4'12.43"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1999-06-14

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.

projekt: NDOP

ID: 7828494

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: České Křižánky; Degradováno absencí obhospodařování, část kosená.

souřadnice: 49°41'44.78"N, 16°4'46.61"E, ± 32m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-06-24

nálezce: Pavlína Bukáčková

pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T2.3B

ID: 12899795

6362b

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-22: !;

lokality: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou: na mezi v Daňkovicích, východně od obce Sněžné. S. m. 700 m

nejbližší obec: Daňkovice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'19.00"N, 16°8'40.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-07-07

nálezce: J. Suchý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;

ID: 13878643

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;

lokality: Planec u Německého [= Sněžné] u Nov. Města na Mor.

nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'33.00"N, 16°6'32.00"E, ± 500m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1948-07-12

nálezce: H. Šmardová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;

ID: 13878656

6362c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;

lokality: Flora moravica: Distr. Nové Město na Mor.: Na stráni u pískového lomu asi 0,5 km SZ od obce Studnice. S. m. 795 m

nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'41.00"N, 16°4'53.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 795 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-06-28

nálezce: V. Bartoňová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;

ID: 13878037

6362d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-22: !;

lokality: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou: na mezi v Krátké, západně od obce Sněžné. S. m. 700 m

nejbližší obec: Krátká, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'28.00"N, 16°5'51.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-06-28

nálezce: J. Suchý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;

ID: 13878642

6363a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Telecí, JV část obce
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'16.24"N, 16°11'18.62"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-18
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7831857

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Sádek, olšina v obci
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'37.44"N, 16°13'28.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7832047

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Borovnice, zkratka lesem do údolí Svratky SZ obce
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'30.43"N, 16°11'34.12"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-03
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7833534

6363b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jedlová + údolí potoka, 2,5 km SVV obce (Sev. obce Šest chalup) - až k hranici čtverce
datum: 1990-05-07
nálezcce: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626065

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Modřec_2320026
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'17.09"N, 16°18'49.82"E, ± 84m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-18
nálezcce: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5281953

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jedlová u Poličky_2320060
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'10.13"N, 16°18'2.66"E, ± 29m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-07-29
nálezcce: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5282541

6363c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Hora, LHC Polička, Jimramov
souřadnice: 49°38'9.00"N, 16°13'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-08-27
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 135628

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Jimramov, Z města při silnici a u Fryšávky
souřadnice: 49°38'7.47"N, 16°12'40.39"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217992

6363d

původní jméno: orig.: Pilosella officinarum; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokality: Flora bohémica: distr. Jimramov. JV orient. stráň zarůstající břízkami pod lesem Královcem JZ od hájenky. S. m. 700 m
nejbližší obec: Jimramov, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'2.00"N, 16°16'53.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-07-07
náleze: Jana Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878513

6364a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: e0056_241206_178_T5.5
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'3.35"N, 16°20'31.78"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. e0056: e0056. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4516207

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: e0056_241206_245_T2.3B
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'16.60"N, 16°20'4.78"E, ± 47m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. e0056: e0056. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4516350

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Radiměř, louky a úvoz na J okraji obce Z od kóty 552 (VKP 146)
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'57.41"N, 16°24'30.10"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2001-09-06
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6998703

6364b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hradec nad Svitavou, stráž pod p. cestou k hl. sil. v trati Horský díl, V od stř. č. obce, VKP 166)
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'15.59"N, 16°29'10.73"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2003-09-09
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7064691

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Banín, suchá stráž v lesním komplexu východně obce, západně od vodárny (VKP 110)
nejbližší obec: Banín, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'29.59"N, 16°28'48.82"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001-05-30
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7001639

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Radiměř, lesní porost s býv. lomem J odb do Hradce nad Svit. v poli na SV okraji obce (kóta 463)
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'53.59"N, 16°27'41.07"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001-09-06
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6999835

6364c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; J. Danihelka 2005-03-07: !; G. Gottschlich 2012-04: !;
lokalita: Flora bohémica. Hlásnice; Pahorek u Hlásnice - suché meze na V okraji obce. S. m. 580 m
nejbližší obec: Hlásnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'42.00"N, 16°24'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-16
nálezc: D. Šílová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878650

6364d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: b0213_241218_4_T5.5
nejbližší obec: Bohuňov nad Křetínkou, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'13.46"N, 16°28'3.04"E, ± 42m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2003
nálezc: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4522838

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: b0164_241217_154_T5.5
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'8.57"N, 16°27'9.83"E, ± 53m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002
nálezc: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4522711

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: b0164_241217_168_T5.5
nejbližší obec: Předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'17.06"N, 16°26'10.90"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4522762

6365a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Horní Hynčina, opuková stráž v obci, V úvozu, cca 800 m od kostela, SZ cca 110 m od silnice
souřadnice: 49°40'60.00"N, 16°32'55.00"E
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-07-14
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2867379

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Horní Hynčina, stráž pod lesem JZ od úvozu cca 100 m od kostela, SZ cca 100 m silnice
souřadnice: 49°40'40.00"N, 16°33'5.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-07-18
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2867293

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Horní Hynčina, stráně pod lesem S silnice a na okraji lesa (VKP 237)
nejbližší obec: Horní Hynčina, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'42.78"N, 16°31'38.59"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001-08-01
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7001871

6365b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Šnekov, suchý pahorek na okraji lesa cca 1 km SZ obce
nejbližší obec: Šnekov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'1.13"N, 16°37'6.28"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2011-05-19
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7298401

6365c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 109. Svitavský úval: Chrastavec - les nad silnicí z osady Půlpecen
nejbližší obec: Chrastavec, okres Svitavy
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1965
nálezc: František Procházka
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033616

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0132_241214_95_T3.5B
nejbližší obec: Horní Smržov, okres Blansko
souřadnice: 49°37'5.63"N, 16°34'17.72"E, ± 144m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519566

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0132_241214_151_S1.2
nejbližší obec: Rumberk, okres Blansko
souřadnice: 49°36'40.18"N, 16°33'19.62"E, ± 82m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4520338

6365d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.36.lok.70. Moravská Třebová a okolí: Lom u Jevíčka: tařice skalní, 1km SZ od Smolenské vodní nádrže, slepencový lom na svahu, J expoz., (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Lom u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'52.00"N, 16°39'49.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2005-07-18
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390178

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0132_241214_88_T3.5B
nejbližší obec: Roubanina, okres Blansko
souřadnice: 49°37'19.06"N, 16°35'12.55"E, ± 72m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519603

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0132_241215_152_T3.5B
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko
souřadnice: 49°36'50.54"N, 16°39'4.57"E, ± 39m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4521586

6366a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Přední Arnoštov, Hájek u cesty do Chornice (cca 1 km jv. od obce)
nejbližší obec: Přední Arnoštov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'56.38"N, 16°40'55.74"E, ± 200m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1982-07-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787008

6366b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vysoká u Jevíčka (okres Svitavy): nehojně na suchopáru s výrazně rozvolněnou vegetací u silnice Březinky - Hartinkov, přibližně 634 m SZ od budovy obecního úřadu v obci.
nejbližší obec: Vysoká u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'4.29"N, 16°48'7.27"E, ± 10m
nadmořská výška: 493 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2016-06-10
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. O. Rotreklová et J. Chrtek, 30. 11. 2016 (*Pilosella officinarum*).
ID: 13255767

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Vysoká: suchý mezernatý travník na kraji silnice, 640 m SSZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Vysoká, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'4.79"N, 16°48'7.62"E, ± 10m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-06-10
nálezce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/315; rev. O. Rotreklová & J. Chrtěk jun., 30. 11. 2016
ID: 13277468

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Vysoká: suchý mezernatý travník na kraji silnice, 640 m SSZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Vysoká, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'4.79"N, 16°48'7.62"E, ± 10m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-06-10
nálezce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/316; rev. O. Rotreklová & J. Chrtěk jun., 30. 11. 2016
ID: 13277469

6366c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0132_242111_41_T3.5B
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'11.76"N, 16°40'55.99"E, ± 83m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2004
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4547270

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0132_242111_2_T1.1
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'5.68"N, 16°40'28.20"E, ± 141m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2004
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4547312

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: e0132_242111_3_T1.1
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'14.17"N, 16°40'48.43"E, ± 155m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2004
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4547314

6366d

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: jihovýchodní úpatí Háje u Jaroměřic. S. m. cca 380 m
nejbližší obec: Jaroměřice, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'35.00"N, 16°44'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1967-05-15
náleze: J. Pazdírková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13878505

6367a

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: Vojtěchov, intravilán obce podél silnice asi 25–350 m Z od kaple v obci
nejbližší obec: Vojtěchov u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'4.90"N, 16°54'36.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 420-435 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477986

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0154_242109_117_T1.1
nejbližší obec: Milkov na Moravě, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'43.96"N, 16°51'53.28"E, ± 74m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0154: m0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4546144

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0154_242109_307_T5.5
nejbližší obec: Vojtěchov u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'5.11"N, 16°54'49.25"E, ± 88m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0154: m0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4546334

6367b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Nad obcí Střemeníčko, Javoříčský kras, okr. Olomouc, devonský vápenec.
souřadnice: 49°40'60.00"N, 16°55'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1982-09-05
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1747007

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Litovel, Střemeníčko. Vápencové skalky Holého vrchu nad obcí.
datum: 1975-08-17
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627029

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Střemeníčko_2850341
nejbližší obec: Střemeníčko, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'32.16"N, 16°55'57.61"E, ± 15m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2007-08-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5346234

6367c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Džbel, přírodní památka Na Kozénku, travnaté svahy a křoviny na svahu nad obcí, 700–850 m S od železniční stanice
nejbližší obec: Džbel, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'2.00"N, 16°50'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 525-545 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482155

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: slepenec na okraji Dětkovic, okr. Prostějov
souřadnice: 49°38'52.00"N, 16°51'20.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1981-06-28
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2234099

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jesenec (Prostějov), Z okraj opuštěného váp.lomu na okraji obce
souřadnice: 49°36'40.00"N, 16°51'50.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1979-07-26
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126464

6367d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.
datum: 1980-09-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627356

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)
datum: 1978-08-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626912

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Lesní loučky a okraje lesů S a Z od Vilémova a kulmská skalka Z Vilémova
datum: 1977-10-09
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627618

6368a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Litovel, Nová Ves, Údolí Loučky v okolí Nové Vsi.
datum: 1975-05-18
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626937

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Cholína J od Litovle. Svahy při údolí potoka Cholinky 0-1,5 km Z od obce.
datum: 1974-04
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627510

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Cholína_2880111
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'24.48"N, 17°2'17.77"E, ± 40m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007-09-26
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5350465

6368c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Kl. Senitz [= Senička]
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°3'23.00"E, ± 600m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1907-08
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: mounted together with BRNU 028587; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878277

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *erythroanthum*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. V údolí Křiby u Seničky
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'39.00"N, 17°2'54.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1905-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878531

6369b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Olomouc, Bělkovice - Laštany. Okraje lesů, louky a remízky V a S obce - k háj Aleš.
datum: 1975-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628915

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, k rovině Hané S od obce. Louky a lesy
datum: 1972-06-04
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628573

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 502 b3
souřadnice: 49°41'37.00"N, 17°19'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 886628

6369c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Skrbeň a Horka. Kulmová skalka (větší polní kaz), pole a rumišťe mezi uved. obcemi.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629291

6369d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Czernowirer Fort b. Olm.
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'3.00"N, 17°15'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1907-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval; mounted together with BRNU 028528, cannot be separated;
ID: 13878269

6370a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 518 a5
souřadnice: 49°40'22.00"N, 17°20'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1975-08-18
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Původní porost smýcen a následně zalesněno.
ID: 889852

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 3a
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°21'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955-10-13
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 887166

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 503d
souřadnice: 49°40'22.00"N, 17°20'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1955-10-18
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 889835

6370b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Hrubá Voda, pod železničním mostem podél NS Údolím Bystřice
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'42.40"N, 17°26'25.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
nálezc: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483537

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: VVP Libavá, pravý výslunný svah nad údolím Lychničky pod bývalou obcí Velká Střelná
souřadnice: 49°39'56.00"N, 17°28'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-05
nálezc: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517534

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0214_251108_191_T2.3B
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'37.33"N, 17°29'17.52"E, ± 127m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004
ID: 4650708

6370c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Území jižního cípu Nízkého Jeseníku mezi obcemi: Dolany - Kopeček - Droždín - Bukovany - S Velké Bystřice - Lošov - Radíkov
- pevnůstka
datum: 1966
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630271

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 705 c2
souřadnice: 49°38'11.00"N, 17°20'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1975-09-25
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 890795

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 707 c1
souřadnice: 49°38'3.00"N, 17°20'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1975-09-23
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Symbol kruhu a značka r = 20 m (r = poloměr nebo průměr). Silně narušeno provozem ZOO
ID: 891733

6370d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0220_251107_349_T5.5
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'22.99"N, 17°24'58.64"E, ± 259m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4649753

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0220_251112_603_T2.3B
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'30.83"N, 17°27'20.88"E, ± 45m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4653875

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0220_251112_615_T2.3B
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'26.83"N, 17°27'34.42"E, ± 96m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4654484

6371a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0209_251104_466_T5.5
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'17.41"N, 17°32'54.53"E, ± 11m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4643953

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Libavá
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'47.13"N, 17°32'49.78"E, ± 11978m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
nálezc: Michal Krátký
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký. Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7291542

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Čermná u Města Libavá; na dříve narušených místech podél cesty
souřadnice: 49°39'3.43"N, 17°34'44.38"E, ± 320m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-21
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11589818

6371b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0212_251105_202_T5.5
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'57.47"N, 17°39'48.78"E, ± 33m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646145

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0212_251105_434_T5.5
nejbližší obec: Černná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'48.47"N, 17°37'6.56"E, ± 174m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646781

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0212_251105_469_T1.1
nejbližší obec: Černná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'58.37"N, 17°36'18.83"E, ± 54m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4647294

6371c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Černná u Města Libavá; místy ještě poměrně zachovalé, jinde již silně zarůstající
souřadnice: 49°38'55.97"N, 17°32'53.40"E, ± 989m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-15
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11588223

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Černná u Města Libavá; nyní sečené
souřadnice: 49°38'47.77"N, 17°33'15.74"E, ± 338m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-15
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11590830

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Velká Střelná; pěkný Violion na bývalé cestě
souřadnice: 49°38'7.04"N, 17°29'54.30"E, ± 157m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11600236

6372a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,230Uo3,kú,Luboměř,údolí Suché, u silnice 441
souřadnice: 49°40'44.00"N, 17°44'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-08-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: U mechorostu není z terenního zapsníku zřejmě zda jsou v ploše nebo mimo.
ID: 870024

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,230Uo3,kú,Luboměř,údolí Suché, u silnice 441
souřadnice: 49°40'44.00"N, 17°44'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-06-20
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 865078

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: m0198_251201_799_T1.1
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'1.03"N, 17°43'44.83"E, ± 104m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4661198

6372b

původní jméno: Hieracium pilosella
souřadnice: 49°39'40.00"N, 17°49'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-17
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072671

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,231Ep1,kú,Spálov,Hrb, 533,9
souřadnice: 49°41'52.00"N, 17°45'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 870397

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,231Ep1,kú,Spálov,Hrb, 533,9
souřadnice: 49°41'52.00"N, 17°45'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-08-21
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 870359

6372c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Střítež nad Ludinou; kosená louka s roztroušenými ovocnými dřevinami
souřadnice: 49°36'5.80"N, 17°43'7.17"E, ± 50m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12518179

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Jindřichov u Hranic; kosené a pasené chudé polokulturní louky, meze s dubem, lípou a klenem, meze kolem cest místy
druhově pestré s mateřídouškou a pupavou
souřadnice: 49°38'43.35"N, 17°44'42.04"E, ± 223m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12518261

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Partutovice; kosené, místy přechody v T2.3B
souřadnice: 49°38'14.05"N, 17°43'2.91"E, ± 159m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12518508

6373a

lokality: Odry, železniční nádraží
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'11.00"N, 17°50'1.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707534

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 106Ea13, kú, Pohoř, Pohoř, Z svah v serpentíně silnice
souřadnice: 49°39'60.00"N, 17°51'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-08-14
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 869219

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-720701, LHP - Špaček, 12Dd2, kú, Pohoř, Pohořské vrchy
souřadnice: 49°40'39.00"N, 17°51'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-08-14
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 869248

6374b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 607. Skotnice: Hončova hůrka (336,3 m), opuštěný lom 1,5 km východně od středu obce, travnaté svahy, keřové porosty, tůňka, 310-330 m n. m., Lustyk
souřadnice: 49°39'28.00"N, 18°8'60.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611425

6374c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rybí: JV až JZ úpatí Libhošťské hůrky, (kota 4 okraj lesa, meze, louky, lesní enklávy směr obec Libhošť. S svahy, louky enklávy a malé údolí do obce Libhošť. (exkurze přírod. kroužku)
datum: 1977-06-18
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633298

6374d

lokalita: Kopřivnice, železniční nádraží
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'13.00"N, 18°8'58.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707315

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kopřivnice: železniční nádraží Kopřivnice - nákladové nádraží, odstavné kolejiště
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'37.27"N, 18°8'56.12"E, ± 90m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-19
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2008) Terénní zápisky 2008, , Ms.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158440

6375b

původní jméno: orig.: *Hieracium auriculiforme*; O. Rotreklová 2019-07-26: O. Rotreklová;
lokalita: Staříč: "Kamenná"
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'27.00"N, 18°16'17.00"E, ± 200m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-08-06
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 24; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří; Schaft tiefgabelsartig [= stopka s hlubokými vidličkami];
ID: 13878717

6375c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Přírodní památka Hradní vrch Hukvaldy
souřadnice: 49°37'17.00"N, 18°13'14.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-06-19
náleze: A. Hájková
pramen: Hájková A. (2001): Výsledky botanického průzkumu Přírodní památky Hradní vrch Hukvaldy (Podbeskydská pahorkatina). - Pr. a Stud. Muz. Beskyd Frýdek-Místek, ser.natur., 11: 137-153.
projekt: ČNFD
ID: 2403240

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC-703000 Frenštát p. R.,645Da17, kú Sklenov, Skalka
souřadnice: 49°36'32.00"N, 18°14'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-08-01
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 852578

6375d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Myslík: louky severně mezi kótami 562 a 556 (Králova hora)
nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'48.75"N, 18°16'45.03"E, ± 90m
nadmořská výška: 532 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-22
náleze: David Hlisenkovský; Zbyněk Lukeš
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: toho času v roce 2018 posečené
ID: 13728536

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.č.3. Podbeskydská pahorkatina: Štramberská vrchovina: PR Palkovické hůrky: nacházejí se na území LS Frenštát p.Radhošt.,revír Hukvaldy (kvadrat 6375), (rozloha les 18,33ha+0,40ha nelesi).Lokalita leží v k.ú.obceSklenov a Rychvalti ce, okr.Frýd.-Místek, asi 2km údol. Rybího potoka od silnice Kozlovice- Dolní Sklenov, expoz.JV.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'48.00"N, 18°15'9.00"E
nadmořská výška: 493-540 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: O. Holuša
pramen: Holuša O. (2000): Lesní geobiocenózy Přírodní rezervace Palkovické hůrky (Podbeskydský bioregion, Česká republika). - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 82-109.
projekt: FLDOK
ID: 8386155

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: D6. Palkovice: podél žlutě turist.znač.cestě mezi částí obce Horní konec a okrajem lesa, 1 km Z obce

nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vlastimil Tlusták

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9252188

6376a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora moravica: Frýdek: feuchte Wiesen vor dem Dobrauer Walde [= les severně obce Dobrá], nicht selten

nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'51.00"N, 18°24'41.00"E, ± 500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1927-06

nálezce: G. Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;

ID: 13878694

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora moravica: Frýdek: Am Waldrand, zerstreut

nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'46.00"N, 18°22'14.00"E, ± 1500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1927-06

nálezce: G. Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;

ID: 13878696

původní jméno: orig.: *Hieracium trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;

lokality: Dobrá (Dobrau), Schl.: Hohes Moravkaufer

nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'8.97"N, 18°24'15.89"E, ± 1000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1926-05-17

nálezce: G. Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 1; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;

ID: 13878700

původní jméno: orig.: *Hieracium vulgare*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;

lokality: Um Altstadt [= Staré Město u Frýdku-Místku]

nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'5.00"N, 18°21'50.00"E, ± 1000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1926-05-22

nálezce: G. Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 5; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří; Hülle u. Schaftspitze hell beh.; ;

ID: 13878701

původní jméno: orig.: Hieracium; O. Rotreklová 2004-12-08: Hieracium pilosella;
lokalita: Friedek: am Stadtwalde, nicht selten
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'56.00"N, 18°22'23.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-06-11
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 33; collection date 2: 1926-09-28; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří; Hülle u. Schaft
zerstreut behaart. Bte rotgespitzt;
ID: 13878709

původní jméno: orig.: Hieracium; O. Rotreklová 2004-12-07: Hieracium pilosella;
lokalita: Altstadt [= Staré Město] bei Friedek
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'57.00"N, 18°22'1.00"E, ± 600m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-09-09
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 15; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878711

původní jméno: orig.: Hieracium tricholepium; O. Rotreklová 2019-07-26: Pilosella officinarum;
lokalita: Friedek: Bahndamm der Strecke Friedek - Dobrau
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'40.00"N, 18°23'36.00"E, ± 600m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-25
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 10; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878716

původní jméno: orig.: Hieracium; O. Rotreklová 2004-12-08: Hieracium pilosella;
lokalita: Dobrau: Hohes Moravkaufer
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'2.00"N, 18°24'37.00"E, ± 800m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-17
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 6; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878718

původní jméno: orig.: Hieracium parviflorum; O. Rotreklová 2019-07-26: Pilosella officinarum;
lokalita: Am Friedek
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'7.00"N, 18°21'20.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-25
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 7; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří; Hülle u. Schaft haarlos;
ID: 13878724

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-06-27: Pilosella officinarum;
lokalita: Am Friedek häufig
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'42.00"N, 18°20'56.00"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1924-07
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878702

6376b

původní jméno: orig.: Hieracium angustius; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Skalitz [= Skalice]: am linken Ufer der Moravka
nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'46.00"N, 18°25'19.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-06-24
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 22; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878730

6376c

původní jméno: orig.: Hieracium; O. Rotreklová 2004-12-08: Hieracium pilosella;
lokalita: Pržno (Schl.) bei Friedlant: l. Ufer d. Ostravica, nächst d. Eisenbahnbrücke
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'4.00"N, 18°21'21.00"E, ± 600m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-06-22
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 19; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878707

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-09: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Baška (Schl.): An der Ostravica nächst d. Bahnhof "Baška", selten
nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'58.00"N, 18°22'8.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878720

původní jméno: orig.: Hieracium subvirescens; O. Rotreklová 2019-07-27: Pilosella officinarum;
lokalita: Čupek bei Metelovice (Mh.): auf d. Gipfel, nicht häufig
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'12.00"N, 18°20'38.00"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-06-22
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 20; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878723

původní jméno: orig.: Hieracium subvirescens; O. Rotreklová 2019-07-26: Pilosella officinarum;
lokalita: Malenowitz am Fusse d. Lysá hora, u. zer. am Sibudovbach [unclear]
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'12.00"N, 18°20'38.00"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-06-28
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 34; Btn rotstreifig, H. u. Schaft schwarz behaart;
ID: 13878739

6376d

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; [A. Oborny:] Hieracium pilosella subsp. latiusculum; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokalita: Abhang der Praschiwa (704 m [= Malá Prašivá]) gegen Bukowitz (Schlesien)
nejbližší obec: Dobratice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'35.00"N, 18°28'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collector on the label erroneously given as Weber;
ID: 13878731

6377a

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: na mezi asi 1 km jihozápadně od obce Komorní Lhotka. S. m. ca 450 m
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'4.00"N, 18°30'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-06-10
náleze: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří / 99a Radhošské Beskydy;
ID: 13878281

6377b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: sušší pastviny, Z expozice, 550 m SV od evangelického kostela v Gutech
nejbližší obec: Gutý, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'8.43"N, 18°36'7.93"E, ± 9m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-06-23
náleze: Daniel Szokala
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: hojně
ID: 13730895

6377c

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek, na louce na hřebeni vrchu Kotař asi 3,5 km jižně od obce Komorní Lhotka. S. m. cca 780 m
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'20.00"N, 18°31'38.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1971-08-11
nálezc: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13878282

6378a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,127Cc11,kú Vendryně,Prašivá hora
souřadnice: 49°39'21.00"N, 18°43'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1996-11-20
nálezc: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh Plagiothecium curvifolium zapsan jako P. laetum. / Zapsany i "nepodtrzene" druhy, u kterych neni jasne zda byly pritomny.
ID: 829857

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,126Bb10,kú Vendryně,Prašivá hora
souřadnice: 49°39'31.00"N, 18°44'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976-08-31
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh Plagiothecium curvifolium zapsan jako P. laetum.
ID: 826777

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,127Cc11,kú Vendryně,Prašivá hora
souřadnice: 49°39'21.00"N, 18°43'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976-08-31
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh Plagiothecium curvifolium zapsan jako P. laetum. / V zápise zahrnuta i fytoocenologicky zapis z 20.XI.1996 / /
ID: 827015

6378b

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019: Pilosella officinarum;
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Nýdek: pod M. Sošovem 290 m Z vrcholu M. Sošov (763). S. m. 710 m; souřadnice: 49°39'06 N, 18°48'07 E; louka
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'6.00"N, 18°48'7.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2014-06-07
nálezc: N. Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no NK387; distr. phytogeogr. 99b Slezské Beskydy;
ID: 13878251

6378c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokality: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: psí hřbitov 440 m Z od vrcholu Žďáru. S. m. 670 m; souřadnice: 493631 N, 184007 E;
louka
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'31.00"N, 18°40'7.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2014-06-27
náleze: N. Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no NK557; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13878250

6378d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokality: Flora silesiaca: Bystřice nad Olší (okr. Frýdek-Místek), kamenitý okraj cesty na vrcholové osídlené polaně Loučky (kóta 835),
roztroušeně. S. m. ca 805 m
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'33.00"N, 18°47'5.00"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1996-07-30
náleze: Jarmila Kudělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878260

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokality: Flora silesiaca: Hrádek ve Slezsku, (okr. Frýdek-Místek), zelená turist. značka, ca 200 m SV chaty Na Grúni, kamenitý okraj
polní cesty, méně četně. S. m. ca 655 m
nejbližší obec: Hrádek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'2.00"N, 18°46'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1995-07-27
náleze: Jarmila Kudělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878259

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora silesiaca: Slezské Beskydy: Bystřice nad Olší, křovinatá stráž na úpatí Gruně [= hřeben nad chatou Hrádek]
nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'21.00"N, 18°45'57.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1968-05-09
náleze: O. Zatloukal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878744

6441b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: PR Pleš
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'1.63"N, 12°38'17.36"E, ± 526m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-06-14
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Pleš. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7765316

6441d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.105. Český les: Pleš:
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-31
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8271389

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.99. Český les: Pleš: Strasserand, orient. SW.
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-31
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8271193

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Český les: Pleš
souřadnice: 49°32'25.00"N, 12°35'51.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-31
nálezcce: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1712461

6442a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 324. Bystřice: svahy úvozu polní cesty k lesu 0,5 km SSV od obce
nejbližší obec: Bystřice, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'26.10"N, 12°42'18.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezcce: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209576

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: sn.7. Doubravka: drolná stráž u silnice z obce do Újezdu Sv.Kříže, 400 m JZ od obce
nejbližší obec: Doubravka, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'54.00"N, 12°44'48.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1995-09-26
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - Erica 9: 73-86.
projekt: FLDOK
ID: 9583477

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Doubravka, drovinová stráž u silnice z obce do Újezdu Sv. Kříže, 400 m JZ od obce

souřadnice: 49°34'54.00"N, 12°44'51.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1995-09-26

nálezce: P. Mudra

pramen: Mudra P. et Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - Erica, Plzeň, 9: 73-86.

projekt: ČNFD

ID: 2347963

6442b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Čečín: západní svahy Černé hory (kóta 662) 0,3–0,7 km V od obce

nejbližší obec: Čečín, okres Domažlice

nadmořská výška: 510-570 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: J. Chrtěk

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9909784

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hostouň: cesta ve svahu nad zahrádkářskou kolonií jihovýchodně od obce, 250 m Z kóty 478

nejbližší obec: Hostouň, okres Domažlice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-08

nálezce: M. Štech; L. Lipl

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901502

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Štítary: vrch sv. Vavřince 0,5 km V od obce, xerothermní stráně se skalkami ovsíkové louky

nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice

nadmořská výška: 420-467 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-08

nálezce: M. Štech; L. Lipl

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901648

6442c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Rybník: lesíky, nálety a loučky v údolí Radbuzy 1,4–3,2 km S od restaurace v centru obce

nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice

nadmořská výška: 520-535 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9905103

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Korytany_2220034
nejbližší obec: Korytany, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'58.88"N, 12°42'11.16"E, ± 9m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-05-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0222. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5275393

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Korytany_2220036
nejbližší obec: Korytany, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'0.11"N, 12°42'13.61"E, ± 127m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-05-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0222. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5275399

6442d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Drahotín: malý hadcový lůmek nad lesní cestou mezi rybníkem a přírodní rezervací Drahotínský les 1 km JV od obce, 0,6 km S od vrcholu vrchu Skalky (532,8 m)
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897125

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Poběžovice: okraje lesů, lesní lemy a přikopy podél silnice do Drahotína 1,8–2,5 km Z(–ZSZ) od hlavní budovy železničního nádraží
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 470–480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896920

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Drahotín: přírodní rezervace Drahotínský les s převážně borovým lesem, skalními výchozy hadců a pasekami 1,2–1,7 km JV od obce
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice
nadmořská výška: 490–520 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897161

6443a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 403. Hašov: pahorek V od obce
nejbližší obec: Hašov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211202

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 398. Horní Metelsko: mez u silnice směrem z obce k lesu Remíz
nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211124

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 391. Dolní Metelsko: úvozy při silnici a polní cestě do Horního Metelska
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210905

6443b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 293. Bukovec: svahy úvozů polní cesty 0,2 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208981

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 472. Doubrava: údolí při potoku JJV od obce, okraj lesa
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213283

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 471. Doubrava: les podél potoka J od obce

nejbližší obec: Doubrava, okres Domažlice

souřadnice: 49°33'17.60"N, 12°59'44.20"E, ± 300m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9213156

6443c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 452. Meclov: směr gabbrové hrby k Mašovicím

nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: O. Roubínková

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9212313

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 450. Meclov: Mlýnský vrch

nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: O. Roubínková

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9212253

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Meclov, směr gabbrové hrby k Mašovicím.

datum: 1971-07-09

nálezce: Roubínková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8637501

6443d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 260. Horšovský Týn: stráž za ÚNZ

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: J. Vaněček

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9207398

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 766. Horšovský Týn: podél cesty 0,5 km SV od města

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9217996

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 466. Horšovský Týn: Podháj, JZ od města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: O. Roubínková
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212413

6444a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 303. Čečovice: výslunné stráně S od potoka 1 km Z od obce
nejbližší obec: Čečovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209214

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 307. Čečovice: svahy úvozů polní cesty 0,7 km JJV od obce
nejbližší obec: Čečovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209280

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 309. Čečovice: vlhké kulturní smrčiny a bory při lesní cestě v lese Strachotín, 1,5 km JJV od obce
nejbližší obec: Čečovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209322

6444b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Holýšov: bývalé vojenské cvičiště 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'33.50"N, 13°7'15.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910865

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC Červené Poříčí, Vytuna
souřadnice: 49°35'9.00"N, 13°9'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-07-11
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=50 /Orig. number=744
ID: 543486

6444c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 6. Křenovy: podél cesty borem v polesí Křenovský les (V část Peřiny) 1 km JJV od obce
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205281

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: p0147_212222_901_T3.5B
nejbližší obec: Staňkov-ves, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'44.84"N, 13°4'51.24"E, ± 64m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jan Bureš
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4140024

6444d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Krchleby: okraje polí a travnatá místa na severovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Krchleby, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909292

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 6. Plzeňská pahorkatina vlastní: Krchleby u Merklína (31a/6444): v lese a jeho lemu při silnici Krchleby - restaurace Zelený Háj v lese Výtuň.
nejbližší obec: Krchleby u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'47.00"N, 13°7'40.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
náleze: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346751

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 570. Staňkov: svahy u silnice do Hlohovčic u kóty 410

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215161

6445a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Merklín: jižní a jihovýchodní okraj lesa na Merklínské hůrce (477 m) 0,6–1,2 km VSV od kostela v obci

nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 430-440 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-09

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901127

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Zemětice: pole, polní cesta a suchý trávník 1,6 km SSV od obce severně od osady Chalupy

nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 410-420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-08

nálezce: J. Chrtek

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9909452

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Merklín: motokrosová dráha a okolí a starý sad uvnitř dráhy na západním svahu Merklínské hůrky (477 m) 0,2–0,4 km V od kostela v obci

nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 430-440 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-09

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901208

6445b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: /318/ U trati z Přeštic do Lužan

nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°33'51.00"N, 13°19'14.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1969-07-21

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9647446

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1432/ u trati pod Žerovicí
nejbližší obec: Žerovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'16.00"N, 13°18'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-05-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656421

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1578/ u silnice z Přeštic do Skočic
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'53.00"N, 13°18'47.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657486

6445c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /682/ U Roupova
nejbližší obec: Roupov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'7.00"N, 13°14'57.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651409

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /720/ Suchopár u hájovny u Biřkova
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'24.00"N, 13°14'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651796

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1138/ u Bolkova
nejbližší obec: Bolkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'3.00"N, 13°13'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655505

6445d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /3/ Plzeňská pahork.vlastní: U Červeného Poříčí: na J okraji lesnatého vrchu Stramchně, orient. J. (čtverec síť.map.6445d)
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'16.00"N, 13°17'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002-06-16
pramen: Pivoňková L. (2003): Nové nálezy ohrožených druhů suchých trávníků (*Helichrysum arenarium* (L.) MOENCH, *Orchio morio* L. a *Trifolium striatum* L.) v západních Čechách. - *Calluna* 8: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7957094

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /170/ U trati z Červeného Poříčí do Švihova
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'4.00"N, 13°18'10.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644273

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /2922/ stráž nad mlýnem u Borov
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'30.00"N, 13°18'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-20
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661777

6446a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1076/ suchopáry na P břehu Divokého potoka mezi Krasavci a Dol. Lukavicí
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'56.00"N, 13°21'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-06-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655165

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /380/ U cesty od Vícova do Dolní Lukavice
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'17.00"N, 13°21'36.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-03
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648265

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /18/ Střížov /zales.vrch V od Přeštic, S část včetně samoty, kóta 523 m/
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°22'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640999

6446b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 77. Chocenický Újezd: rybník na V okraji obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo; Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: břeh potoka
ID: 9224534

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /2/ Kožich u Libákovíc /pahorek SV od Libákovíc, kóta 584/
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'20.00"N, 13°26'43.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640340

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /898/ Velký pahorek u Libákovíc
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'16.00"N, 13°25'14.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653532

6446c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /511/ Pastvina Z od Týniště
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'17.00"N, 13°24'39.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649564

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /505/ Suchopáry JV od Horšic
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'39.00"N, 13°23'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-06-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649533

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LHC Červené Poříčí, Kaliště
souřadnice: 49°31'2.00"N, 13°20'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1954-08-17
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=180 /Orig. number=392
ID: 536581

6446d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /3561/ pahorky u Týniště
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'17.00"N, 13°25'19.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-02
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9663311

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /2521/ Kopaniny u Svárkova
nejbližší obec: Svárvkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'43.00"N, 13°27'52.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-08-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9660605

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /960/ u skalky v polích Z Březí
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'5.00"N, 13°27'3.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-09-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654415

6447a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 127. Smederov: borový les a skalky nad údolím Úslavy cca 0,5 km Z od obce
nejbližší obec: Smederov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225536

původní jméno: *Hieracium pilosella*
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°32'13.00"E
nadmořská výška: 367-404 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994
pramen: Chytrá H. (1999): Synantropní flóra Blovic. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 98: 7-27.
projekt: FLDOK
ID: 9639874

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Spálené Poříčí, Chejlava
souřadnice: 49°33'10.00"N, 13°32'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-17
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=193 /Orig. number=208
ID: 534077

6447c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 185. Jarov: vrch Kopec 1 km V od obce
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226863

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 182. Jarov: polní cesta 0,7 km JZ od obce
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226826

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 173. Ždírec: les Chýlava, JZ od obce
nejbližší obec: Ždírec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226510

6447d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dvorec: výslunné stráně u chatky nad V břehem Úslavy na Z svazích SV od osady
nejbližší obec: Dvorec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'17.67"N, 13°36'45.37"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8497927

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vrčeň: výslunné písčité meze na JV úpatí návrší (kóta 467,9) nad V břehem Úslavy, S od obce
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'51.13"N, 13°37'3.35"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8497946

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vrčeň: výslunné písčité meze na JV úpatí návrší (kóta 467,9) nad V břehem Úslavy, S od obce
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'51.13"N, 13°37'3.35"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8500949

6448b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 1016) Hutě pod Třemšínem, lesy při cestě mezi chatou Roubenka a obcí Hutě pod Třemšínem, Z obce

nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram

nadmořská výška: 600-650 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8917971

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 1014) Hutě pod Třemšínem, lesy a paseky mezi SPR Getsemanka a chatou Roubenka, SZ obce

nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram

souřadnice: 49°35'42.90"N, 13°45'48.50"E, ± 500m

nadmořská výška: 670-700 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8917923

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Rožmitál, Roželov, 417 C13

souřadnice: 49°33'51.00"N, 13°47'15.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 715 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1957-07-22

nálezce: K. Plíva

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 167708

6448c

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 223. Čížkov: křoviny při polní cestě k lesu Okrouhlice S obce

nejbližší obec: Čížkov

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

poznámka: bahnitá louka

ID: 9227315

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Liškov; fragmentárně zachovalý lem s *Heli.gran.*, *Lych.visc.*, *Luz.luz.*, *Dent.dec.*, *hier.pil.*, *Geni.tinct.*, *Mela.prat.*, *Thym.puleg.*, *Call.vul.*, *Camp.rot.*, *Frag.ves.*

souřadnice: 49°29'58.86"N, 13°40'20.82"E, ± 162m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-08-02

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T4.2

ID: 11681470

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Měřcín; zachovalý luční lem s převahou Nard.str. a Dant.dec., hojkě Pot.ere., výskyt Pedic.syl., Call.vulg., Ver.off., Rhin.min., Succ.prat., Anth.odo., Hier.pil., Briz.med.
souřadnice: 49°30'41.17"N, 13°41'31.66"E, ± 110m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-03
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11681842

6448d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Leletice, Javory
souřadnice: 49°31'42.00"N, 13°49'36.00"E
nadmořská výška: 539 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-05-24
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061168

6449a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 240) Bezděkov pod Třemšínem, rybníček a fragmenty slatinných luk 0,8 km Z obce
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšín
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901064

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 239) Bezděkov pod Třemšínem, les 1,3 km ZSZ obce
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšín
nadmořská výška: 570-600 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901296

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 250) Skuhrov, lučinatý svah se S exp. nad silničkou J obce za mostem přes Vlčavu (podél pravého břehu Vlčavy)
nejbližší obec: Skuhrov
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901351

6449b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 254) Chrást, J okraj borového lesa na Chlumci (536 m) při polní cestě Z obce
nejbližší obec: Chrást
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902035

6449c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Bělčice: suchý svah se skalkami nad silnicí na JZ úpatí Slepíčí hory Z od obce
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'8.90"N, 13°51'48.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-03-31
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487991

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 274) Koupě, při polní cestě mezi obcí a železniční zastávkou Slavětín, SZ obce
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902417

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 289) Drahenice, travnaté sady na SV okraji lesa na Drahenickém vrchu, J obce
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902787

6449d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 288) Drahenice, lesy na Drahenickém vrchu JZ obce
nejbližší obec: Drahenice, okres Písek
souřadnice: 49°30'45.00"N, 13°56'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902726

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Strakonice, Boudy, 027c, Počáply
souřadnice: 49°31'22.00"N, 13°59'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1968-09-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 232 - půdní profil je netypický (4C), hlinitý překryv je mělký, erodovaný
ID: 497742

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Rožmitál, Závišín, 246 A13, Drahenice
souřadnice: 49°30'18.00"N, 13°57'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-05-31
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404962

6450a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Dobrá Voda u Březnice: suchá louka při jižním okraji lesa východně od osady
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'22.76"N, 14°0'34.95"E, ± 50m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920127

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Rožmitál, Příbram, 632 F13, Svojšice
souřadnice: 49°33'58.00"N, 14°2'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405499

6450b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 848) Bohostice, stráně nad koupalištěm proti kótě 471, řídký borový les
nejbližší obec: Bohostice, okres Příbram
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914811

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 844) Bukovany, stepní stráň V obce nad třešňovkou
nejbližší obec: Bukovany
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914701

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 706 G15, Čistá
souřadnice: 49°35'28.00"N, 14°9'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: půdní lišejníky 1
ID: 416235

6450c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 324) Mirovice, meze při cestě mezi osadou Sochovice a Mirovicemi, JZZ obce
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903502

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 333) Horosedly, návrší ca 1,5 km VJV obce, pastviny, okolí vápencového lomu a vlastní lom
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Václav Chán; Čejka
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903692

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Mirovice, Dolní Nerestce, PP Nerestský lom ca 1 km SSV od obce
souřadnice: 49°30'31.00"N, 14°4'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-05-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1621220

6450d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Orlík nad Vltavou: suchý jižní okraj lesa v jižní části rekreační osady Velký Vír
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°31'16.18"N, 14°9'28.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-10-19
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677384

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kožlí: suchopár při J okraji borového lesa blíže SV okraje obce
nejbližší obec: Kožlí, okres Písek
souřadnice: 49°31'2.30"N, 14°8'56.60"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-07
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8497942

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kožlí: suchopár při J okraji borového lesa blíže SV okraje obce
nejbližší obec: Kožlí, okres Písek
souřadnice: 49°31'2.30"N, 14°8'56.60"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-07
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8500945

6451a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 860) Milešov, výslunné stráně a křoviny na vrcholu Kalich, SZ obce
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
nadmořská výška: 400-440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: Lubomír Hrouda; Jana Osbornová
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914656

původní jméno: *Pilosella officinalis*
lokalita: Milešov – kaplička; jihozápadně orientované svahy za kapličkou při JV okraji Milešova, 49°35'04"N, 14°13'27"E, 420–425 m n. m.
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'4.00"N, 14°13'27.00"E
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013
nálezcce: Jiří Malíček; Jana Steinová
pramen: Malíček J. & Steinová J. (2014): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 49: 243–260.
projekt: Florlit
ID: 13854293

původní jméno: *Pilosella officinalis*

lokality: Milešov – Kalich; trávníky na JJZ orientovaném svahu vrchu Kalich, 0,5 km SZ od Milešova, 49°35'33"N, 14°12'53"E, 420–430 m n. m.

nejbližší obec: Milešov, okres Příbram

souřadnice: 49°35'33.00"N, 14°12'53.00"E

nadmořská výška: 420–430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013

nálezce: Jiří Malíček; Jana Steinová

pramen: Malíček J. & Steinová J. (2014): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 49: 243–260.

projekt: Florlit

ID: 13854294

6451b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 885) Kuní, pole s malým lomem na J svahu Hodětina, ca 0,4 km JZ osady Kuniček

nejbližší obec: Kuní, okres Příbram

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8915662

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 871) Lašovice, les na hřbetu Hrby při červené turistické značce mezi samotami Tuška a Sychrov, vrcholová partie, ca 1,5-

nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8915352

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 879) Krašovice, stráně v údolí potoka mezi osadou Rybníček a Mikovým mlýnem JV obce

nejbližší obec: Krašovice, okres Plzeň-sever

nadmořská výška: 400–420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8915476

6451c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 901) Zahořany, zalesněný V svah a hřeben vrchu Koňský vrch 1 km JV obce

nejbližší obec: Zahořany, okres Písek

nadmořská výška: 550–575 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Michaela Šourková

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8915825

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Voltýřov, okraj lesa u cesty cca 0,4km JZ obce
souřadnice: 49°32'23.90"N, 14°11'23.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-17
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3005763

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Květov, Klučenice, 149b1, Chrást
souřadnice: 49°31'24.00"N, 14°12'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-08-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 280
ID: 470867

6451d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kovářov: jižní okraj lesa na vrchu Kovářovská hůrka (kóta 535) SZ od obce
nejbližší obec: Kovářov, okres Písek
souřadnice: 49°31'18.83"N, 14°16'21.57"E, ± 20m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13896491

6452a

původní jméno: *Hieracium pilosella* L.
lokalita: Skoupý - Kozince, segment č. 2, Sedlčansko, vápencová step
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram
souřadnice: 49°34'32.08"N, 14°20'12.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-05-12
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. Jindřich Chrtěk jun. 15.11.2007
ID: 13610495

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Skoupý: výslunný trávník s vápencovými skalkami 150 m SZ od osady
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram
souřadnice: 49°34'44.40"N, 14°20'34.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13766865

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Obděnice: suchý trávník pod hřbitovem
nejbližší obec: Obděnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'4.12"N, 14°22'29.47"E, ± 50m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2019-04-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783553

6452b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 971) Hodkov, pastviny 0,5 km JV osady
nejbližší obec: Hodkov, okres Kutná Hora
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916797

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: a0211_222223_134_T5.5
nejbližší obec: Veletín, okres Příbram
souřadnice: 49°33'21.71"N, 14°28'27.34"E, ± 3m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2003
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220534

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zvěřinec; Boudy: zřícena hradu Zvěřinec na lesnatém návrší Na Hradě (+542 m) 0, 5 km J od křižku v části obce Přední Boudy,
souřadnice: 49°35'6.73"N, 14°28'12.70"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2013-07-17
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12014365

6452c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 15. Záluží: pole a příkopy Z silnice Milevsko-Chyšky, v úseku 0-500 m S od odbočky na Záluží
nejbližší obec: Záluží, okres Plzeň-jih
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045500

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Milevsko , Chyšky, 118 a6
souřadnice: 49°32'52.00"N, 14°23'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1967-10-18
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 146 /
ID: 65096

6452d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 10. Podchýšská Lhota: kamenité meze a loučka u polní cesty ca 300 m J obce
nejbližší obec: Podchýšská Lhota, okres Písek
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045358

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 47. Křenovy Dvory: mokrá louka u rybníka při samotě Boučí
nejbližší obec: Křenovy Dvory
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9046149

6453a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Heřmaničky: Heřmaničky: lesnatý vrch Vápenka (kóta 593) J obce, při žlutě značené turistické cestě na S svahu vrchu
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Benešov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480357

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 745.Heřmaničky: lesnatý vrch Vápenka (kóta 593) J od obce, při žlutě značené turistické cestě na S svahu vrchu, 530 m n. m.
- Deyl (43b; 6453a).
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: s. d.
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843734

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 806 F2, Kvaštov - Vápenec
souřadnice: 49°34'48.00"N, 14°34'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-09-08
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414473

6453b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: a0212_222225_12_T5.5
nejbližší obec: Ješetice, okres Benešov
souřadnice: 49°33'56.34"N, 14°35'42.50"E, ± 3m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2002
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0212: a0212. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4220728

6453c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nové Libenice: Nové Libenice: nebeský rybník Z křižovatky silnic kóta 647 (hranice krajů) 300 m VSV obce
nejbližší obec: Nové Libenice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480363

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Monín: Monín: doubrava na podélném hřebítku 700 m JV osady
nejbližší obec: Monín
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480362

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 712. Nové Libenice: nebeský rybník Z od křižovatky silnic kóta 647 (hranice krajů) 300 m VSV obce, 660 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
datum: s. d.
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842961

6453d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 551. Borotín: zřícenina Starého Zámku, travnaté svahy, 540 m n. m. - Čejka (42b; 6553b).
nejbližší obec: Borotín, okres Tábor
souřadnice: 49°29'58.60"N, 14°37'45.30"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Čejka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839145

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Planá n. Lužnicí, Sudoměřice, 212 h, Borotín
souřadnice: 49°30'34.00"N, 14°38'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-08-02
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 23
ID: 65894

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Planá n.Lužnicí, Sudoměřice, 211 a, Borotín
souřadnice: 49°30'38.00"N, 14°39'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 521 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-08-02
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 25
ID: 65937

6454b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Šebířov, plošina nad levým břehem Blanice 1,2 km J obce
souřadnice: 49°33'32.00"N, 14°49'33.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1997-08-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701809

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Šebířov, svah nad levým břehem Blanice 1,3 km J obce
souřadnice: 49°33'16.00"N, 14°49'27.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1997-08-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701851

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Šebířov, plošina nad levým břehem Blanice 1,3 km J obce
souřadnice: 49°33'16.00"N, 14°49'27.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1997-08-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701881

6454d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Blanice: Blanice: při silnici mezi obcí a osadou Bendovo Záhoří
nejbližší obec: Blanice, okres Strakonice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480349

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Mladá Vožice: Mladá Vožice: skarnový vrch (s parkovou úpravou) s kostelíkem 200-400 m VJV náměstí
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480356

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 484. Blanice: při silnici mezi obcí a osadou Bendovo Záhoří, 500-480 m n. m. - Hrouda (42b; 6454d).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9837860

6455a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Kamberk: Kamberk (Zlaté Hory): u cesty na V břehu rybníka 600 m J až JJZ obce

nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8480354

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 513. Kamberk (Zlaté Hory): u cesty na V břehu rybníka 600 m J až JJZ od obce, 400 m n. m. - Skalický (42b; 6455a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9838244

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: c0212_231119_11_T6.1B

nejbližší obec: Vilice, okres Tábor

souřadnice: 49°35'12.48"N, 14°51'59.26"E, ± 25m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004-05

nálezce: Hana Urbanová

pramen: Hana Urbanová. c0212: c0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4337568

6455b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Vlašim, Louňovice, 445 D3, Načeradec - v Zálesí

souřadnice: 49°35'7.00"N, 14°56'23.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-09-17

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 363669

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: c0213_231120_27_T3.5B

nejbližší obec: Olešná u Načeradce, okres Benešov

souřadnice: 49°34'55.02"N, 14°55'54.70"E, ± 53m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Hana Urbanová

pramen: Hana Urbanová. c0213: c0213. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4337809

6455c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Radvanov: Radvanov: při modře značené turistické cestě V obce
nejbližší obec: Radvanov, okres Sokolov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480353

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 758.Radvanov: při modře značené turistické cestě V od obce, 580-610 m n. m. - Hrouda (67; 6455c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844028

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0145_231303_18_T1.1
nejbližší obec: Janov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'19.88"N, 14°50'13.13"E, ± 79m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0145: c0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4346763

6455d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Salačova Lhota,okraj smrčiny mezi Salačovou Lhotou a Slavětínem
souřadnice: 49°31'28.00"N, 14°58'47.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-25
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung Festuca Sect. Festuca in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.
projekt: ČNFD
ID: 2374957

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: j0124_231305_80_T5.5
nejbližší obec: Salačova Lhota, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'40.03"N, 14°58'45.98"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347888

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Mezilesí; Vlhká louka, sečená, u lesa fragmenty Violionu a asi také dřívě Molinion. Dělá dojem přiseté nebo i přeorané.
souřadnice: 49°32'45.57"N, 14°57'38.83"E, ± 209m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-10
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2007 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11464544

6456a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.2. lok. 1. sním.0-7. Strážiště u Lukavce: "louka u Dolské myslivny" nachází se asi 2 km JV obce Lukavice
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°0'54.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-13
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážiště u Lukavce. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.
projekt: FLDOK
ID: 9812215

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Hořepník, 1c1, Borek
souřadnice: 49°34'3.00"N, 15°4'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-08-18
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 8 /
ID: 42409

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Hořepník, 21a, Borek
souřadnice: 49°34'3.00"N, 15°4'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1968-09-11
nálezc: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 8 / Půdní vegetace: lišejník +.
ID: 42400

6456b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.1. Onšov bei Želiv: Gemeinderand oberhalb des Baches bei der Strasse (susserhalb der Karten, ca 480m)
nejbližší obec: Onšov u Želiva, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°7'50.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1966-09-08
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7918716

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /136/ Pacovsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 6456 hojně
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'58.70"N, 15°4'53.80"E, ± 8000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8890404

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Onšov bei Želiv: Gemeinderand ogerhalb des Baches bei der Strasse (ausserhalb der Karten, ca. 480 m

souřadnice: 49°34'35.00"N, 15°7'50.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1966-09-08

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.

projekt: ČNFD

ID: 1697945

6456c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Útěchovice pod Stražištěm; Odvodněná louka, dříve pravděpodobně vlhká v komplexu s Violiony a možná i Moliniony. Nyní

kolísá kvalita, dominanty se střídají, na některých místech a u lesa přechody k Violionu. Kosená.

souřadnice: 49°32'21.67"N, 15°1'10.43"E, ± 333m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-08

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2007 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11464826

6456d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Arnešovice

souřadnice: 49°31'29.30"N, 15°8'6.72"E, ± 60m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2012-06-28

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0691 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 10752790

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Arnešovice

souřadnice: 49°31'34.83"N, 15°8'6.54"E, ± 189m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2012-06-28

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0691 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 10752928

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hořepník; Hojně mechy

souřadnice: 49°30'43.18"N, 15°5'52.88"E, ± 43m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-10

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 11387234

6457a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488141

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 110. Vojslavice: skály na P břehu Želivky pod obcí a přilehlý břeh Želivky
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'24.00"N, 15°13'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488433

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 80a. Syrov: okraj lesa
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°10'52.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487596

6457b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 128. Horní Rápotice: úvoz S za obcí, směr úvozu cca Z-V
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'39.00"N, 15°18'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488973

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 121. Kaliště: v obci
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'33.00"N, 15°18'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488661

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 123. Kaliště: u rybníka Horní Rychta V obce

nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'35.00"N, 15°18'45.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9488766

6457c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.1.sním.10. Poříčí bei Želiv: Felsen oberhalb der Želivka

nejbližší obec: Poříčí u Želiva, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'13.00"N, 15°11'60.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1966-09-08

pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.

projekt: FLDOK

ID: 7918943

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 149. Želiv: smrčina u Březinova mlýna JZ obce

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'24.00"N, 15°12'56.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489562

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 157. Želiv: obec a P břeh řeky pod mostem

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'49.00"N, 15°13'29.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489721

6457d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 180. Sedlice: Bederský les

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'20.00"N, 15°16'0.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý; Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490805

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 195. Petrovice: břehy Petrovického potoka mezi Močidly a Rokosovým mlýnem JJV obce

nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'8.00"N, 15°17'26.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491547

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 176. Milotice: okraje cesty a lesa na Z břehu Velké přehrady od mostu Z obce až ke skalám

nejbližší obec: Milotice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'8.00"N, 15°15'37.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490712

6458a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7977947

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 225. Brunka: v osadě

nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'45.00"N, 15°20'12.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9492074

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 230. Světlice: úvoz při S okraji obce

nejbližší obec: Světlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'18.00"N, 15°21'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9492297

6458b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978248

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 268. Skála: louky v údolí potoka S obce
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°26'20.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493277

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 262. Kežlice: hřebenová cesta od rozcestí 800 m V osady Nový Dvůr do vzdálenosti 1000 m JJV rozcestí
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'57.00"N, 15°25'25.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493081

6458c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978502

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 287. Komorovice: amfibolitová výšina s lesíkem 250 m VJV obce
nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'18.00"N, 15°21'21.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493756

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 313. Humpolec: opuštěný žulový lom s rumišťem a okolím VJV města S silnice do Vilémova

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'15.00"N, 15°22'37.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický; Čestmír Deyl; František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9494317

6458d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.

nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7978775

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 355. Kamenice: meze směrem k Mikulášovu

nejbližší obec: Kamenice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°31'6.00"N, 15°25'20.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9495358

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 383. Skorkov: rašelinné louky a rašeliniště kolem Pílského potoka na J okraji obce

nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'11.00"N, 15°28'39.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9496267

6459a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979055

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: h0186_232118_230_T2.3B

nejbližší obec: Michalovice u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'59.20"N, 15°31'18.55"E, ± 45m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004-08

nálezce: Filip Kolář

pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4372786

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: h0186_232118_232_T2.3B
nejbližší obec: Poděbably, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'19.03"N, 15°31'37.81"E, ± 53m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372794

6459b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 16. Mírovka: vrchol kóty Vysoká, ca 2,2 km JJV od obce, 570-587 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'39.00"N, 15°37'58.00"E
nadmořská výška: 570-587 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415510

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 14. Mírovka: lesní cesta Z od železniční trati JV od obce, 0,5-1,5 km S od kóty Vysoká, 460-520 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'8.00"N, 15°37'54.00"E
nadmořská výška: 460-520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415442

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979615

6459d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979911

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Šlapanov, 1,5 km JJV od kostela v obci, poblíž samoty Lutrián

souřadnice: 49°31'40.90"N, 15°39'51.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-08-29

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1466981

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Pozovice, obec, rybníky

datum: 1982-08-25

nálezce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8638204

6460a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.

nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7980222

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 433. Stříbrné Hory: u železniční zastávky JZ obce

nejbližší obec: Stříbrné Hory, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'51.00"N, 15°40'56.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497346

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 431. Dlouhá Ves: S okraj obce a rybníček v obci

nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'10.00"N, 15°40'20.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497322

6460b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.

nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7980474

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Příbyslav, při silnici SV města směr Modlíkov
souřadnice: 49°35'15.54"N, 15°45'27.37"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11200047

6460c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980751

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hrbov, 0,75 km Z od středu obce, u cesty vedoucí pod lomem
souřadnice: 49°30'19.00"N, 15°44'5.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-08-30
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1467048

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Věžnice, 0,35 km JZ od mostu přes Šlapanku v Horních Věžnicích, u odbočky na Nové Dvory ze silnice
souřadnice: 49°30'46.30"N, 15°41'23.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-08-29
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1467001

6460d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981053

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Olešenka, obec
souřadnice: 49°32'53.06"N, 15°45'59.96"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11213104

6461a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2005-03-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Sázava: u cesty u železniční trati 1 km S obce. S. m. 540 m
nejbližší obec: Sázava, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'56.00"N, 15°51'13.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-24
náleze: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878681

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2005-03-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou: vlakové nádraží. S. m. 550 m
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'3.00"N, 15°53'47.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-05-27
náleze: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878682

6461b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jámy; Zachovalý luční porost v mírném svahu. Vyšší pokryvnost mechového patra. U lesa maloplošně T2.3B. Kosené.
souřadnice: 49°33'17.13"N, 15°59'32.73"E, ± 110m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2014-05-22
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12877975

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Žďár n.S., při trati Z města mezi okrajem města a rybníkem
souřadnice: 49°34'3.74"N, 15°55'8.22"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11216305

6461c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'43.22"N, 15°54'43.74"E, ± 59m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10838733

6462a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica: Žďár nad Sáz., slunná mez asi 0,5 km východně od Radňovic nedaleko Nového Města na Moravě. S. m. 620 m
nejbližší obec: Radňovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'45.00"N, 16°1'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-16
náleze: J. Fousková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13878158

6462b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Nové Město na Moravě: vrchol kopce "Tři kříže" (k. 675) [= Kalvárie] u Nov. Města na Mor. S. m. cca 670 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'29.00"N, 16°5'13.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1948-09-09
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878578

6462c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0152zv_241121_107_X9A
nejbližší obec: Petrovice u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'57.26"N, 16°3'9.29"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petra Doležalová
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510961

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Petrovice u Nového Města na Moravě; Maloplošně vyvinutá společenstva mělkých půd na teráskách a při horním okraji skalních stěn, ohrožená zarůstáním.
souřadnice: 49°32'56.35"N, 16°3'7.96"E, ± 101m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-22
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12878148

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Petrovice, při silnici Petrovice - Hlinné po křižovatku na Ostrov
souřadnice: 49°32'18.86"N, 16°3'4.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11224894

6462d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Na hlubokých
nejbližší obec: Dlouhé na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'3.75"N, 16°8'4.78"E, ± 87m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-19
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6559353

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Na hlubokých
nejbližší obec: Dlouhé na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'3.75"N, 16°8'4.78"E, ± 87m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-19
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6559288

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Divišov
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'34.44"N, 16°8'58.83"E, ± 1359m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6561648

6463a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Bystřice nad Pernštejnem: na mezi podél úvozové cesty Příhon východně od obce Lísek [= nominativ], asi 200 m od místa, kde tato cesta odbočuje ze silnice. S. m. ca 670 m
nejbližší obec: Lísek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'16.00"N, 16°12'13.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-07-16
nálezc: Petra Čvandová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13878098

6463b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0164_241120_140_T5.5
nejbližší obec: Hluboké u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'54.05"N, 16°17'54.60"E, ± 144m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510276

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: j0164_241120_151_T1.1
nejbližší obec: Korouhvice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'53.83"N, 16°18'35.32"E, ± 127m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510319

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: j0164_241120_174_T5.5
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'27.26"N, 16°18'55.76"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510386

6463c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: K Jilmové
nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'22.84"N, 16°14'25.58"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-02
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6373985

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: K Jilmové
nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'22.84"N, 16°14'25.58"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-02
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6373913

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Babice
nejbližší obec: Vojetín u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'36.28"N, 16°12'21.62"E, ± 1377m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6403246

6463d

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem. Okraj lesa Ochozy asi 500 m J od Bystřice n. P., na vlhčích místech. S. m. 550 m
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'33.00"N, 16°15'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-07-10
nálezc: Jaroslava Slavičková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878576

6464a

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernšt.: Obec Vír, suchý okraj silnice v JV části obce. S. m. 380 m
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'60.00"N, 16°19'59.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-13
nálezc: M. Brázdilová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878044

6464b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: b0213_241218_55_T5.5
nejbližší obec: Prostřední Poříčí, okres Blansko
souřadnice: 49°35'1.25"N, 16°29'27.96"E, ± 197m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2003
nálezc: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4522996

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: b0213_241218_87_T3.4D
nejbližší obec: Horní Poříčí u Letovic, okres Blansko
souřadnice: 49°34'54.62"N, 16°29'1.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezc: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4523080

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: b0214_241223_8_T3.4D
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko
souřadnice: 49°33'35.75"N, 16°28'15.71"E, ± 90m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0214: b0214. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4524878

6464c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová & J. Danihelka 2005-03-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica, Štěpánov nad Svratkou, na mezi u silnice v Z okraji obce. S. m. 360 m
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'14.00"N, 16°20'1.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-05-31
náleze: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878039

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem, Hodonín: asi 1,5 km SZ od obce. S. m. 450 m
nejbližší obec: Hodonín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'42.00"N, 16°23'22.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-05-06
náleze: J. Podhorská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; altitude is actually ca 600 m;
ID: 13878516

6464d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: b0214_241223_44_T5.5
nejbližší obec: Petrov, okres Blansko
souřadnice: 49°32'23.03"N, 16°28'21.04"E, ± 111m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0214: b0214. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4524991

6465a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Distr.: Boskovice. Letovice - okraj pole u koupaliště. S. m. 350 m
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'12.00"N, 16°34'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-07-07
náleze: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878246

původní jméno: orig.: -; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia - povodí Svitavy. Rozhraní - Skřib: *Festucetum* na výslunné stráni k jihu, zřídka, amfibolit. S. m. ca 400 m
nejbližší obec: Vilémov u Rozhraní, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'46.00"N, 16°32'6.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1946-09-14
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Müller; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878324

6465c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; J. Danihelka 2005-03-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Hluboké u Kunštátu: jihovýchodní svahy vrchu Kulíšek, 600 m severně od obce, stráž s
loukami a pruhy lesa. S. m. 630 m
nejbližší obec: Hluboké u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°30'6.00"N, 16°30'10.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-28
nálezce: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878677

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; J. Danihelka 2005-03-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Sychotín: 200 m SZ od obce na Vinném vrchu, slunná, suchá, strmá JZ stráž. S. m. 480 m
nejbližší obec: Sychotín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'21.00"N, 16°29'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-20
nálezce: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878678

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice. Letovice: ul. Krátká - mez u cesty ke hřbitovu. S. m. 360 m
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'54.00"N, 16°34'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-06-14
nálezce: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878247

6465d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Boskovice II., Letovice, 242a
souřadnice: 49°32'26.00"N, 16°36'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1963-07-26
nálezce: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 560537

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svitávka - Lada nad Dolním Semíčkem
nejbližší obec: Svitávka, okres Blansko
souřadnice: 49°31'3.60"N, 16°36'12.80"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2006-08-15
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2006 - botanika. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7303416

6466b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8087586

6466c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: travnatá místa ovocného sadu na Z svahu Příhonu, 4,5 km SV od Boskovic. S. m. ca 450 m
nejbližší obec: Vážany u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°30'36.00"N, 16°41'44.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1995-06-16
náleze: R. Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13878657

6466d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Drahanská vrchovina. Distr. Boskovice: Buková, JZ travnatý svah lemující bývalý lom, asi 150 m J od obce. S. m. ca 640 m
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'9.80"N, 16°49'33.86"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-09-11
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13878747

6467b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny: Svahy J od Krakovce, okolí Sv. Antonínka (kaplička).
datum: 1974-06-02
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638803

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny mezi obcemi: Budětsko - Krakovec - Z Pěnčina - Přemyslovice - Budětsko.
datum: 1969
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638293

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Sv. Antonínek u Krakovce
nejbližší obec: Krakovec na Moravě, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'41.44"N, 16°59'7.43"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1974
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Sv. Antonínek u Krakovce. 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 02.06.1974 - 02.06.1996
ID: 7231871

6467c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088322

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0203_242304_70_T5.5
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'50.15"N, 16°52'8.33"E, ± 6m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4555538

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: m0203_242304_954_T5.5
nejbližší obec: Seč u Lipové, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'46.62"N, 16°53'21.84"E, ± 155m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4556741

6467d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*, forma blízká niveum; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella* cf. *officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Na kopcích pod Přemyslovicemi
nejbližší obec: Přemyslovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'41.00"N, 16°57'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-08-05
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878610

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Moravia. An der Strasse bei Hluchov nächst Prossnitz
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878611

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *subpilosum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Květena Moravy. Při silnici pod Hluchovem u Kostelce
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878585

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *subvulgare*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Květena Moravy. Meze u Hluchova blíž Konice
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'26.00"N, 16°59'39.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878588

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* (beta) *subvulgare*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Květena Moravy. Při cestě u Hluchova
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878590

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *robustius*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Květena Moravy. Při kostelecké silnici U Hluchova, 1887-06-04. *Hieracium pilosella* var. *vulgare*. Květena Moravy. Při
kostelecké silnici u Kostelce, 1887-06-04
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří; coordinates given for locality 1;
ID: 13878595

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* subpilosum; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. U Hluchova
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878597

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* beta) subvulgare; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. U Hluchova při cestě
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878599

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* 1. subpilosum; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. U Hluchova
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878600

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* alfa) genuinum 1. subpilosum; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Meze za Hluchova blíž Konice
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'26.00"N, 16°59'39.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878601

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. subpilosum; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. An der Strasse bei Hluchov nächst Prossnitz
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878602

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum* (beta) *brevipilum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Při silnici u Hluchova
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878603

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Od Hluchova při cestě k ptnenskému mlýnu
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'55.00"N, 16°59'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878605

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. U Hluchova při silnici
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 sheets (BRNU 196796 through 196798); distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878607

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *subpilosum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Při silnici pod Hluchovem u Kostelce
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878608

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum* var. *normale*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Při silnici u Hluchova
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878609

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. U Hluchova při silnici
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 sheets (BRNU 196796 through 196798); distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878613

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. (*trichophorum* beta) *brevipilum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. U Hluchova
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878616

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* 1) *subpilosum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Plateau Drahan. Hluchov
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°59'47.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-06-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878618

6468a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Olomouc, obec Střížov, 2 km J od Náměště na Hané, okraj lesa 700 m SZ od obce. S. m. ca 270 m
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'29.00"N, 17°3'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1979-07-06
náleze: M. Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878131

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Distr.: Olomouc, obec Střížov, 2 km J od Náměště na Hané, u Švédské hradby, 1 km Z od obce. S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Střížov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'60.00"N, 17°2'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1978-10-13
náleze: M. Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878132

6468b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Slatinice, Malý Kosíř, loučky a křoviny v přírodní rezervaci, 500–900 m JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'21.40"N, 17°5'31.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 295-315 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481284

původní jméno: *Pilosella officinarum* s. s.
lokalita: 9. Slatinice: travnaté porosty s křovinami na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí 1km JZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468b)
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'23.00"N, 17°5'25.00"E
nadmořská výška: 280-316 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8064107

původní jméno: *Pilosella officinarum* s. s.
lokalita: 9. Slatinice: travnaté a křovinaté porosty na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí asi 1km JZ od obce.
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'27.00"N, 17°5'29.00"E
nadmořská výška: 280-316 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
poznámka: i lit.údaj Deyl 1988, Bednář 1985
ID: 8086826

6468c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Na Kostelecké hoře u Kostelce
nejbližší obec: Kostelec na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'50.00"N, 17°3'30.00"E, ± 2000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1888-05-24
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878620

6468d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Kaple, přírodní památka Vápenice, travnaté a křovinaté svahy 1,2 km SZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'19.00"N, 17°5'28.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 290-315 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481495

původní jméno: *Pilosella officinarum* s. s.
lokalita: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (na vápencích) s travnatými a keřovými porosty 0,5 - 1,5km JZ od obce, ("Vápenice"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)
nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°5'43.00"E
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8063834

původní jméno: *Pilosella officinarum* s. s.
lokalita: 6. Kaple: travnatý ostrůvek s křovinami uprostřed polí (deprese po těžbě kamene) 0,5km SZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)
nejbližší obec: Kaple, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'10.00"N, 17°5'54.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8063649

6469a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2004-12-07: !;
lokalita: Flora von Mähren. Nebotein [= Hněvotín] b. Olmütz
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'19.00"N, 17°10'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1920-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878271

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Schnobolin [= Slavonín] b. Olmütz
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'21.00"N, 17°13'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911-08
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878268

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora von Mähren. Schnobolin [= Slavonín] bei Olmütz
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'21.00"N, 17°13'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1908-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878265

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius* 1. *epilosum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Nebotein [= Hněvotín]
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'32.00"N, 17°10'10.00"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1907-07
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 044190); distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878270

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *amauron*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Nebotein [= Hněvotín]
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'32.00"N, 17°10'10.00"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1907-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 5 sheets (BRNU 028553, 028564, 028576, 028580 & 044189); distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878276

původní jméno: A. Oborný: *Hieracium pilosella* subsp. *fulviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Babka [= Baba, 264 m] u Olomouce
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'5.00"N, 17°11'1.00"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1905-05-25
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878073

6469c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Trať Skalní díly - kaz v polích, opuště. kamenolom 2 km JZ od Drahlava.
souřadnice: 49°30'7.00"N, 17°14'29.60"E, ± 50m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1977-05-22
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652620

6469d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *fulviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Grygau [= Grygov] b. Olmütz
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'18.00"N, 17°18'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1912-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878264

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. laticeps; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Moravia. Grygau [= Grygov] bei Olmütz
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'18.00"N, 17°18'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1912-07
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878274

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. pseudomelanops; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Moravia. Grygau [= Grygov] b. Olmütz
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'18.00"N, 17°18'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1912-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878278

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. vulgare alfa) genuinum 1. subpilosum; O. Rotreklová 2019-07-08: Pilosella officinarum;
lokalita: Květena Moravy. Stráně nad lesem grygovským u Olomouce
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'12.00"N, 17°19'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1888-06-10
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878606

6470a

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. paracelum; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Květena Moravy. Meze u Svěsedlic u Olomouce
nejbližší obec: Svěsedlice, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'22.00"N, 17°22'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1888-06-27
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;
ID: 13878612

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. vulgare var. subvulgare; O. Rotreklová 2019-07-08: Pilosella officinarum;
lokalita: Květena Moravy. Meze u svěsedlického háje blíže Olomouce
nejbližší obec: Svěsedlice, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'22.00"N, 17°22'48.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1888-06-26
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;
ID: 13878592

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichocephalum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Při silnici u Přáslavic
nejbližší obec: Přáslavice, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'15.00"N, 17°23'26.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1888-06-24
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;
ID: 13878617

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* alfa) *genuinum pilosum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Při silnici u Přáslavic
nejbližší obec: Přáslavice, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'15.00"N, 17°23'26.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1888-06-24
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;
ID: 13878619

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* beta) *subvulgare striatum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. U Přáslavic blíže Olomouce
nejbližší obec: Přáslavice, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'15.00"N, 17°23'26.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1887-06-24
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;
ID: 13878581

6470c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Velký Týnec (okr. Olomouc), V svah kopce Hradisko těsně pod vrcholem
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°21'20.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1977-05-31
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2125433

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Čelechovice. Obec a okolí obce. Svahy, úvozy, potoky.
datum: 1972-09-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642834

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hradisko
nejbližší obec: Čechovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'53.14"N, 17°21'23.64"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1977-05-31
náleze: Jiří Unar
pramen: Unar J. Xerothermní a subxerothermní bylinná vegetace na vápencových ostrůvcích. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6488726

6470d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *subvulgare*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Mähr.-Weisskirchen: Südhang des Svrčov
nejbližší obec: Svrčov, okres Přerov
souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°28'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1910-08
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;
ID: 13878507

6471a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: Oderské předhoří; in pratis prope Bohuslávky. S. m. ca 320 m
nejbližší obec: Bohuslávky, okres Přerov
souřadnice: 49°33'25.00"N, 17°33'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1929-07
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878743

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *amauron*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Waldchen bei Bohuslavek, Bez. Leipzig
nejbližší obec: Bohuslávky, okres Přerov
souřadnice: 49°33'39.00"N, 17°33'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1905-06-08
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13878376

6471b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Louka s prameništěm u Loučky
nejbližší obec: Loučka, okres Přerov
souřadnice: 49°33'34.06"N, 17°35'19.86"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1991
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Louka s prameništěm u Loučky pod Oderskými vrchy. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7216428

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Podhoří na Moravě
souřadnice: 49°34'18.30"N, 17°38'17.54"E, ± 172m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-09-05
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1822 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11035737

6471c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Nieder Aujezd [= Dolní Újezd] bei Leipnik
nejbližší obec: Dolní Újezd, okres Přerov
souřadnice: 49°32'46.00"N, 17°32'11.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1905-06-14
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;
ID: 13878491

6471d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Bahndamm bei Jesernik, Bez. M. Weisskirchen
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.00"N, 17°37'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1905-05-31
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878354

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Eisenbahndamm bei Jesernik, Bez. M. Weisskirchen
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.00"N, 17°37'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1905-05-27
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 065328); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878373

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Eisenbahndamm bei Jesernik, Bez. M. Weisskirchen
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.00"N, 17°37'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1905-05-27
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 065329); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878386

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *latiusculum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Bahndamm bei Jesernik
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.00"N, 17°37'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1905-05-27
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878453

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. fulviflorum; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokalita: Mähren: Bahndamm bei Jesernik, Bez. M. Weisskirchen
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.00"N, 17°37'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1905-06-09
nálezce: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 sheets (BRNU 065326, 065327 & 065387); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878460

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. fulviflorum; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokalita: Mähren: Bahndamm bei Jesernik, Bez. M. Weisskirchen
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.00"N, 17°37'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1905-06-09
nálezce: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 sheets (BRNU 065326, 065327 & 065387); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878480

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. stenophyllum; O. Rotreklová 2019-07-08: Pilosella officinarum;
lokalita: Mähren: Burg Helfenstein bei Leipnik
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'4.00"N, 17°37'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1900-06-06
nálezce: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878337

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. pseudomelanops; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Mähren: Leipnik
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'39.00"N, 17°35'11.00"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1900-05
nálezce: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878482

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. minuticeps; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Mähren: Leipnik
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'39.00"N, 17°35'11.00"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1899-06-10
nálezce: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878415

6472a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *subpilosum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähr.-Weisskirchen: Strassenrand bei Welka
nejbližší obec: Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'0.00"N, 17°43'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1910-08
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878510

původní jméno: K. Zahn: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* alfa) *genuinum* 1) *subpilosum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Mähr.-Weisskirchen: Hrabuvka
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°34'45.00"N, 17°41'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1909-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13878506

původní jméno: K. Zahn: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* 3) *subvulgare* 1) *striatum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Mähr.-Weisskirchen: Hrabuvka
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°34'45.00"N, 17°41'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1909-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13878508

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *subvulgare*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: M.-Weisskirchen: Hrabuvka
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°34'45.00"N, 17°41'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1909-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13878509

6472b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hranice na Mor., rezervace Nad kostelíčkem, Z svahů Hlůzovského (Hranického) kopce (J část)
souřadnice: 49°33'5.00"N, 17°45'40.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1954): Nástin vegetace přírodních rezervací u Hranic a jejich geobotanický význam. - Ochr. Přír., Praha, 9: 165-168.
projekt: ČNFD
ID: 2127824

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Nad kostelíčkem
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'2.14"N, 17°45'38.58"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Nad kostelíčkem. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.1978 - 23.08.1989
ID: 7219430

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Nad kostelíčkem
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'3.40"N, 17°45'35.16"E, ± 189m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1970
náleze: Ludmila Knížetová
pramen: Knížetová L. Botanická invent. SPR Mokřiny nad Kostelíčkem. 1970.
projekt: NDOP
ID: 6688252

6472c

původní jméno: K. Zahn: *Hieracium pilosella* subsp. vulgare alfa) genuinum 1) subpilosum; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Mähr.-Weiskirchen: Strasengraben bei Drahotusch
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'58.00"N, 17°41'40.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878511

6472d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hranice, skalky v J cípu SPR Nad kostelíčkem
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°45'35.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1979-05-21
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126879

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hranice, skalky v J cípu SPR Nad kostelíčkem
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°45'35.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1979-05-21
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126843

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hranice, úpatí J svahu SPR Velká Kobylanka
souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°45'25.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1979-08-03
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126606

6473b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 1. Horecký kopec (kóta 380), lokalita se nachází JZ od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech 1978, 1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'40.00"N, 17°55'34.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061006

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: (9) vrch Svinec u N. Jičína, J
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.
projekt: FLDOK
ID: 8714149

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: (10) vrch Svinec u N. Jičína, JZ úpatí
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.
projekt: FLDOK
ID: 8714201

6473d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Valašské Meziříčí, louka 1 km JJV od k. 456. S. m. 425 m
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'44.90"N, 17°59'34.17"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1992-07-23
náleze: V. Podmanická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;
ID: 13878517

6474a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: (5) vrch Žilina u N. Jičína, SZ
nejbližší obec: Žilina u Nového Jičína, okres Nový Jičín
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.
projekt: FLDOK
ID: 8713937

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: (6) vrch Žilina u N. Jičína, JZ
nejbližší obec: Žilina u N. Jičína
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.
projekt: FLDOK
ID: 8713991

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nový Jičín, vrch Žilina, jihozápadní část
souřadnice: 49°34'47.00"N, 18°2'18.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 18: 400-416.
projekt: ČNFD
ID: 1980190

6474b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: distr. Nový Jičín. Štramberk, lom na severním svahu Bílé hory SV od města. S. m. 500 m
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'46.00"N, 18°7'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1967-07-18
náleze: Ludmila Kutáčová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878261

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichocephalum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Kotouč b. Stramberk
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'2.00"N, 18°6'48.00"E, ± 400m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878272

6474c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Domorazské louky
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'50.45"N, 18°0'29.85"E, ± 9999m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1997
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Sedláčková Marie. Přírodní památka Domorazské louky. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1987.. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6294259

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hostašovice
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'37.20"N, 18°0'35.47"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1974-05-12
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková Marie, RNDr. Ochranařské mapování. 1975.
projekt: NDOP
ID: 6973441

6474d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 378. Veřovice: cesta od okraje lesa k trati jižně od východního okraje obce, 450-500 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°32'19.00"N, 18°8'14.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9605719

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 634. Frenštát pod Radhoštěm: u cesty na Velký Javorník jižně od vrcholu, bučiny a smrčiny, 780-830 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°31'26.00"N, 18°9'32.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611679

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Veřovice, S, křovinatá stráž U Vašíčků na kopci
souřadnice: 49°32'39.00"N, 18°6'56.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1963-07-03
náleze: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.
projekt: ČNFD
ID: 1856001

6475a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vlčovice: pastviny na východních svazích Holého vrchu (kóta 487), nad č. p. 184
nejbližší obec: Vlčovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'8.43"N, 18°11'9.63"E, ± 900m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-06-08
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327624

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: LHC-703805 LHO Frenštát p. R., 104Va4, kú Tichá na Moravě, Tichá - Živíčky
souřadnice: 49°34'6.00"N, 18°14'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1973-06-20
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).
ID: 851486

6475b

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2004-12-08: *Hieracium pilosella*;
lokality: Friedland: Fuss d. Ondřejník
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'10.00"N, 18°18'20.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-26
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 14; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878708

původní jméno: orig.: *Hieracium angustius*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokality: Gr. Kuntschitz a. Ond. [= Kunčice pod Ondřejníkem]: Abhang der Skalka
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'10.00"N, 18°17'49.00"E, ± 400m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-26
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 37; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878725

6475c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokality: Flora moravica: distr. Frenštát p. Radh., okraj lesa na SV svazích kóty 746, 3 km JZ od města. S. m. 650 m
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'3.12"N, 18°10'27.21"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1990-07-08
náleze: R. Sobotíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878579

6475d

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2004-12-08: *Hieracium pilosella*;
lokality: Gr. Kuntschitz [= Kunčice pod Ondřejníkem]: am Fusse d. Skalka
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'42.00"N, 18°17'11.00"E, ± 800m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-26
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 9; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878705

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2004-12-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Groß-Kuntschitz a. Ondř. [= Kunčice pod Ondřejníkem]: Skalka, Gürtelweg
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'42.00"N, 18°17'11.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-08-11
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 27; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří; Blüten rötlich gespitzt;
ID: 13878710

původní jméno: orig.: *Hieracium auriculiforme* subsp. *erythrogrammum* var. *striatum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Gr. Kuntschitz a. Ondř. [= Kunčice pod Ondřejníkem]: um des Hotel Skalka, zerstr.
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'17.00"N, 18°18'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-08-11
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 32; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří ;
ID: 13878714

původní jméno: orig.: *Hieracium vulgare* var. *pilosum*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Gr. Kuntschitz a. Ondř. [= Kunčice pod Ondřejníkem]: am Fusse der Skalka
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'42.00"N, 18°17'11.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-26
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 23; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří; Blüten rötlich gespitzt;
ID: 13878727

původní jméno: orig.: *Hieracium latiusculum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Gr. Kuntschitz a. Ondř. [= Kunčice pod Ondřejníkem]: Fuss d. Skalka, zerstr.
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'42.00"N, 18°17'11.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-26
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 8; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878729

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2004-12-08: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Gr. Kuntschitz a. Ondř. [= Kunčice pod Ondřejníkem]: Berg Skalka, Gärtelweg
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'42.00"N, 18°17'11.00"E, ± 800m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-08-11
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 17; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878732

6476a

původní jméno: orig.: Hieracium; O. Rotreklová 2004-12-04: Hieracium pilosella;
lokalita: Malenowitz: Satinatal, nicht selten
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'24.00"N, 18°24'8.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1926-09-06
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 16; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13878706

původní jméno: orig.: Hieracium parviflorum; O. Rotreklová 2019-07-26: Pilosella officinarum;
lokalita: Malenowitz: Satinatal
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'20.00"N, 18°24'49.00"E, ± 300m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1926-09-06
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 18; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy; Vier Exemplare;
ID: 13878719

původní jméno: orig.: Hieracium trichophorum f. brevipilum; O. Rotreklová 2019-07-26: Hieracium pilosella;
lokalita: Pstruží bei Friedland: am Fusse des Ondřejnik
nejbližší obec: Pstruží, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'38.00"N, 18°19'54.00"E, ± 600m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-26
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 4; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878733

původní jméno: orig.: Hieracium tricholepium; O. Rotreklová 2019-07-26: Hieracium pilosella;
lokalita: Friedland: am Fusse d. Ondřejnik
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'38.00"N, 18°19'54.00"E, ± 600m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-05-26
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber Hieracium no 12; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13878734

původní jméno: orig.: Hieracium flagellare; [A. Oborny:] Hieracium pilosella subsp. latiusculum; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokalita: Um Friedland [= Frýdlant nad Ostravicí] bei Místek (Mhn.)
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'34.00"N, 18°21'35.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří; collector erroneously indicated as Weber in the label (written by someone else); Willd mit verkümmerten Köpfchen;
ID: 13878735

6476b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Malenowitz (Schl.): am Fuße d. Lysá hora
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'15.00"N, 18°26'38.00"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1926-06-28
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: G. Weeber *Hieracium* no 13; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13878726

6476c

původní jméno: orig.: *Hieracium piloselliflorum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica: Straré Hamry: Mazaktal, vereinzelt
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'47.00"N, 18°24'35.00"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1927-06
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13878712

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-28: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica. Althammer [= Straré Hamry]: Am Waldrand zwischen d. Mazaktal und den Schanzen
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'10.00"N, 18°24'45.00"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1927-06
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 139154); distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13878715

6476d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica: Staré Hamry: Mazaktal [= údolí potoka Mazák], an dem Bache geg. die Ostrauer Hütte [= zaniklá chata v osadě Butořanka]
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'2.00"N, 18°25'18.00"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1927-06
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13878704

6477a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: (11) (Morávka) Frankov, kulturní pastvina
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'17.60"N, 18°34'31.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8711047

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Slezské Beskydy, Kamenité
souřadnice: 49°33'43.00"N, 18°31'51.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí v Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 137-151.
projekt: ČNFD
ID: 1946381

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Slezské Beskydy, Kamenité
souřadnice: 49°33'43.00"N, 18°31'51.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí v Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 137-151.
projekt: ČNFD
ID: 1946535

6477b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: (6) (Horní Lomná), Kyčera, pastvina
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8710785

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: (8) (Horní Lomná), Kamenité, louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'46.40"N, 18°38'49.40"E, ± 800m
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8710876

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Slezské Beskydy, Kyčera
souřadnice: 49°34'22.00"N, 18°38'47.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí v Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 137-151.
projekt: ČNFD
ID: 1945791

6477c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /20/ rašelinná louka na Bílém Kříži pod hotelem Baron
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 66-92.
projekt: FLDOK
ID: 8718038

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Krasna, PP Obidova, 1.4 km JZ od koty Obidova, v blízkosti rekreačního střediska Visalaje
souřadnice: 49°31'2.00"N, 18°31'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 733 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004-06-23
náleze: Eva Hettenbergerová
pramen: Hettenbergerová E. (2006): Vliv kontaktních fytoocenóz na druhové složení prameništtních slatiništ. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1178052

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Staré Hamry 1_6210551
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'20.88"N, 18°30'3.85"E, ± 110m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-06-23
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5773293

6477d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Horní Lomná: Jalovcový pasínek (donesávná oplocený) ve tvaru pětiúhelníku (o "poloměru" cca 100 m), 600 m JJV od vysílače na Přelači
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'42.50"N, 18°38'40.32"E, ± 90m
nadmořská výška: 828 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2015-05-16
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163149

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: (13) (Horní Lomná), Přelač, louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8710670

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: (I) (Horní Lomná) Kamenité, pastvina
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.

pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8710643

6478a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 417. Milíkov: osada Košařiska: louky a lesní okraje u vodárny poblíž samoty Hrádková
nejbližší obec: Milíkov, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13

nálezce: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262123

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 416D. Dolní Lomná: osada Pod Kozubovou: pastvina 0,6 km VJV vrcholu Kozubová (kóta 982), 0,5 km JZ osady
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13

nálezce: Gazda
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262084

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Slezské Beskydy, Kozubová
souřadnice: 49°34'5.00"N, 18°40'17.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.

nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí v Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 137-151.
projekt: ČNFD
ID: 1945645

6478b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Písečná: Obec Písek - osada Bahenec, podmáčená louka, cca 1,5km JZ od vrcholu Kyčera (989m)
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'5.87"N, 18°49'29.36"E, ± 9m
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2017-06-11

nálezce: Jan Michalik
pramen: Michalik Jan (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328115

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: 424. Jablunkov: dolní tok Radvanského potoka k levostrannému přítoku

nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek

nadmožská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Král; Karel Sutorý

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9262306

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: t0132_261122_171_T2.3B

nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'1.12"N, 18°46'52.28"E, ± 106m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihůří

datum: 2003-05

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4791515

6478c

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: Dolní Lomná, lyžařské sjezdovka a přiléhající lesní porosty ve skiareálu Severka, jižně od obce

nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'8.76"N, 18°42'30.81"E, ± 900m

nadmožská výška: 798 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2011-07-06

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13234617

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: Mosty u Jablunkova: rozsáhlá střídavě vlhká louka (druhdy pastvina) severně potoka Renštok nad PP Vřesová stráž;

nejcennější mezi č. p. 1117 a 828

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'21.14"N, 18°44'47.43"E, ± 900m

nadmožská výška: 530 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihůří

datum: 2017-06-09

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13327845

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: (9) (Horní Lomná), Mionší, louka

nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek

nadmožská výška: 600-800 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: s. d.

pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k

půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.

projekt: FLDOK

ID: 8710972

6478d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mosty u Jablunkova: sesékaná slatinná loučka (cca 4000 m²) 1,15 km severně od hlavního přejezdu státní hranice
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'19.92"N, 18°46'1.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-06-09
nálezcce: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327981

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mosty u Jablunkova: souběžná slepá cestička se silnicí I/11, východně od ní – lemy
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'32.89"N, 18°45'23.26"E, ± 90m
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2018-06-17
nálezcce: David Hlisenikovský; Veronika Kalníková
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13727658

6479c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.97"N, 18°51'26.75"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2009
nálezcce: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6892170

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.77"N, 18°51'24.56"E, ± 9999m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1996
nálezcce: Renata Sobotíková
pramen: Renata Sobotíková. Přírodní rezervace Bukovec. Botanický inventarizační průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6292498

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'57.44"N, 18°51'24.46"E, ± 229m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1996
nálezcce: Renata Sobotíková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6404861

6541b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): vlhké loučky a lesní okraje 0,3 km SSV až 0,3 km SZ od bývalé obce
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)
nadmořská výška: 660-680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
nálezce: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904123

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.101. Český les: Hraničná:
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°39'38.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8271249

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.103. Český les: Švarcava:
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'21.00"N, 12°38'38.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-27
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8271324

6541d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.43. Český les: Úpor - Na Pláni: orient.S.
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-02
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269961

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Český les: Úpor - Na Pláni
souřadnice: 49°26'33.00"N, 12°39'52.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-02
nálezce: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1710994

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Úpor (Český les), Kamenný potok
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1328853

6542a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nemanice: niva Nemanického potoka (suché i rašelinné louky, rákosiny olšiny, apod.) ca 0,2 km ZJZ až 0,6 km JV od silničního mostu pod zaniklou obcí Lískovec, ca 3 km SSZ od obce Nemanice
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904457

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.41. Český les: Závist: orient.SE.
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'24.00"N, 12°41'9.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-28
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269861

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Český les: Závist
souřadnice: 49°29'25.00"N, 12°41'7.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-28
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1710916

6542b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 789. Nový Kramolín: okraj lesa nad obcí V od kóty 650
nejbližší obec: Nový Kramolín, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218714

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 282. Kramolín: les nad silnicí Kramolín - Valtířov
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208395

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Postřekov, asi 300 m JJV od kostela, strážka JV k. 489 m
souřadnice: 49°27'18.00"N, 12°48'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1968-08-06
náleze: P. Slabý
pramen: Slabý P. (1969): Rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1208932

6542c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nemanice: sušší krátkostébelné smilkové trávníky a vřesoviště mezi lesem a mokřady na pravém břehu Nemanického potoka 0,6–0,8 km Z od jihozápadního okraje obce
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 505-510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906281

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.100. Český les: Jindřichova Hora:
nejbližší obec: Jindřichova Hora, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'19.00"N, 12°44'44.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-01
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8271231

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.40. Český les: Jindřichova Hora: Weide, orient.SE.
nejbližší obec: Jindřichova Hora, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'24.00"N, 12°44'49.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-30
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269836

6542d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Capartice: loučky a křoviny u potoka 0,4 km SSZ až 0,5 km SZ od křižovatky na jižním okraji osady
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 735-745 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902584

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 2. Capartice: mezofilní svahová loučka pod hrází rybníka
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'3.00"N, 12°47'18.00"E
nadmořská výška: 740-750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959283

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.sním.42. Český les: Carpatie: orient.S.
nejbližší obec: Carpatie, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'58.00"N, 12°47'9.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-18
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269907

6543a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Otov: přírodní památka Červený vrch, malé jámové lomy a jejich odvaly zarostlé pasekovou vegetací a okolní ruderalizované bory okolo vrcholu Červeného vrchu (498 m) 1 km JV od obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 480-498 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896735

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nový Pařezov: jižní okraj obce, podél silnice od mostu přes Černý potok po odbočku cesty na Pařezovský kopec (485 m)
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896508

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 17. Nový Pařezov: Pařezovský kopec, semixerotermní trávníky na JZ úbočí kóty, ca 0,5 km J od obce.

nejbližší obec: Nový Pařezov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'58.00"N, 12°50'18.00"E

nadmořská výška: 460–480 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2005-06-19

pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - *Calluna* 11: 1-4.

projekt: FLDOK

ID: 7959806

6543c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Chodov: okolí silnice Trhanov – Pec po odbočku na Chodov 0,7 km JV od obce

nejbližší obec: Chodov

nadmořská výška: 470–455 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-05

nálezce: L. Hrouda

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – *Zprávy České botanické společnosti* 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9902245

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Stráž u Domažlic: okolí kaple sv. Vavřince, 500 m SSZ od kaple v obci

nejbližší obec: Stráž u Domažlic, okres Domažlice

nadmořská výška: 580–590 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: L. Čech

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – *Zprávy České botanické společnosti* 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9898208

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Domažlice: travinobylinná lada na bývalém vojenském cvičišti mezi kótami Na šibenici a U spravedlnosti 0,5–1,7 km ZJZ–JZ

od železniční zastávky Domažlice-město

nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice

nadmořská výška: 455–510 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: L. Čech

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – *Zprávy České botanické společnosti* 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9897892

6544a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Nové Dvory u Srbic: světlé okraje lesa a suší bor nad cestou (žlutě značená turistická cesta) nad pravým břehem Dravého potoka 1,4 km JZ až 1,8 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Nové Dvory u Srbic

nadmořská výška: 390–400 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-07

nálezce: L. Čech

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – *Zprávy České botanické společnosti* 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9899702

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Kdyně, Brůdek
souřadnice: 49°27'16.00"N, 13°1'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-14
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=72 /Orig. number=766
ID: 543790

6544b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Kdyně, Chudenice
souřadnice: 49°27'20.00"N, 13°8'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-06-29
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=274 /Orig. number=964
ID: 547655

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kdyně, Chudenice
souřadnice: 49°29'6.00"N, 13°7'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1959-06-24
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260060 /Orig. number=477
ID: 538060

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Kdyně, Chudenice
souřadnice: 49°29'45.00"N, 13°8'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1959-06-18
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260090 /Orig. number=507
ID: 538667

6544c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC Kdyně, Horštýn
souřadnice: 49°25'1.00"N, 13°1'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-06-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=290 /Orig. number=980
ID: 547990

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Kdyně, Herštýn
souřadnice: 49°24'28.00"N, 13°2'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1958-10-06
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=241 /Orig. number=931
ID: 546962

6545a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Chudenice
souřadnice: 49°27'33.27"N, 13°11'23.81"E, ± 54m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2014-06-23
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 13076160

6545b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /180/ U Červeného Poříčí
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'55.00"N, 13°17'44.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644568

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /24/ Špicatý vrch /skalnatý vrch SV od Švihova, u trati S vrchu Lysina, kóta 441 m/
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'18.00"N, 13°17'54.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641235

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /589/ Stráž u Bezděkova
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'1.00"N, 13°19'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-14
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650612

6545c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dolany u Klatov: intravilán obce, poloruderální vegetace u silnice v severní polovině obce
nejbližší obec: Dolany u Klatov, okres Klatovy
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907348

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: /3/ Tupadelská skála, poblíž obce Tupadly Z od Klatov, plošina na hřbetu s mělkým půdním profilem

nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: s. d.

pramen: Kučera S. (1968): Tupadelská skála - opomíjená přírodní zajímavost Klatovska. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 111-114.

projekt: FLDOK

ID: 8849021

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: LHC Nýrsko II., Bažantnice

souřadnice: 49°25'3.00"N, 13°13'36.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1960-10-05

nálezce: K. Kurz

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=260187 /Orig. number=604

ID: 540657

6545d

původní jméno: Pilosella officinarum

lokality: Klatovy: park v areálu nemocnice mezi jednotlivými pavilóny a také v SZ části areálu nemocnice je les na tzv. Křesťanském vršku. Rostliny byly sepsány v r.2005 a 2006.

nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'16.10"N, 13°17'25.40"E, ± 200m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2006

nálezce: K. Čížek; M. Král

pramen: Čížek K. & Král M. (2009): Park v areálu nemocnice v Klatovech. - Calluna 14: 7-8.

projekt: FLDOK

ID: 8347426

původní jméno: Pilosella officinarum

lokality: /2/ Klatovy: bývalý žulový lom u hřbitova, na dolním i horním platě

nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°18'17.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2006

pramen: Čížek K. & Král M. (2007): Co roste v Klatovech v bývalých lomech u hřbitova?. - Calluna 12: 19-20.

projekt: FLDOK

ID: 7962657

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: LHC Nýrsko, Klatovy

souřadnice: 49°25'54.00"N, 13°18'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967-07-25

nálezce: K. Kurz

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=282 /Orig. number=972

ID: 547799

6546a

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: /2457/ U Malince

nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'3.00"N, 13°22'35.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1978-07-03

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9660208

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /2824/ okraj lesa Plachta, 2 km S Mečína
nejbližší obec: Mečín, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'53.00"N, 13°23'59.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-24
nálezc: et al.; Jaromír Sofron
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661471

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /13/ Ptín u Předslavi /zales.kopec SV obce Předslav, kóta 573 m/
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'24.00"N, 13°22'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-10-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640763

6546b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1188/ u skalky SSZ od Měčína
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'20.00"N, 13°26'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-08-24
nálezc: et al.; Jaromír Sofron
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655750

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /451/ Radkovic u Měčína
nejbližší obec: Radkovic u Měčína, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'18.00"N, 13°26'41.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1968-06-28
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648781

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /1408/ u silnice z Kokořova do Žitína
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'0.00"N, 13°29'54.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656755

6546c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Měcholupy, podél polní cesty od východního okraje obce k Pílskému rybníku; na poli, v záhumenkách, na louce a v suchých ruderalních trávnicích na kopci nad Pílským rybníkem
nejbližší obec: Měcholupy, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'28.25"N, 13°22'45.45"E, ± 95m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358119

6546d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mlýnské Struhadlo_1950316
nejbližší obec: Mlýnské Struhadlo, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'25.64"N, 13°28'46.85"E, ± 71m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-05-28
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5236699

6547a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 277. Soběsuky: okraj borového lesa a skalky nad J cípem rybníka Jednota
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: bažinatá louka
ID: 9228360

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 259. Klášter: Zelená hora (kóta 536) Z a JZ svahy
nejbližší obec: Klášter, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227970

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 258. Žinkovy: louky směrem k Nepomuku, V od Nového rybníka
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227954

6547b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 288. Dvorec (u Nepomuku): Pánský rybník, cesta po S břehu rybníka s duby
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228560

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 292. Dvorec (u Nepomuku): Z exp. svah V od Dvoreckého rybníka, grandiorit

nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'55.10"N, 13°37'12.90"E, ± 400m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9228616

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 303. Záhoří: smrčiny 1 km J-JV od obce

nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9228860

6547c

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 318. Nehodiv: cca 1 km Z od obce, vysoká mez J orient.

nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9229118

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 322.a. Nehodiv: mokré louky JZ od obce (návrh CHÚ)

nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9229205

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /1573/ pastviny J od Polánky

nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°25'56.00"N, 13°33'20.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1967-07-14

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9657467

6547d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: /9/ Blatensko: Kvášňovice (36a/6547d): polní kaz asi 300m J od Jámského rybníka.
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'18.00"N, 13°39'9.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
náleze: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349341

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: 491. Olšany: pahorek na poloostrově při J břehu Kozčínského rybníka
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231843

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: 341. Kramolín: okraj borového lesa při silnici do obce Draha, 1,2 km JJV od obce
nejbližší obec: Kramolín
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229677

6548a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0091_221407_60_T5.5
nejbližší obec: Chloumek u Kasejovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'42.40"N, 13°43'52.79"E, ± 98m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0091: c0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4189531

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Přebudov; fragment v S části s Nard.str., Pot.ere., Veron.off., Hier.pil., Genis.tinct., převaha Agro.cap.
souřadnice: 49°29'58.04"N, 13°41'49.67"E, ± 208m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-03
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11679261

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kladrubce; lem s dom. Hier.pil., hojně Agr.cap. a Arrh.el., výskyt Thym.puleg., Camp.rot., Heli.gran., Gnap.syl., Pimp.sax., Cent.jac., Lot.ulig.
souřadnice: 49°29'55.34"N, 13°40'31.51"E, ± 132m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 11680616

6548b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210739

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rožmitál, Závěšín, 215 C1, Hornosín
souřadnice: 49°29'11.00"N, 13°49'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-23
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403934

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rožmitál, Závěšín, 215 C1, Hornosín
souřadnice: 49°29'15.00"N, 13°49'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-23
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403959

6548c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Nepomuk 3, Chanovice
souřadnice: 49°24'6.00"N, 13°44'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-12-08
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551654

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Nepomuk 3, Chanovice
souřadnice: 49°24'4.00"N, 13°39'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-07-31
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551721

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Nepomuk 2, Zelená hora
souřadnice: 49°26'4.00"N, 13°41'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-09-04
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551784

6548d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunný jižní okraj borového lesa 50 m S od silnice směr Kadov 0,8 km Z od osady
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'12.40"N, 13°47'43.30"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-06-21
náleze: et al.; Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004640

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hradiště: suchý západní okraj borového lesa 450 m JZ od želez. zast. Hradiště u Blatné
nejbližší obec: Hradiště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'48.60"N, 13°46'8.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487997

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hradiště: výslunné J úpatí borového lesa nad levým břehem Kopřivnice 1,2 km SV od středu obce
nejbližší obec: Hradiště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'36.40"N, 13°46'16.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487998

6549a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Závěšín: jižní okraje lesa Z od samot Hutě
nejbližší obec: Závěšín, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'17.60"N, 13°51'1.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-03-31
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13488016

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rožmitál, Blatná, 176 A1, Paštiky
souřadnice: 49°27'5.00"N, 13°54'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-06-06
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404665

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0207_221404_92_T3.5B
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'52.62"N, 13°52'6.64"E, ± 70m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004
nálezc: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0207: c0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4188721

6549b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 380) Výšice, břeh silnice na J konci obce
nejbližší obec: Výšice, okres Strakonice
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904626

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 376) Kožlí, okraje lesů a smíšené lesy 0-1 km J obce
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904563

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: c0067_221415_19_T5.5
nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'42.77"N, 13°57'59.72"E, ± 24m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2002-08
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4191552

6549c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Chlum u Blatné: výslunné úpatí lesíka na kótě 483 m JV od obce
nejbližší obec: Chlum, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'35.00"N, 13°51'39.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487999

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Blatenka: výslunné suchopáry u zahrádek nad SV břehem rybníka Velký Ostrý ZSZ od osady
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-04-13
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8497997

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Blatenka: výslunné suchopáry u zahrádek nad SV břehem rybníka Velký Ostrý ZSZ od osady
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-04-13
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8501023

6549d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Strakonice, Sedlice, 103a2
souřadnice: 49°25'30.00"N, 13°57'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1976-11-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 301 - revize
ID: 448877

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Strakonice, Sedlice, 104b3, Buzíček
souřadnice: 49°24'54.00"N, 13°57'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 499 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1976-11-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 305 - revize ; v kotlíku *Calamagrostis arundinacea*
ID: 449289

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rožmitál, Blatná, 189 A13, Vahlovice
souřadnice: 49°26'37.00"N, 13°56'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-06-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404747

6550a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rakovice: strážka u silnice při východ. okraji obce
nejbližší obec: Rakovice, okres Písek
souřadnice: 49°28'20.93"N, 14°3'41.83"E, ± 20m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-05-08
náleze: Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13896492

6550b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nevězice: výslunná jižní stráž nad potůčkem při JV okraji obce
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek
souřadnice: 49°28'30.50"N, 14°9'12.30"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-03-31
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8497900

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nevězice: výslunná jižní stráž nad potůčkem při JV okraji obce
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek
souřadnice: 49°28'30.50"N, 14°9'12.30"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-03-31
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8501234

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nevězice: výslunné jižní meze nad potůčkem 0,4 km V od kapličky v obci
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-08-18
náleze: J. Hadinec; Radim Paulič; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8501018

6550c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0095_222311_71_T3.5B
nejbližší obec: Lučkovice, okres Písek
souřadnice: 49°26'30.12"N, 14°0'42.55"E, ± 38m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
nálezcce: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0095: c0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4223962

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0155_222316_12_T1.3
nejbližší obec: Stráž u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°25'44.36"N, 14°0'24.55"E, ± 147m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
nálezcce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225668

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0155_222316_13_T5.5
nejbližší obec: Stráž u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°25'41.48"N, 14°0'37.30"E, ± 47m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
nálezcce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225669

6550d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: travnatý JZ okraj lesíka 200 m J od hájovny Doupata
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°24'0.70"N, 14°9'36.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004883

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čížová, Varvažov, 15b2
souřadnice: 49°25'42.00"N, 14°8'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-18
nálezcce: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 250 - revize
ID: 481755

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čížová, Varvažov, 136b
souřadnice: 49°25'43.00"N, 14°8'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-18
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 251 - revize
ID: 481812

6551a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Staré Sedlo: Krkavčí skála na levém břehu údolní nádrže Orlík ca 1,1 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Staré Sedlo, okres Písek
souřadnice: 49°29'57.50"N, 14°10'59.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-25
pramen: Kolektiv (2005): Floristický průzkum "Orlík 2005". - Ms.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8471484

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Staré Sedlo: Krkavčí skála na levém břehu údolní nádrže Orlík ca 1,1 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Staré Sedlo, okres Písek
souřadnice: 49°29'57.50"N, 14°10'59.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-25
pramen: Kolektiv (2005): Floristický průzkum "Orlík 2005". - Ms.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8471483

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čížová, Orlík, 31F5, Malč
souřadnice: 49°28'58.00"N, 14°9'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-10-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 326 - 2. revize
ID: 471752

6551b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Milevsko, Sobědraž, 328b6, Chlum
souřadnice: 49°27'2.00"N, 14°15'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-07-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 68
ID: 474274

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0066_222315_21_T5.5
nejbližší obec: Velká u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°27'34.70"N, 14°18'17.53"E, ± 4m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002-07
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225148

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0066_222315_22_T5.5
nejbližší obec: Velká u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°27'34.78"N, 14°18'15.19"E, ± 57m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002-07
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225156

6551c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: skalnaté svahy nad levým břehem Otavy na J svahu kóty 398 SV od vsi
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°24'11.20"N, 14°10'42.40"E
nadmořská výška: 360-380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004882

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Oslov: skalnaté svahy nad levým břehem Vltavy 2 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Oslov, okres Písek
souřadnice: 49°24'11.80"N, 14°14'16.90"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-11
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8497943

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Oslov: skalnaté svahy nad levým břehem Vltavy 2 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Oslov, okres Písek
souřadnice: 49°24'11.80"N, 14°14'16.90"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-11
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8500946

6551d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Milevsko, Kostelec, 105B6, Klímovská
souřadnice: 49°25'23.00"N, 14°15'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-09-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 08
ID: 473821

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Květov, Sobědraž, 401B6, Klímovská
souřadnice: 49°25'22.00"N, 14°15'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-09-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 291 - 1. revize. V blízkém okolí v prosvětleném porostě se šíří šťavel - 3K7 - 3S5
ID: 475117

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Květov, Sobědraž, 347a2, Klímovská
souřadnice: 49°24'58.00"N, 14°15'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-08-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 298
ID: 474870

6552a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Držkrajov_4330033
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek
souřadnice: 49°27'58.43"N, 14°24'26.78"E, ± 90m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603607

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Týnice_4330097
nejbližší obec: Týnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'25.32"N, 14°24'6.91"E, ± 32m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604416

6552b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 32. Vlksice: kaz v poli ca 300 m SV obce
nejbližší obec: Vlksice, okres Písek
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045912

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Přeštěnice_4330064
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'18.98"N, 14°25'15.74"E, ± 50m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604066

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Přeštěnice_4330081
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'22.55"N, 14°25'6.53"E, ± 9m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604202

6552d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Podboří: Podboří u Opařan: JV část lesa na vrchu Chlum (kóta 540) SZ osady
nejbližší obec: Podboří, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480368

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 530.Podboří u Opařan: JV část lesa na vrchu Chlum (kóta 540) SZ od osady, 470-500 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838568

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Milevsko, Chlum, 109c
souřadnice: 49°25'49.00"N, 14°27'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1967-06-26
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 53 = 57H
ID: 483249

6553a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vlásenice: Vlásenice: při cestě podél J okraje lesa a mezi obcí a osadou Hůrka
nejbližší obec: Vlásenice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480373

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jistebnice: Jistebnice: meze a okraje polních cest SV obce
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480369

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 728.Jistebnice: meze a okraje polních cest SV od obce, 590-620 m n. m. - Trávníček (43a; 6553a).
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843343

6553b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Píkov: Píkov u Borotína: stráně u osady
nejbližší obec: Píkov, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Čejka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480339

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Borotín: Borotín: zřícenina Starého Zámku, travnaté svahy
nejbližší obec: Borotín
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čejka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480335

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 740.Píkov u Borotína: stráně u osady, 600-620 m n. m. - Čejka (43a; 6553b).
datum: s. d.
náleze: Čejka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843658

6553c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Dražice, 103z, V. Hora
souřadnice: 49°26'6.00"N, 14°31'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-08-07
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 158
ID: 492524

6553d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tábor: opuštěný lom nad pravým břehem Lužnice 400 m JZ od kostela v Klokotech
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'46.70"N, 14°38'49.80"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-09-06
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8497912

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tábor: opuštěný lom nad pravým břehem Lužnice 400 m JZ od kostela v Klokotech
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'46.70"N, 14°38'49.80"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-09-06
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8501246

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Dražič, 5k, (21a3)
souřadnice: 49°24'34.00"N, 14°36'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-09-10
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 171 - 1. revize provedena: 11.9.1959 - beze změny, není v počítači *Centourium umbellatum* -.
Celkový kryt mechů 40
ID: 472821

6554a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Podolí: Podolí: u výpustě rybníka a suchá strážka nad výpustí
nejbližší obec: Podolí, okres Tábor
souřadnice: 49°28'2.16"N, 14°43'58.32"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Procházka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480346

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Zahrádky-Kokánov: Zahrádky u Jedlan: rybník V osady
nejbližší obec: Zahrádky-Kokánov, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480348

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Chotoviny: Chotoviny: při cestě z železniční stanice do obce a v obci
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480361

6554b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Pohnánek: Pohnánek u Pohnání: údolí potoka při J okraji osady, výslunný travnatý svah
nejbližší obec: Pohnánek, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480372

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 762.Pohnánek u Pohnání: údolí potoka při J okraji osady, výslunný travnatý svah, 570 m n. m. - Sofron (67; 6554b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844084

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vražná, S501d,(22c1), Podolí
souřadnice: 49°28'52.00"N, 14°45'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-24
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 92 - 2. revize
ID: 472566

6554c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vražná, S27b, (52b8), Bradačka
souřadnice: 49°26'36.00"N, 14°42'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-07-16
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 61 - revize 9.8.1959, provedené změny : Půdní vegetace Calamagrostic arundinacea -2, Hieracium pilosella -3
ID: 473087

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: c0239_231316_15_T5.5
nejbližší obec: Měšice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°24'4.32"N, 14°41'52.44"E, ± 80m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Simona Poláková
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4351370

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Měšice u Tábora; nevyhraněné, chudé
souřadnice: 49°24'4.98"N, 14°41'50.93"E, ± 61m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 13075810

6554d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dobronice u Chýnova: Dobronice u Chýnova: při polní cestě (zeleně značené turistické stezce) J osady
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Jeník
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480358

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 646.Dobronice u Chýnova: při polní cestě (zeleně značené turistické stezce) J od osady, 500 m n. m.- Jeník, Kubíková (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Jarmila Kubíková; Jan Jeník
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841076

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Planá , S. Hutě, 60 a3 , Ve vrchách
souřadnice: 49°26'12.00"N, 14°47'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-08-18
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 125 REVIZE
ID: 59125

6555a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 2. Domamyšl: údolí mezi Oblajovickým a Hamerským rybníkem JV od obce, les, louka, potok, rybník
nejbližší obec: Domamyšl, okres Tábor
nadmořská výška: 605-650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873240

6555b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 28. Pacov: smrkový les S od rybníka pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 560-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-20
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874399

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 17. Zhořec: smrk.lesík a jeho okraj na svahu na SZ okraji obce Zhořec
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-07-11
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873794

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 19. Zhořec: pole a meze na mírném Z svahu vrchu Pyramida S od obce Zhořec
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 590-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-07-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873867

6555c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 840. Dolní Hořice: SZ okraj velkého lomu v západní části Kladrubské hory, ca 0,5 km J od obce, ca 540 m n. m. - Kučera, Deyl, 4.7.1988 (42b, 6555c).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Kučera; Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845458

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: EVL Kladrubská hora (projekt JCK)
souřadnice: 49°25'46.24"N, 14°51'10.98"E, ± 389m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013
nálezc: Milan Štech; Táňa Štechová
pramen: Štechová T., Štech M. (2013): 1.2.04 - Inventarizační průzkum střešníků pantoflíček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Kladrubská hora
projekt: NDOP
ID: 12022351

6556a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 77. Březina: louka u potoka Trnava SZ od silnice Z od obce
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876240

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 70. Hrádek u Pacova: SV od Pacova údolí Trnavy v úseku asi 800 m dlouhém od mostu proti proudu až S od VÚB /brambor./

nejbližší obec: Hrádek u Pacova

nadmořská výška: 474-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875734

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 75. Zahrádka: les Lipí SSV od obce s přilehlými loučkami a polem

nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 470-515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8876047

6556b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Lipice

souřadnice: 49°27'0.45"N, 15°9'44.67"E, ± 83m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-06-25

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 10741020

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Březina u Hořepníku; Osluněná skalka s fragmenty lepší vegetace. *Saxifraga rosacea* tu není.

souřadnice: 49°29'50.91"N, 15°5'36.73"E, ± 29m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-16

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 11363817

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Březina u Hořepníku; Vegetace na mělké půdě v okolí skalky. Přes segment vede cesta.

souřadnice: 49°29'50.91"N, 15°5'36.73"E, ± 29m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-16

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 11363831

6556c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 90. Eš: lesík s peridotitovými skalkami JV obce

nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 555-575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8876867

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,

nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk

nadmořská výška: 535-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-15

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877047

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 97. Vysoká Lhota: amfibolitový ostrov v okolí kamenolomu SZ od obce

nejbližší obec: Vysoká Lhota, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 560-575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-15

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877381

6556d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 106. Nová Cerekev: údolí potoka při V okraji obce, louka, potok, les

nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 543-560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877519

6557a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 449. Svěpravice: strážky, křoviny, okraje lesa, polní cesty v okolí mlýna U Šlajferků, 1500 m JV obce

nejbližší obec: Svěpravice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'9.00"N, 15°14'50.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497699

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: c0218_231409_59_T5.5

nejbližší obec: Pobistrýce, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'16.93"N, 15°14'18.42"E, ± 42m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07

nálezce: Radek Lučan

pramen: Radek Lučan. c0218: c0218. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4357948

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Pobistrýce; okraj lesa, kosené

souřadnice: 49°28'16.70"N, 15°14'18.82"E, ± 46m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-04-19

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T2.3B

ID: 12390584

6557b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 461. Velký Rybník: 300 m J Rohova mlýna
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°18'18.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498083

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 463. Kletečná: při cestě ze silnice Záhoří - Velký Rybník do obce
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'50.00"N, 15°18'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498169

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 455. Velký Rybník: lesík SV samoty Dolík 2500 m JJZ obce
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'38.00"N, 15°17'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497898

6557c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: c0225_231419_5_T5.5
nejbližší obec: Myslotín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'33.88"N, 15°11'41.28"E, ± 12m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0225: c0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360534

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: c0225_231419_10_T5.5
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'45.40"N, 15°11'59.96"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0225: c0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360552

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 0_opravy_231418_82_T5.5
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'33.23"N, 15°11'40.56"E, ± 15m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Hana Urbanová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4360342

6557d

lokalita: Vyskytná, Sedliště: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117264

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 473. Mladé Bříště: olšina na P břehu Jankovského potoka 700 m JJZ obce
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°19'44.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498770

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Křemešník, rozlehlá svah. louka nad obcí Sázava při červené tur. značce (chata)
souřadnice: 49°24'14.00"N, 15°19'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-02
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2460608

6558a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 506. Mysletín: smrčiny 1000-1500 m J obce
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'3.00"N, 15°22'0.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9500014

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 508b. Dudín: vlhká louka u samoty Březina

nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'11.00"N, 15°22'38.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9500186

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 501. Dudín: rašelinná louka mezi Vlčkovím mlýnem a silnicí Mysletín - Zachotín

nejbližší obec: Dudín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'34.00"N, 15°21'51.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499837

6558b

lokality: Branišov: PP Hajnice, vlhké až rašelinné a krátkostébelné louky v pramenné oblasti Hejnického potoka v prostoru od Z

okraje Šimanova a V až SV od obce Branišov

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'50.92"N, 15°26'36.35"E, ± 300m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10115401

lokality: Šimanov: lokalita „Rašeliniště pod Trojanem“, vlhké až rašelinné louky a rašeliniště v údolí Jiřínského potoka, asi 600 m – 1 km J pod hrází Trojanského rybníka

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'0.01"N, 15°28'35.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10116433

lokality: Šimanov: PR Šimanovské rašeliniště na pravém břehu Maršovského potoka ca 900 m J od centra obce

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'0.56"N, 15°26'48.64"E, ± 150m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989

nálezce: I. Růžička

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015g): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Šimanovské rašeliniště. – Ms. [depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10123007

6558c

lokality: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115672

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.8.sním.1. Sázava: Křemešník: rozlehlá svahová louka nad obcí Sázava při červené tur.značce (chata).
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'9.00"N, 15°20'9.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8213215

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 3. Milíčov-Na Oklice: lokalitu tvoří komplex prameništního rašel. s raš. loukami na mírně k J skloněn. svahu, v horní široké části údolí, 1 km S od obce Milíčov pod samotou Na Oklice
nejbližší obec: Milíčov - Na Oklice
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-17
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožených květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.
projekt: FLDOK
ID: 8959118

6558d

lokality: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950234

lokality: Jiřín, samoty U Šeredů: lokalita „U Šeredů“, vlhké až rašelinné louky a prameniště v údolí Maršovského potoka, asi 250 – 500 m Z až ZJZ od samot U Šeredů
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'43.57"N, 15°26'59.52"E, ± 150m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116924

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 92. Jiřín: louka ca 0,8 km VSV od obce, 580-590 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.

nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'11.00"N, 15°28'40.00"E

nadmořská výška: 580-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: K. Boublík

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417326

6559a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 106. Větrný Jeníkov: lesní cesta u chatové osady zvané Smrčensko S od Černého rybníka V od obce, 645 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'25.00"N, 15°30'26.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417578

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 102. Větrný Jeníkov: vlhké louky 50-150 m Z od Černého rybníka V od obce, 635-640 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'22.00"N, 15°30'5.00"E

nadmořská výška: 635-640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417507

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /56/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.

nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981573

6559b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 117. Dobronín: v obci, 470-490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Dobronín, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'43.00"N, 15°38'49.00"E

nadmořská výška: 470-490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-02

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417996

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: /57/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.

nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981854

6559c

lokalita: Jihlava, Zborná: luční porost na sjezdovce na SSZ svahu vrchu Rudný (k. 613 m) při J okraji Zborné

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'10.40"N, 15°34'48.68"E, ± 150m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-06-14

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13176937

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 149. Zborná: vegetace při žlutě značené turistické stezce 0,4-0,7 km V až VSV od obce, ca 510-530 m n. m., 49° 26' 25" N, 15°

34' 54" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'25.00"N, 15°34'54.00"E

nadmořská výška: 510-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8418912

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 143. Rantířov: horní skalnatá část PR Zaječí skok na pravém břehu Jihlavy, ca 1,4 km VSV od obce, ca 500-530 m n. m., 3. 7.

2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'45.00"N, 15°32'5.00"E

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Hrouda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8418788

6559d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;

lokalita: Flora moravica. Iglavia: ad Helenov [= Helenín]. Declives

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'15.00"N, 15°37'60.00"E, ± 300m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1917-07

nálezce: R. Picbauer

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13878512

6560a

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: v bývalém lomu 0,5 km severozápadně od obce Dobrourov. S. m. cca 550 m
nejbližší obec: Dobrourov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'56.00"N, 15°43'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-07-09
náleze: J. Halmová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878170

6560c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 207. Věžnička: les při modré značce, ca 0,9-2 km J od obce (Pod Hladovým lesem), 502-515 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Věžnička, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'53.00"N, 15°42'3.00"E
nadmořská výška: 502-515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420341

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kozlov, 0,65 km JJV od kostela v obci, PP Kozlovské stráně nad levým břehem Kozlovského potoka
souřadnice: 49°24'26.00"N, 15°42'11.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-15
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1460713

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kozlov, 0,5 km J od kostela v obci, po pravé straně silnice z Kozlova do Luk
souřadnice: 49°24'28.00"N, 15°42'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-15
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1460689

6560d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 210. Arnolec: rybník Rychtářský a louka S od něj, ca 0,8-1 km S-SSZ od kaple v obci, 550 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'37.00"N, 15°49'12.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420412

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: j0236_232417_166_T2.3B
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'39.40"N, 15°45'56.59"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402463

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Rychtářský rybník
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'41.15"N, 15°49'11.16"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana. Botanický průzkum EVL Rychtářský rybník. Podklad pro plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294260

6561a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 227. Rudolec: úvozová cesta se svahy zpevněnými balvany u JJV okraje obce, 600 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°50'3.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420766

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Chroustov: vrch Havlina 706 m podél zelené turist. zn. asi 1,5 km.
datum: 1982
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651354

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: EVL Rybníky u Rudolce
souřadnice: 49°28'25.57"N, 15°50'51.65"E, ± 672m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventarizační průzkum Evropsky významné lokality Rybníky u Rudolce
projekt: NDOP
ID: 11135076

6561b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventarizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135357

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Znětínek
souřadnice: 49°28'15.92"N, 15°55'34.50"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-04
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10778122

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Radostín nad Oslavou
souřadnice: 49°27'31.63"N, 15°57'11.52"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10925987

6561c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 236. Arnolec: Z okraj luční enklávy na okraji lesa, ca 1,4 km VSV od kaple v obci, 570 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'13.00"N, 15°50'2.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420950

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 235. Arnolec: enkláva vlhčí a mezofilní louky na okraji lesa, ca 1,2 km SV od kaple v obci, 575 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'14.00"N, 15°50'13.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420933

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Měřín; acidofilní trávník u okrajové meze, jen malé fragmenty
souřadnice: 49°24'8.20"N, 15°51'56.24"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12492346

6561d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 0,5Km JV od kostela v Krásněvsi
souřadnice: 49°26'31.00"N, 15°59'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-10
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397468

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 0,9Km J od kostela v Krásněvsi, po levé straně silnice k řece
souřadnice: 49°26'15.00"N, 15°58'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397259

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Zadní Zhořec
souřadnice: 49°25'54.43"N, 15°56'32.07"E, ± 72m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-02
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10772105

6562a

původní jméno: *O. Rotreklová: Pilosella officinarum*;
lokality: Moravia, Laštovičky (5,5 km ad merid.-orient. a oppido Žďár nad Sázavou versus), secundum viam publicam in pago. S. m. 550 m
nejbližší obec: Rousměrov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'57.00"N, 16°1'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-05-15
náleze: Z. Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 573698); distr. phyogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878284

6562b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Mirošovská louka
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'49.82"N, 16°9'10.44"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-07
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6378091

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mirošovská louka
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'49.82"N, 16°9'10.44"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-07
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6378066

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Polní lom u Račic
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'25.23"N, 16°7'44.81"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6568731

6562c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrchovina: záp. násep dráhy v Šebni u Dobré Vody, okr. ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'15.00"N, 16°4'20.00"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-07-25
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1875; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878305

6563a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *longifolium*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Rožinka, Bez. Bystřitz Igl. Kr.
nejbližší obec: Dolní Rožinka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'37.00"N, 16°12'38.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1891-06-17
náleze: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878174

6563b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem. Nedvědice - suchá stráň u lomu. S. m. 480 m [recte: 380 m]
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'24.00"N, 16°19'47.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-06-07
náleze: Jaroslava Slavičková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878575

6563c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dolní Libochovná - Meziboří - Černý les - Dolní Libochovná
datum: 1990-05-03
nálezcce: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651843

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kuřim III., Předklášteří, 258c5
souřadnice: 49°23'60.00"N, 16°14'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-09-09
nálezcce: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780446

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lopaty
nejbližší obec: Habří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'37.24"N, 16°14'5.34"E, ± 1373m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6569266

6563d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica: dist. Tišnov. Louka u jihovýchodního okraje obce Drahonín
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'37.00"N, 16°16'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-05-30
nálezcce: J. Horňanský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878183

6564a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice n/Pern. Štěpánov n/Svr. - K. 603, smíšený les 0,5 km SSZ od Čepičkova vrchu (K. 654). S. m.
603 m
nejbližší obec: Olešnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'41.00"N, 16°21'43.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-20
nálezcce: V. Šilhanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878649

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum* s. str.; O. Rotreklová 2019: *Polisella officinarum*;
lokalita: Flora moravica, Dolní Čepí (2,5 km SSV od Nedvědice): suchá stráň u výchozu skal na S okraji obce
nejbližší obec: Dolní Čepí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'44.00"N, 16°20'58.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-05-28
náleze: K. Štryplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878659

6564b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bedřichov (u Tišnova), pahorek na okraji lesa 0,4 km SV obce
souřadnice: 49°27'51.00"N, 16°28'4.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-09
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1763982

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bedřichov (u Tišnova), pahorek na okraji lesa 0,4 km SV obce
souřadnice: 49°27'51.00"N, 16°28'4.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-09
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764001

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: b0259_241413_25_T5.5
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko
souřadnice: 49°28'3.50"N, 16°29'24.86"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0259: b0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532569

6564c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Synalov, cca 2 km od obce, u silnice směr Lomnice
souřadnice: 49°25'6.30"N, 16°24'23.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-22
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458501

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Ochoz u Tišnova, rezervace Dobrá studně

souřadnice: 49°25'59.40"N, 16°23'47.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 477 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-22

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1458460

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Maňová, za V okrajem obce

souřadnice: 49°24'56.10"N, 16°20'24.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 419 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2004-07-08

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1458153

6564d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;

lokalita: Flora moravica: Lomnice u Tišnova: Infimo monte Crhová, supra ripam sin fl. Besejnek contra molam. S. m. ca 370 m
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°23'60.00"N, 16°25'8.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1963-07-30

nálezce: A. Hrabětová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13878185

6565a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Zbraslavec, stráň pod lesem 0,2 km V obce

souřadnice: 49°29'0.00"N, 16°31'53.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1985-06-30

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1671037

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Zbraslavec, stráň pod lesem 0,2 km V obce

souřadnice: 49°29'0.00"N, 16°31'53.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1985-06-30

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1671089

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lomnice, Lysice, 107g
souřadnice: 49°27'26.00"N, 16°31'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-08-18
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 772014

6565b

původní jméno: V. Řehořek: Pilosella macrantha; J. Danihelka & O. Rotreklová 2005-03-07: Hieracium pilosella;
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice: Skalice nad Svitavou, skalní ostrožna na V kopce Fáberka, 1 km JV od obce; slepenec
nejbližší obec: Skalice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°28'17.00"N, 16°37'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-14
náleze: Hana Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878236

původní jméno: orig.: Pilosella officinarum agg.; O. Rotreklová 2019: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: Z svahu Habří asi 2,5 km Z od Boskovic. S. m. ca 400 m
nejbližší obec: Mladkov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°29'43.00"N, 16°37'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1995-06-18
náleze: R. Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13878658

6565c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Žernovník, za vsí v údolí se skálami, stráňkami a tůňkami, kde se střídá teplomilná i vlhkomilná květena.
datum: 1977-05-29
náleze: Čáp
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651966

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lomnice, Lysice, Velký chmelník, 209a
souřadnice: 49°26'21.00"N, 16°30'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-08-22
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 772335

6565d

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 57. Rájec-Jestřebí: asi 1 km V a SV obce, pole, polní cesta a strážky u okraje lesa

nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Josef Holub

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9113967

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 63. Jestřebí: 1 km S obce - SZ exponované svahy kóty 383 m

nejbližší obec: Jestřebí, okres Blansko

nadmořská výška: 383 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9114282

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 25. Doubravice n. Sv.: v obci u silnice

nejbližší obec: Doubravice n. Sv.

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9112269

6566a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; J. Danihelka 2005-03-07: *Hieracium pilosella*;

lokality: Flora moravica (distr. Boskovice): louka 1,5 km V od obce Újezd u Boskovic. S. m. 570 m

nejbližší obec: Újezd, okres Blansko

souřadnice: 49°27'48.00"N, 16°40'31.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2000-08-21

nálezce: V. Karkanová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13878238

6566b

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 24a. Protivanov - PR Skelná Huť - rozlehlé louky a mokřady v mělkém údolí Punkavy (v území je tok označován jako Luha).

nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°47'53.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.

projekt: FLDOK

ID: 8089199

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Protivanov, PP Ve Žlíbku, SZ orientovaný svah nad potokem, cca 150 m SSV rekreačního střediska Tábo
souřadnice: 49°28'24.80"N, 16°48'51.30"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001-08-23
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1185416

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Protivanov (distr. Prostějov), PP Skelná huť
souřadnice: 49°28'18.26"N, 16°47'57.76"E, ± 260m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2014
náleze: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek (2014): Floristický průzkum 2014
projekt: NDOP
poznámka: roztroušeně na smilkových loukách a suchém okraji lesa
ID: 13105564

6566c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 81. Karolín: SV obce - při silnici přes Spálenou horu
nejbližší obec: Karolín, okres Kroměříž
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
poznámka: SV obce
ID: 9114730

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 35. Lenčov - Kuničky: les mezi obcemi
nejbližší obec: Lenčov
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9112659

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 39. Sloup: S obce - převážně smrkový les
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Dvořák; Vaněčková
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113013

6566d

původní jméno: orig.: *Pilosella cf. officinarum*;
lokality: Moravia, distr. Blansko. Holštejn: louky nad PR Bílá voda 380 m ZSZ od návsi v obci. S. m. 515 m, zeměp. souř.: 492424 N & 164621 E
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
souřadnice: 49°24'24.00"N, 16°46'21.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-05-28
náleze: P. Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Vlčková no 635; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13878689

6567a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 26. Malé Hradisko - PP Pod Panským lesem - údolíčko a okolní svahy na Z okraji vsi, pravidelně kosené mezofilní louky a sad. Lokality leží pod nejvyššími partiemi vrchoviny.
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'27.00"N, 16°52'1.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8089270

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: b0210_242309_550_T2.3B
nejbližší obec: Malé Hradisko, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'28.93"N, 16°53'12.01"E, ± 56m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4560039

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: b0210_242314_599_T3.5B
nejbližší obec: Repechy, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'46.22"N, 16°52'35.47"E, ± 6m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562044

6567b

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokality: Flora moravica. Distr. Prostějov. Suchá louka na stráni na SV okraji Hamer. S. m. 330 m
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'4.00"N, 16°58'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1989-07-16
náleze: J. Pořízková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13878536

6567c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Na Jahodové u Drahan
nejbližší obec: Drahan, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'39.00"N, 16°53'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1888-07-16
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13878587

6567d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Osina_6300665
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'34.18"N, 16°56'50.78"E, ± 55m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-05
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5789177

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Osina_6301005
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'54.30"N, 16°57'41.00"E, ± 31m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-21
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5789975

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Osina_6301008
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'12.19"N, 16°57'54.11"E, ± 15m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-07
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5790003

6568a

původní jméno: *Pilosella officinarum* s. s.
lokalita: 36. Plumov: pahorek (kóta 326m) při Z okraji obce (J od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)
nejbližší obec: Plumov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'55.00"N, 17°0'9.00"E
nadmořská výška: 310-326 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8066913

původní jméno: *Pilosella officinarum* s. s.

lokality: 35. Stichovice: křovinatá, S orient. strážka s malou skalkou u přehradní zdi vodní nádrže Plumov, 0,5km J od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)

nejbližší obec: Stichovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'16.00"N, 17°2'11.00"E

nadmořská výška: 270-280 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8066717

původní jméno: *Pilosella officinarum* s. s.

lokality: 33.1. Plumov: skalnaté svahy a přilehlé křovinaté stráně s J orient. 0,9km SSV od obce, (Čubernice), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)

nejbližší obec: Pulmov, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'23.00"N, 17°1'19.00"E

nadmořská výška: 300-330 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8066448

6568b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* (beta) *subvulgare*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;

lokality: Květena Moravy. Na trati u Prostějova

nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov

souřadnice: 49°27'24.00"N, 17°8'41.00"E, ± 3000m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1888-06-07

nálezce: V. Spitzner

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13878580

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* (alfa) *genuinum* *epilosum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;

lokality: Květena Moravy. U městské cihelny v Prostějově

nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov

souřadnice: 49°27'20.00"N, 17°5'52.00"E, ± 300m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1888-06-16

nálezce: V. Spitzner

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;

ID: 13878582

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* (beta) *subvulgare* f. *striatum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;

lokality: Květena Moravy. Při trati u Prostějova

nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov

souřadnice: 49°27'24.00"N, 17°8'41.00"E, ± 3000m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1888-06-02

nálezce: V. Spitzner

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13878583

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Při trati u nádraží v Prostějově
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'43.00"N, 17°6'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1888-06-07
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878584

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. An des Bahn bei Prossnitz [= Prostějov]
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'24.00"N, 17°8'41.00"E, ± 3000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1888-06-07
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878586

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenophyllum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. U městské cihelny v Prostějově
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'20.00"N, 17°5'52.00"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1888-06-24
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13878596

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pseudomelanops*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Při trati u nádraží v Prostějově
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'43.00"N, 17°6'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1888-06-08
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878615

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. U nádraží v Prostějově
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'20.00"N, 17°7'46.00"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1887-06-07
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878593

6568c

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. minuticeps; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Květena Moravy. Na Skalici u Prostějova
nejbližší obec: Dětkovice u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°25'14.00"N, 17°3'52.00"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1888-06-26
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Spitzner;
ID: 13878589

6568d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vranovice
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'59.43"N, 17°4'58.56"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2010
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Krátký M., Dostálík M. Botanický inventarizační průzkum lokality Vranovice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6997150

6570a

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: 76b. Tršická pahorkatina: Lhotka u Přerova: jde o bývalou pastvinu v údolí Olešnice u obce Lhotka asi 4km SSZ od Přerova, strmá skalnatá stráň v JVJ, a JZ orient.vypínají. nad údolím říčky Olešnice, uvedené druhy byly nalez.jíž před 50.lety.
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'45.00"N, 17°24'30.00"E
nadmořská výška: 240-270 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Deyl; Hrabovský; Rauch
pramen: Hradílek Z. & Plášek V. (2002): Mechorosty přírodní rezervace Lhotka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 230-232.
projekt: FLDOK
ID: 8306057

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lhotka u Přerova, svahy nad pravým břehem potoka Olešnice 0,3 km V obce
souřadnice: 49°29'58.00"N, 17°24'52.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1998-07-15
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1703064

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lhotka (okr. Přerov), nad opuštěným lomem při silnici na V okraji obce
souřadnice: 49°29'55.00"N, 17°24'45.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1977-07-13
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126184

6570b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Přerov-Vinary, PP Na popovickém kopci 0,5 km Z od Z okraje obce
souřadnice: 49°29'2.00"N, 17°26'5.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1998-07-15
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1703038

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: okr. Přerov: stráž Lhotka, nad silnicí do obce Lhotka, nál na V nad řekou Olešnicí
souřadnice: 49°29'58.00"N, 17°24'56.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1951-06-04
náleze: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1957): Lhotka, lokalita xerothermní květeny na jihozápadních výběžcích Oderských hor. - Ochr. Přír., Praha, 12: 281-285.
projekt: ČNFD
ID: 2312287

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Území Hornomor. úvalu - Přerovská pahorkatina. Lhotka, skalnatá svah. step. V obce, údolí Olešnice.
datum: 1961
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653591

6571a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *erythroanthum*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokality: Mähren: Hlinsko bei Leipnik [= Lipník nad Bečvou]
nejbližší obec: Hlinsko, okres Přerov
souřadnice: 49°29'38.00"N, 17°34'48.00"E, ± 800m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1899-07-14
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878387

6571b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Bezuchov_6270433
nejbližší obec: Bezuchov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'56.77"N, 17°35'25.26"E, ± 62m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5781003

6571c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Sloup. J svah kopce Neselov, 150 m J od vysílače
souřadnice: 49°24'55.20"N, 17°33'59.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-05-24
náleze: M. Nejezchlebová
pramen: Nejezchlebová M. (2009): Vegetace suchých trávníků Moravského krasu ve vztahu k abiotickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1500072

6571d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nahošovice_6270282
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'16.08"N, 17°35'24.97"E, ± 115m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5779296

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nahošovice_6270291
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'20.26"N, 17°35'3.80"E, ± 136m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5779385

6572c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Produktovod S hranice NRBC Kelčský Javorník
nejbližší obec: Příkazy u Osíčka, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'55.65"N, 17°44'39.72"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009
náleze: Petr Götthans
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7007610

6572d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rajnochovice, Polomsko, pastvina na jihozápadním svahu
souřadnice: 49°25'8.00"N, 17°49'35.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1970-08-06
náleze: J. Gogela
pramen: Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1971758

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rajnochovice, Kuželek, okraj lesa na pravé straně polní cesty
souřadnice: 49°24'26.00"N, 17°49'5.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1969-07-12
náleze: J. Gogela
pramen: Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1972659

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rajnochovice, Rosošné, okraj pastviny nad lesní cestou
souřadnice: 49°24'1.00"N, 17°48'14.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1969-07-12
náleze: J. Gogela
pramen: Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1972266

6573b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Distr. Valašské Meziříčí. Val. Meziříčí, na cestě do Krhové
nejbližší obec: Krhová, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'40.00"N, 17°59'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1928-07-01
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13878558

6573c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; J. Danihelka & O. Rotreklová 2005-03-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-orient., distr. Vsetín. Kateřinice, na mezi na JV svahu kopce Ojičná. S. m. 570 m
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'2.00"N, 17°52'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-05-21
náleze: M. Kamas
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878237

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; J. Danihelka 2005-03-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica. Hostýnské vrchy, Mikulůvka, na kosené louce v osadě "U Mikšů", cca 1,5 km SV od kóty Krbácko (542 m). S. m. 450 m
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'15.00"N, 17°54'21.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996-06-15
náleze: J. Novosadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878333

6574a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: osada Vichury, okraje cest, u plotů, smetiště, ca 1,5 km JJV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec - Valašské Meziříčí)
nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8781149

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: t0181be_252306_64_T4.2
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'7.48"N, 18°3'42.84"E, ± 19m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-09
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0181be: t0181be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4712269

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zašová
souřadnice: 49°29'7.56"N, 18°3'42.92"E, ± 11m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2014-08-15
nálezc: Hana Švandová
pramen: Švandová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1616 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 12480795

6574b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Vsetín, Rožnov p. R.: údolí Vermířovského potoka severně od Dolních Pasek, loučka mezi cestou a potokem. S. m. ca 450 m
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'10.00"N, 18°8'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1983-06-09
nálezc: J. Trávníček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;
ID: 13878673

6574c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia, Moravsko-slezské Beskydy, distr. Vsetín. Velká Lhota: západní část obce, u chaty
nejbližší obec: Velká Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'19.00"N, 18°1'50.00"E, ± 300m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-05-16
nálezc: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878497

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Val. Meziříčí. Malá Lhota, louka pod cestou k Medůvce. S. m. 610 m
nejbližší obec: Malá Lhota u Valašského Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'3.00"N, 18°0'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984-08-13
náleze: L. Šimčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13878651

6574d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-22: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Rožnov pod Radh. Valašská Bystřice, Bukeryše, malá louka se SZ expozicí. S. m. 710 m
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'3.00"N, 18°7'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1979-06-25
náleze: P. Drápalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina / 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13878134

6575a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Trojanovice, 1 km JV: severní svahy V. Polomy (kota 981) - V. Škaredý potok, levý přít. Podhoštnice a porosty mezi Rodhoštěm (1129) a kota 981; Z svahy Č. hory (kota 885) přes údolí Sladského potoka ke státní silnici směr Frenštát p. r.
datum: 1980-08-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654732

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rožnov p. Radh.: pravý břeh Bečvy od koupaliště proti proudu ke státní silnici směr H. Bečva (J úpatí Černé hory).
datum: 1980-05
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654912

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dolní Bečva: osada Kopeček, pastviny, meze, plášťový lem a okraj lesa hřebenu nad rozcestím místních komunikací, 0,5 km JV kota 524.
datum: 1977-05-09
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654434

6575b

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: Horní Bečva, osada Bukoviny, mez u cesty a (bývalá) pastvina, asi 2,5 km SVS (28°) km od kostela sv. Jana a Pavla v obci

nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°27'6.78"N, 18°18'8.03"E, ± 100m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2001-07-13

nálezce: Martina Vašutová; Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Natura 25-23-15: 178 (Červenec)

ID: 10154795

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Pustevny - Radhošť, odlesněný hřeben a okraje lesa, 0-3,5 km VSV od Pusteven

nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín

nadmořská výška: 1010-1120 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-03

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8780371

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Pustevny na Radhošti - modrá turisticky značená cesta směr Skalková louka, vrstencová cesta pod hřebenem, J svahy kóta 1105 Radegast, prameniště potoka Horní rozpítý S svahy sniž chata MEZ.

datum: 1974-08-02

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8655123

6575c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hutisko-Solanec: údolí pot. léští od silniční kóty 488 k soutoku potoků mezi Tanečnicí (912) a Léští (900) V od poseky "Pod Mísnů" + modrá značka přes pastvinu "Nízná", Heralky směr os. Díly.

datum: 1981-05-27

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8655815

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: t0064be_252318_217_T2.3A

nejbližší obec: Hutisko, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'4.33"N, 18°10'43.25"E, ± 99m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2002

nálezce: Jitka Wolfová

pramen: Jitka Wolfová. t0064be: t0064be. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4717431

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: t0064be_252318_222_T2.3B

nejbližší obec: Hutisko, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'7.79"N, 18°10'48.72"E, ± 44m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2002

nálezce: Jitka Wolfová

pramen: Jitka Wolfová. t0064be: t0064be. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4717444

6575d

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Horní Bečva. Bečvice, louka u křižovatky západně od osady. S. m. cca 500 m
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'20.00"N, 18°16'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-08-01
nálezc: B. Vondráková-Komůrková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13878691

6576a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Moravskoslezské Beskydy - u Podolánek pod myslivnou (lok. doplněna z Dipl. práce)
souřadnice: 49°28'24.00"N, 18°21'21.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948
nálezc: K. Bímová
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 11: 66-92.
projekt: ČNFD
ID: 2794016

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bílá: "Chráněná naleziště Lišková", svahové porosty pravostranných přítoků Vel. Smradlavá (sev. chaty Kmínek)
datum: 1982-06-23
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8656329

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čeladná - Podolánky, modrá značka směr Mečová k chatě Martiňák; žlutá značka přes Bařiny, Skurečenou, údolím Mohyty (levý přítok Čeladenky) přes Ráztoky k soutoku Čeladenky.
datum: 1974-05-11
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8655998

6576b

původní jméno: orig.: Hieracium auricula; O. Rotreklová 2014-10-15: Hieracium pilosella;
lokalita: Flora moravica: Beskydy. Bílá, rašelinná louka při cestě k Bílému kříži
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'17.00"N, 18°28'7.00"E, ± 2000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1954
nálezc: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878577

6576c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čeladná; lada
souřadnice: 49°26'45.06"N, 18°21'7.78"E, ± 174m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-06-20
nálezc: Marie Popelářová
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11757560

6576d

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Moravskoslezské Beskydy: Polonky, proti chatě Jánošec
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°24'20.13"N, 18°27'48.36"E, ± 100m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961-06-07
náleze: M. Tetter
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84b Jablunkovské mezihoří;
ID: 13878665

6577a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Staré Hamry 1_6210642
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'57.84"N, 18°30'32.36"E, ± 113m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-06-19
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5773646

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Staré Hamry 1_6211103
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'33.94"N, 18°30'17.10"E, ± 27m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-05-25
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5776434

6578a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: t0145be_261306_202_T1.1
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'44.92"N, 18°43'34.50"E, ± 75m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2003-08-01
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4794574

6578d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 449. Čadca: návrší 1 km SZ soutoku Čierňanky a Kysuce
nejbližší obec: Čadca
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1975-07-13
náleze: Gazda
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9263075

6643a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pasečnice: trávničky a ruderalní stanoviště v obci, včetně Pasečnického rybníka
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903380

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Babylon: lesní lemy a světlá doubrava u železniční zastávky
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898418

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Česká Kubice: cesta od železničního nádraží do obce 0,5 km JZ od železniční stanice
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-09
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897385

6643b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Domažlice, Filipova Hora
souřadnice: 49°22'3.00"N, 12°55'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1971-07-28
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250228 /Orig. number=228 /Orig. number=250228 /Orig. number=250228
ID: 525262

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Domažlice, Brůdek
souřadnice: 49°21'5.00"N, 12°58'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1957-10-30
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250237 /Orig. number=237 /Orig. number=250237 /Orig. number=250237
ID: 525432

6644a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Domažlice, Loučim
souřadnice: 49°22'35.00"N, 13°2'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-07-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260149 /Orig. number=250600
ID: 531602

6644c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pláně: smíšený les a silniční příkopy v okolí silnice Chudenín – Pláně 1,3–1,7 km V-VJV od hájovny na východním okraji obce
nejbližší obec: Pláně
nadmořská výška: 515-570 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900619

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kdyně, Orlovice
souřadnice: 49°20'44.00"N, 13°4'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1959-05-28
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260987 /Orig. number=564 /Orig. number=250564 /Orig. number=250561
ID: 530887

6644d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Pocinovice: luční svah nad cestou, příkopy obilné pole skládka i jiné ruderalizované plochy a pastviny nad samotou mezi jihozápadním okrajem zastavěného území a krajem lesa nad samotou U Vítků 0,5 km JZ až 2,1 km ZJZ od kostela
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 440-550 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900228

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Domažlice, Orlovice
souřadnice: 49°19'47.00"N, 13°6'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-07-20
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250134 /Orig. number=134 /Orig. number=250134 /Orig. number=250134
ID: 523738

6645a

lokalita: Bezděkov, intravilán obce podél tří hlavních silnic, trávníky, chodníky
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'47.46"N, 13°13'40.41"E
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665074

6645b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC Nýrsko II., Loreta
souřadnice: 49°22'14.00"N, 13°16'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-06-12
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Plochý vrchol kupy /Orig. number=260226 /Orig. number=640
ID: 541582

6645c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Běhařov: les Kaletínka 0,6 km VJV až 0,6 km VSV od obce
nejbližší obec: Běhařov, okres Klatovy
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906463

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nýrsko 1, Dešenice
souřadnice: 49°18'2.00"N, 13°13'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1965-06-30
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 566991

6645d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nýrsko II. - Loreta
souřadnice: 49°19'29.00"N, 13°17'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1961-06-09
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 568538

6646b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 16. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, jalovcové lado na JV břehu pod chatami
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1995-09-06
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9234139

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 17.b. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, balvanitá lada na V břehu, poblíž melioračního kanálu vedoucímu k obci Plichtice
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1994-07-28
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9234338

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 1. Mlýn Bradlava /J obce Hnačov/: JZ cíp rybníka Hnačov
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'11.98"N, 13°28'40.53"E, ± 500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1992-06-20
pramen: Čížek K. (1993): Exkurze západočeské pobočky ČSBS na Plánický hřeben. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 31: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8862683

6646c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /6/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: květnatá strmá mezička, která se nachází L od cesty při východu z obce.
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'31.00"N, 13°22'45.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
náleze: et al.; Matějková
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345111

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /6/ Okolí obce Číhaň: výslunná květnatá louka u cesty do obce Lukoviště.
nejbližší obec: Lukoviště, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'7.00"N, 13°24'15.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-03
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - Calluna 12: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7961190

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nýrsko II. - Mochtín
souřadnice: 49°20'19.00"N, 13°22'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-05-29
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567347

6646d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Klatovy: Suchopar u skály nad Hradištěm u Čihaň
nejbližší obec: Čihaň, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'33.00"N, 13°25'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1918-06-29
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 34 Plánický hřeben;
ID: 13878290

6647a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: p0069_223103_1021_T3.5B
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'1.30"N, 13°30'32.08"E, ± 114m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240197

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: p0069_223103_1024_T5.5
nejbližší obec: Plichtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'4.86"N, 13°30'37.01"E, ± 268m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240215

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: p0069_223103_1049_T3.5B
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'4.72"N, 13°31'28.13"E, ± 56m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240414

6647b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunné J okraje "Lažanského lesa" JV od obce
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'46.20"N, 13°37'50.30"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10004676

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Velešice u Pačejova: jižní okraj lesíka na pahorku 0,8 km JV od osady
nejbližší obec: Velešice u Pačejova, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'32.10"N, 13°38'8.10"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-07-19
nálezcce: Jan Šašek; Petra Karešová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13242417

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Loužná: PR V Morávkách
nejbližší obec: Loužná, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'24.70"N, 13°35'3.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13488002

6647c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: p0069_223103_980_K3
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'20.69"N, 13°29'56.98"E, ± 64m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
nálezcce: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4239877

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: p0069_223103_1013_T3.5B
nejbližší obec: Tužice, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'2.26"N, 13°30'18.18"E, ± 237m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
nálezcce: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240122

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: p0069_223103_1016_T5.5
nejbližší obec: Tužice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'57.18"N, 13°30'9.94"E, ± 33m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240146

6647d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: louka při S úpatí lesa na návrší (kóta 584) 0,7 km V od osady
nejbližší obec: Vlkonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'1.40"N, 13°35'46.40"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004827

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunné jižní úpatí lesa na návrší Hora (kóta 544) Z od vsi
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'25.90"N, 13°37'42.80"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004828

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: skalnatá vápencová stráž na Z svahu Semliny (kóta 507) JV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'21.60"N, 13°36'23.20"E
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004829

6648a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunný JV okraj lesa Babáček 800 m S od obce
nejbližší obec: Slatina u Chanovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'49.70"N, 13°44'40.70"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004860

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Svěradice: balvanité návrší s kaplí sv. Bartoloměje západně od obce, výslunné trávníky a suchopáry na jižním svahu

nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'24.55"N, 13°44'2.58"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2019-04-28

nálezce: Radim Paulič; Vojtěch Žíla

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13783552

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: /1b/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, J břeh rybníka.

nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'57.00"N, 13°40'27.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2007-06-23

nálezce: et al.; L. Pivoňková

pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.

projekt: FLDOK

ID: 8345381

6648b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: výslunný JZ okraj borového lesíka při polní cestě 1,2 km SZ od obce

nejbližší obec: Slivonice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'39.60"N, 13°46'6.20"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2012-06-05

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10004859

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Svěradice: opuštěná písčivá u silnice 1 km SV od obce

nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'45.80"N, 13°45'5.20"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2012-06-05

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10004861

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: výslunný okraj lesa 500 m ZJZ od obce

nejbližší obec: Kadov, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'58.30"N, 13°45'57.90"E

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2009-06-21

nálezce: et al.; Radim Paulič; Milan Štech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10004639

6648c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunné JZ úpatí lesa na návrší (kóta 531) Z od osady
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'6.60"N, 13°42'36.30"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2013-05-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004892

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: vápencové návrší Hůrka (kóta 506,5) SV od osady
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'20.00"N, 13°42'8.00"E
nadmořská výška: 480-506 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-05-22
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004837

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: lesy na vrchu Prácheň (kóta 512,4) JZ od města, strmé Z svahy nad železnič. tratí
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'55.50"N, 13°40'48.30"E
nadmořská výška: 440-490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-05-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004857

6648d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunné, písčité JZ úpatí lesa na návrší (kóta 557,2) JV od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'34.50"N, 13°49'0.80"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004890

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: okraje malého lesíka na návrší při silnici 2,1 km J od osady
nejbližší obec: Komušín, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'16.70"N, 13°45'42.80"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-06-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004858

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: "Žádušný les" S až SSZ od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'56.00"N, 13°45'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430-470 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004685

6649a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čekanice: výslunné J okraje lesa "Červeňa" 1 km S od osady
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8498034

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čekanice: výslunné J okraje lesa "Červeňa" 1 km S od osady
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8500995

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Láz: les na Z až J svazích vrchu Trubný (kóta 576,6) SZ od osady
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 510-560 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-08-26
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 510 - 560;
ID: 8497980

6649b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: opuštěný lom nad areálem kravína J od obce
nejbližší obec: Holušice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'37.90"N, 13°59'19.90"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-04-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004848

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Sedlice: výslunné jižní okraje lesa na návrší "Kněžská hora" SV od obce
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'48.20"N, 13°57'23.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13488009

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rojice: výslunné písčité okraje borového lesíka na návrší "Mlačky" (kóta 476) JZ od rybníka Milavy
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
nadmořská výška: 470-476 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 470 - 476;
ID: 8497974

6649c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: les na Březovém vrchu (kóta 570,8) SV od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'22.00"N, 13°52'51.00"E
nadmořská výška: 500-570 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-06-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039330

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunné J okraje borového lesíka na kótě 471,6 m SZ od dvora Borek, 1 km SV od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'43.70"N, 13°50'44.60"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004815

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: pahorek (kóta 462,8) 1 km J od obce
nejbližší obec: Třebohostice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'17.70"N, 13°51'28.60"E
nadmořská výška: 455-462 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-06-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004826

6649d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Láz u Radomyšle: jižní svahy lesíka "Vlčina" na návrší (kóta 533) JZ od vsi
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'26.80"N, 13°55'9.90"E
nadmořská výška: 520-533 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-08-28
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10004852

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunný J okraj lesa "Tišiny" Z od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'10.80"N, 13°56'29.80"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-18
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10004830

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: les na návrší "Náhybka" (kóta 527,9) JV od osady
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'29.00"N, 13°59'53.00"E
nadmořská výška: 450-528 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-06-21
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10004834

6650a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čížová, Nová Ves 32d4, Kosejřín
souřadnice: 49°21'21.00"N, 14°4'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-10-25
nálezcce: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 348; REVIZE
ID: 499764

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čížová, Nová Ves 016k, Kosejřín
souřadnice: 49°21'21.00"N, 14°4'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1969-11-07
nálezcce: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 348
ID: 499745

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0154_222321_55_T5.5
nejbližší obec: Kožlí u Čížové, okres Písek
souřadnice: 49°22'18.66"N, 14°1'11.71"E, ± 50m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-10-01
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0154: c0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4228302

6650b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Stará Vráž: řídká doubrava na strmých a skalnatých svazích v rezervaci Žlíbky nad levým břehem řeky Otavy JV od obce
nejbližší obec: Stará Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°22'30.70"N, 14°8'35.30"E
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-28
náleze: Radim Paulič; David Zelený
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 380 - 400;
ID: 8497911

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Stará Vráž: řídká doubrava na strmých a skalnatých svazích v rezervaci Žlíbky nad levým břehem řeky Otavy JV od obce
nejbližší obec: Stará Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°22'30.70"N, 14°8'35.30"E
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-28
náleze: Radim Paulič; David Zelený
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 380 - 400;
ID: 8501245

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.13. Písecko: P břeh Otavy nad mlýnem Smetiprachem, (lok.s chatami), expoz.JZ.
nejbližší obec: Smetiprach u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°22'2.00"N, 14°8'26.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283400

6650c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: les na Žižkově vrchu JJZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'16.00"N, 14°0'44.00"E
nadmořská výška: 410-470 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10004854

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: les při Z úpatí Žižkova vrchu JZ od osady, vápenec
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'16.40"N, 14°0'36.40"E
nadmořská výška: 415-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10029078

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: vápencové návrší nad silnicí při Z okraji osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'39.30"N, 14°0'45.60"E
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10029079

6650d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Purkratice: návrší (kóta 392) se starým ovocným sadem nad levým břehem potoka Jiher J od vojenských kasáren v Purkraticích
nejbližší obec: Purkratice, okres Písek
souřadnice: 49°19'7.39"N, 14°8'2.39"E
nadmořská výška: 385-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-25
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 385 - 390;
ID: 8497904

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vnitřní Město: výslunné trávníky, skály a akátina na skalách nad levým břehem Otavy blíže S okraje města
nejbližší obec: Vnitřní Město, okres Písek
souřadnice: 49°19'8.80"N, 14°8'54.00"E
nadmořská výška: 360-370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-08-18
náleze: J. Hadinec; Radim Paulič; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 360 - 370;
ID: 8497926

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Purkratice: návrší (kóta 392) se starým ovocným sadem nad levým břehem potoka Jiher J od vojenských kasáren v Purkraticích
nejbližší obec: Purkratice, okres Písek
souřadnice: 49°19'7.39"N, 14°8'2.39"E
nadmořská výška: 385-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-25
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 385 - 390;
ID: 8501238

6651a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.15. Písecko: nad L břehem Otavy SV od Dědovic, expoz.JZ.
nejbližší obec: Dědovice u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°23'49.00"N, 14°10'6.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283515

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.20. Písecko: nad P břehem meandru Otavy u Tuklek, expoz.J.
nejbližší obec: Tukleky, okres Písek
souřadnice: 49°23'19.00"N, 14°10'58.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283675

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: SPR Dědovické stráně, k.ú. Dědovice, okr. Písek
souřadnice: 49°23'22.00"N, 14°10'37.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Dědovické stráně". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2197313

6651b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Milevsko, Smoleč, 520d1, Podolský most
souřadnice: 49°21'7.00"N, 14°16'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-09-03
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 45 - revize. Půdní vegetace: Hieracium pallidum +. Navazuje na reliktní bor, při mapování možno spojit.
ID: 476877

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0077_222325_80_X9A
nejbližší obec: Stehlovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'41.03"N, 14°18'46.98"E, ± 146m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-09
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0077: c0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4229386

6651c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Chrastiny: suchopár při polní cestě blíže V okraje osady
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8501019

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Chrastiny: suchopár při polní cestě blíže V okraje osady
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8497993

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Čížová, Držov, 28c, Zádušní les
souřadnice: 49°20'10.00"N, 14°10'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-09-16
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 295
ID: 467405

6651d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: světlý borový les nad pravým břehem Vltavy JJZ od obce, vápencová vložka
nejbližší obec: Olešná nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°19'55.10"N, 14°18'10.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 350-380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004889

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Písecká Smoleč - skála nad levým břehem Vltavy, 1,5 km Z obce. Písek
souřadnice: 49°18'52.50"N, 14°18'54.10"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-05-03
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442849

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: vápencový ostrůvek u Smolče, asi 10 km proti proudu řeky od Červené n. Vltavou
souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°19'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-13
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1964): Vegetační poměry na vápencovém ostrůvku u Smolče v Povltaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 4: 107-119.
projekt: ČNFD
ID: 2133117

6652a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: c0187_222421_28_T5.5
nejbližší obec: Bilina, okres Písek
souřadnice: 49°23'5.57"N, 14°22'1.96"E, ± 4m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237366

6652b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Bechyně, Opařany, 107e3, Temešvár
souřadnice: 49°23'21.00"N, 14°27'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1972-10-24
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 409 - revize. Horní část vrchu je chudá: *Deschapsia flex.* + *Dicranum undul.*, dolní část vrchu s *Brachypodium pin.* + *Calamagrostis arun.* /
ID: 477566

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: c0174_224202_65_S1.2
nejbližší obec: Rataje u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°21'41.94"N, 14°27'25.56"E, ± 6m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0174: c0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4314047

6652c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nepomuk - levý břeh Bílinského potoka, J přítoku, 0,8 km VSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'34.00"N, 14°23'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-22
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437203

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hvožďany - stráž Z silnice, u samoty Hemera, 1,3 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'55.00"N, 14°24'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-21
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431184

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Radětice - mlýn Na Prádle, stráž V mlýna, 0,9 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°19'5.00"N, 14°27'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-06-28

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1420284

6652d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Radětice: Radětice: les 1-2 km JJZ obce

nejbližší obec: Radětice, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1980

nálezce: J. Štěpánek

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: Štěpánek-Bechyně.

ID: 8480327

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Bechyně: Bechyně: údolí říčky Smutná v úseku mezi lesem Poušť a mostkem cesty Radětice - Senožaty

nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1980

nálezce: J. Štěpánek

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: Štěpánek-Bechyně.

ID: 8480338

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Bechyně: Bechyně: údolí říčky Smutná S mostu silnice Bechyně - Hvožďany

nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1980

nálezce: J. Štěpánek

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: Štěpánek-Bechyně.

ID: 8480331

6653a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Bečice: Bečice u Malšic: vrch se zříceninami hradu Příběnice

nejbližší obec: Bečice, okres České Budějovice

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Jeník

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8480360

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 333.Bečice u Malšic: vrch se zříceninami hradu Příběnice, 400 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653a).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9835465

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Dražičky, 30b2, Příběnice
souřadnice: 49°23'26.00"N, 14°33'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-09-18
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 105
ID: 477860

6653b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Dražičky: světlina v borovém lese na levém břehu údolí Lužnice, po pravé straně cesty od obce k řece těsně nade dnem údolí, asi 1 km Z od kaple v obci
nejbližší obec: Dražičky, okres Tábor
souřadnice: 49°23'57.30"N, 14°35'3.90"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-05-31
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171522

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Libějice: Libějice u Radimovic: suchá stráž při silnici V osady
nejbližší obec: Libějice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Jeník
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480359

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 665.Libějice u Radimovic: suchá stráž při silnici V od osady, 490 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6653b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Jarmila Kubíková; Jan Jeník
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841516

6653c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bežerovice: Bežerovice: strážka nad pravým břehem potoka (chaty) 400 m před ústím do Lužnice
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480340

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bežerovice: Bežerovice: údolí potoka J osady Hutě, v borovém lese směrem k ústí do Lužnice
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480342

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bežerovice: Bežerovice: při silnici v úseku Bežerovice - Hutě
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8480326

6653d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bezděčín: Bezděčín u Želče: křoviny u silnice a lom J silnice Skrychov - Bezděčín 500 ZJZ osady
nejbližší obec: Bezděčín, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480334

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bezděčín: Bezděčín u Želče: hadcový ostrůvek 500 m SZ osady
nejbližší obec: Bezděčín, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480336

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 679. Bezděčín u Želče: hadcový ostrůvek 500 m SZ od osady, 470 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841857

6654a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Planá nad Lužnicí: Planá nad Lužnicí: v obci
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Pyšek
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480330

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 694. Planá nad Lužnicí: v obci, 400 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
nálezc: Pyšek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842167

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: c0239_231316_44_T5.5
nejbližší obec: Měšice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°23'53.92"N, 14°43'24.24"E, ± 65m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Simona Poláková
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4351307

6654b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Planá nad Lužnicí, Doubrava, 17 b, Nová Ves
souřadnice: 49°22'51.00"N, 14°47'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-07-17
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 372 Revize
ID: 514827

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Planá nad Lužnicí, Doubrava, 015 h, Nová Ves
souřadnice: 49°22'51.00"N, 14°47'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959-11-02
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 372 Revize
ID: 514807

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Planá nad Lužnicí, Doubrava, 015 h, Nová Ves
souřadnice: 49°22'51.00"N, 14°47'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1957-08-23
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 372
ID: 514788

6654c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Roudná nad Lužnicí, lada severně od Janova
souřadnice: 49°18'27.60"N, 14°43'53.80"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1304917

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Planá n. Lužnicí, Strkov, 24 I, Turovecký
souřadnice: 49°20'22.00"N, 14°44'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959-10-27
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 305 Revize
ID: 515788

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Planá n. Lužnicí, Strkov, 24 I, Turovecký
souřadnice: 49°20'22.00"N, 14°44'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1956-10-16
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 305
ID: 515774

6654d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Planá n. Lužnicí, Tučapy, 202 e, Žebračín
souřadnice: 49°18'36.00"N, 14°49'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-06-10
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 276 REVIZE Borůvka ustupuje s prosvětlením porostů, Luz. pil. velmi vitální, Cal. epig. světlostní stádium.
ID: 60440

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Planá n. Lužnicí, Tučapy, 202 e, Žebračín
souřadnice: 49°18'36.00"N, 14°49'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1957-10-03
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 276
ID: 60421

6655a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: c0096_231324_29_K3
nejbližší obec: Lažany u Chýnova, okres Tábor
souřadnice: 49°23'49.96"N, 14°51'43.85"E, ± 6m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. c0096: c0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4354773

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: EVL Hroby (projekt JCK)
souřadnice: 49°23'36.42"N, 14°51'22.72"E, ± 40m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013
nálezc: Jiří Brabec; Daniel Abazid
pramen: Brabec J., Abazid D. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Hroby
projekt: NDOP
ID: 12021555

6655b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: c0096_231324_79_T5.5
nejbližší obec: Křeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'6.22"N, 14°54'58.25"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. c0096: c0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4355015

6655c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mlýny: Mlýny: křemenný val 200 m VSV obce
nejbližší obec: Mlýny, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezc: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8480351

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 791.Mlýny: křemenný val 200 m VSV od obce, 500 m n. m. - Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844607

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: c0208_233109_85_T4.2
nejbližší obec: Psárov, okres Tábor
souřadnice: 49°19'31.98"N, 14°53'50.78"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0208: c0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4407005

6655d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mnich, okr. Pelhřimov, louka u silnice do Chválkova; čtverec: 6655 d (Chválkov), 14°55' - 15°0' v. d., 49°18' - 49°21' s. š.
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'34.49"N, 14°57'44.49"E, ± 700m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-15
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933671

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0246_233110_42_T5.5
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'7.34"N, 14°57'42.62"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4407261

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0208_233109_70_T4.2
nejbližší obec: Drunče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°18'6.05"N, 14°55'37.85"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0208: c0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4406934

6656b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Bor, okraj březového lesa mezi Borem a Střítež u Božejova
souřadnice: 49°22'11.00"N, 15°7'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-14
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung Festuca Sect. Festuca in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.
projekt: ČNFD
ID: 2375137

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Myslov, okraj březového háje vlevo od cesty mezi Myslovem a Borem u Pelhřimova
souřadnice: 49°23'15.00"N, 15°7'19.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-14
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung Festuca Sect. Festuca in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.
projekt: ČNFD
ID: 2375114

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0241_231422_47_T1.1
nejbližší obec: Markvarec u Nové Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'57.97"N, 15°5'52.12"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360844

6656d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Kamenice nad Lipou, okr. Pelhřimov, samota Rudolfova Pila - okraj pole a výslunná mez; čtverec: 6656 d (Pravíkov), 15°05' - 15°10' v. d., 49°18' - 49°21' s. š.

nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'56.99"N, 15°5'20.87"E, ± 150m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-07-29

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/2

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9932101

6657a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 155. (6657a) Houserovka: lesík S od křižovatky silnic ca 300m JV od obce.

nejbližší obec: Houserovka, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°21'12.00"N, 15°14'30.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-06-20

nálezce: J. Rybenský

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8205512

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 171B. (6657a) Rynárec: trávník a lesík na vrcholu vrchu Hůrka (kóta 580,2) VSV od obce.

nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'30.00"N, 15°14'34.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-06-25

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8205789

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Libkova Voda, okraj lesa nad cestou u S obce, vpravo od silnice

souřadnice: 49°22'53.00"N, 15°11'30.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-06-14

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung Festuca Sect. Festuca in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.

projekt: ČNFD

ID: 2374749

6657b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 181. (6657b) Dobrá Voda u Pelhřimova: u silnice při S okraji obce.

nejbližší obec: Dobrá Voda u Pelhřim, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°21'38.00"N, 15°16'16.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-08-29

nálezce: J. Rybenský

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8205962

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 13b. Sázava: PR "Čermákovy louky", rašelinné louky 1 km J od obce

nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'6.00"N, 15°19'46.00"E

nadmořská výška: 685 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-08-14

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9354448

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: kvadrant 6657b - okolí obce Zajíčkov: při žel. trati

nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'44.81"N, 15°15'34.08"E, ± 800m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: Rybenský

pramen: FAS1/12

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9933006

6657c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: c0226_233204_83_T5.5

nejbližší obec: Veselá u Častrova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'54.77"N, 15°14'4.96"E, ± 6m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-09

nálezce: Radek Lučan

pramen: Radek Lučan. c0226: c0226. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4415751

6657d

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 15. Horní Cerekev: travnaté lesní okraje a lemy kolem Z, J a V okraje lesa na kótě Jelení hora - 656 m, 1,5 km S od obce

nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'49.00"N, 15°19'24.00"E

nadmořská výška: 620-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-03

nálezce: Ivan Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9354537

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: j0243_233210_5_T5.5

nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'49.30"N, 15°19'34.00"E, ± 116m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-05

nálezce: Čestmír Vitner

pramen: Čestmír Vitner. j0243: j0243. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4419275

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0243_233210_6_T5.5
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'48.40"N, 15°19'21.29"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-05
nálezc: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0243: j0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4419283

6658a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 255. Dolní Hutě: osada Dolní Hutě, 595 m n. m., 5. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'59.00"N, 15°24'58.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezc: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421276

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /5/ Balvanovitá vrcholová kryoplanační plošina Čertova hrádku /balvanité svahy v bukových jedlinách/ S od obce Rohozná
nejbližší obec: Rohozná
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.
projekt: FLDOK
ID: 8957913

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 22a. Hojkov: lesní palouk zarůstající smrkovým mlázím na V exp.svahu 400 m SV od vrcholu Mešnice - 753 m, 1,3 km JZ od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'56.00"N, 15°23'53.00"E
nadmořská výška: 720-740 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-19
nálezc: Ivan Růžička; J. Švarc
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9354881

6658b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 270. Nový Hojkov: vegetace podél silnice na Hojkov, 0-0,6 km Z od J okraje obce, ca 650-715 m n. m., 49° 22' 52" N, 15° 25' 32" E, 4. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Nový Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'52.00"N, 15°25'32.00"E
nadmořská výška: 650-715 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421792

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 265. Dvorce: suchý svah na levém břehu Jihlavy ca 750 m jižně obce (v místech, kde se železnice přibližuje těsně k řece), 515 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'2.00"N, 15°29'18.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8421595

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 259. Dvorce: okraje silnice od železniční zastávky Dvorce k obci Dvorce (ca 1 km), 525 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'58.00"N, 15°29'55.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8421417

6658c

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 99b. Batelov: meze, březové hájky, úhor a kraje lesa zv. Na vrších, na J-JZ svazích kóty 595 m za bývalou pískovnou - dnes střelnici u silnice do Dolní Cerekve, 1,5 km SV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°24'39.00"E

nadmořská výška: 560-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-19

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357404

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 104. Batelov: agrární terasy s křovinami v polích na Z svahu pod lesem Mukařka, 1 km JJV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'8.00"N, 15°24'17.00"E

nadmořská výška: 590-605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357623

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 115. Rohozná: okraje lesa a vlhké prameniště louky mezi lesy v pramenné oblasti potoka v trati zv. Za brodem, 2,25 km JJV od obce

nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'55.00"N, 15°24'49.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-08

nálezce: Růžička; Luděk Čech; Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9358057

6658d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora moravica, Křižanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Jezdovice, jižní stráň v JZ části obce, asi 100 m západně od silnice. S. m. ca 540 m

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'17.00"N, 15°28'43.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-05-26

nálezce: Jitka Nováková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13878330

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora moravica, Křižanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Jezdovice, jižní stráň v JZ části obce, asi 100 m záp. od státní silnice. S. m. ca 540 m

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'17.00"N, 15°28'43.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-06-13

nálezce: Jitka Nováková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13878331

6659a

lokality: Jihlava, Pístov: lokalita "Pístovské mokřady", plocha bývalého vojenského prostoru s mokřady a tůněmi, asi 1 km J od kaple v obci Pístov

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'21.26"N, 15°34'2.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10116028

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 324. Pístov: okolí lesní cesty mezi rybníky Lukáš a Kalný 1 km Z od obce, 564 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°32'58.00"E

nadmořská výška: 564 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423456

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 316. Hosov: meze u polní cesty vedoucí do obce Vysoká, 0-1 km J(-JJZ) od Hosova, 580-600 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'60.00"N, 15°32'4.00"E

nadmořská výška: 580-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423297

6659b

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: Kosov u Jihlavy: lom ca 1,2 km VSV od kaple v obci

nejbližší obec: Kosov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'16.04"N, 15°39'6.49"E, ± 100m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2016

nálezce: Karel Prach; Kamila Lencová; Klára Řehouňková; Lenka Šebelíková

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13228741

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 608. Malý Beranov: při levém břehu Jihlavy mezi obcí a kamenolomem SZ od vsi Bradlo (skály, svahové lesy, okraj cesty, niva a řeka Jihlava), ca 460 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douša.

nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'31.00"N, 15°38'40.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-03

nálezce: K. Boublík; J. Douša

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8429643

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 355. Rančířov: podél modré turistické značky z obce do osady Domky, 510-540 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'5.00"N, 15°35'8.00"E

nadmořská výška: 510-540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8424334

6659c

lokalita: Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, ca 2 km ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'24.06"N, 15°32'58.88"E, ± 300m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015d): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Vílanecké rašeliniště. – Ms. [depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117508

lokalita: Vílanec, Loučky: PR Rašeliniště Loučky, vlhké a rašelinné louky v pramenné oblasti Loučského potoka, asi 2 km Z od centra obce Loučky
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'26.31"N, 15°31'59.04"E, ± 150m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116246

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Suchá, 0,35 km V od kapličky v obci
souřadnice: 49°18'3.10"N, 15°34'53.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-05
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1463516

6659d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: /11/ Hurdova skála-lom v prostoru kyselé jedlobučiny, asi 1600 m SZ od rozcestí k Čeříнку SZ od obce Dolní Cerekev
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.
projekt: FLDOK
ID: 8958231

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Suchá, 0,5 km V od kapličky v obci
souřadnice: 49°18'2.20"N, 15°35'0.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-05
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1463540

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Suchá, 0,45 km V od kapličky v obci

souřadnice: 49°18'3.60"N, 15°34'59.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-05

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1463434

6660a

původní jméno: O. Řezníčková: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;

lokality: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Luka nad Jihlavou: podél polní cesty, asi 2 km S od železniční zastávky; trávník

nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°42'40.00"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-10-07

nálezce: O. Řezníčková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no OR06/0071; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13878557

6660b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora moravica. Českomoravská vrchovina, mezi obcemi Řehořov – Kamenička, suchá polní cesta za "Končiny". S. m. ca 600 m

nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'38.00"N, 15°47'23.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-07-03

nálezce: František Dvořák

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13878137

6660c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;

lokality: Flora moravica: distr. Jihlava: na stráni asi 0,5 km SV od obce Dolní Smrčné. S. m. 440 m

nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Třebíč

souřadnice: 49°19'49.00"N, 15°44'48.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-05-24

nálezce: P. Vafková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13878679

6660d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: svahová subxeroterminní louka mezi lesy, 250 m S–SSV od obce

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'25.00"N, 15°45'15.00"E

nadmořská výška: 510-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8817951

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 627. Bransouze: meze nad silnicí ca 250 m S od nádraží, 450 m n. m., 49° 18' 27" N, 15° 45' 02" E, 6. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'27.00"N, 15°45'2.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-06

nálezce: M. Štech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8430085

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Kouty (okr. Třebíč), stráň u polní cesty u pot. Koutný, JV okraj obce u koupaliště

souřadnice: 49°18'37.30"N, 15°47'46.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-10

nálezce: D. Zelený

projekt: ČNFD

ID: 3004053

6661a

lokalita: Geršov - okraj smilkové louky u lesa ca 3 km ZJZ od kostela v obci

nejbližší obec: Geršov, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'30.00"N, 15°50'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-07-02

nálezce: Libor Ekrt

herbář: MJ

projekt: Vysočina

poznámka: 12-114, N49°21'30,3", E015°50'35,9";

ID: 9896131

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 404. Měříň: v JZ části obce (včetně břehů potoka), ca 490 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun.

nejbližší obec: Měříň, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°23'33.00"N, 15°52'38.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: J. Chrtek jun.

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8425551

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Měříň: zpustlá louka ve stráni, zarůstá a kromě vršku ruderální

souřadnice: 49°23'16.18"N, 15°53'21.45"E, ± 78m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-04

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12484598

6661b

původní jméno: D. Mejzlíková: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová a J. Danihelka 2007-01-09: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica. Stránecká Zhoř - u silnice ze Stránecké Zhoře do Frankova Zhoře
nejbližší obec: Nová Zhoř, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'13.00"N, 15°54'57.00"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-09-01
náleze: D. Mejzlíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno;
ID: 13878320

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí (záp. Morava): výslunný kamenitý úhor ca 300 m S od křižovatky Velké Meziříčí - Uhřínov v
místech křižovatky Velké Meziříčí - Uhřínov - Baliny. S. m. ca 535 m
nejbližší obec: Baliny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'5.00"N, 15°57'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-02
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878569

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica: Lavičky (4 km SZ Velk. Meziříčí): JV výsl. stráň nad silnicí na JZ okraji obce. S. m. ca 515 m
nejbližší obec: Lavičky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'32.00"N, 15°57'40.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-05-27
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878570

6661c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svatoslav (okr. Třebíč), u silnice na Bochovice při vých. okraji obce
souřadnice: 49°19'11.80"N, 15°51'26.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-17
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3003913

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0220_234209_28_T5.5
nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'46.81"N, 15°54'32.72"E, ± 5m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4476544

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0220_234209_31_T5.5
nejbližší obec: Bochovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'32.81"N, 15°54'25.49"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4476551

6661d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica, Baliny (4 km JZ od Vel. Meziříčí): okraj lesa 0,5 km V od obce. 435 m n. m.
nejbližší obec: Baliny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'12.00"N, 15°57'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-05-17
náleze: M. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878319

6662a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrchovina: silnice Dobrá Voda - Křižanov, u mostu přes železnici, okr. ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'43.00"N, 16°4'36.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-07-26
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1903; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878298

6662b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ořechov u Křižanova; silněji ruderální, suché, na náspu, s acidofyty a xerofyty (inklinace k T5.5?)
souřadnice: 49°20'58.97"N, 16°8'15.82"E, ± 183m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-17
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11656413

6662c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: okraj lesa pod vrchem Petráveč, 0,7 km Z od středu obce
nejbližší obec: Petráveč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'34.00"N, 16°1'52.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Bureš; P. Filippov
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818561

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 12. Dolní Heřmanice (okr. Třebíč): 0,6 km ZJZ obce, acidofilní trávník.

nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°3'10.00"E

nadmořská výška: 483 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-21

pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. -

Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.

projekt: FLDOK

ID: 8226619

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Dolní Heřmanice (okr. Třebíč), 0,6 km ZJZ obce

souřadnice: 49°18'6.70"N, 16°3'10.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 483 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-21

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. et Li Ch.-F. (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta

Rer. Natur., Jihlava, 5: 177-194.

projekt: ČNFD

ID: 3013031

6662d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2005-03-07: !;

lokality: Flora moravica. Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Křeptovský Dvůr, výslunná stráž 2 km JZ od obce. S. m. 550 m

nejbližší obec: Lhotka, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°18'38.00"N, 16°7'3.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-07-16

nálezce: M. Hammerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13878171

6663a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Borovník (ČM vrchovina), ostrůvek na SV okraji obce

souřadnice: 49°21'31.00"N, 16°14'10.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-09-05

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1702322

6663b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora moravica. Moravia occid., Tišnov: in serpentinis pr. pag. Ostrov ad rivum Libochovka

nejbližší obec: Žďárec, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°22'14.00"N, 16°16'30.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1929-06-16

nálezce: J. Suza

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13878645

6663c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Březí: rybníky a lesy v okolí obce
datum: 1990-05-04
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657540

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Záblatí u Osové Bítýšky
souřadnice: 49°18'56.16"N, 16°10'1.49"E, ± 15m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-16
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10837523

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Osová Bítýška
souřadnice: 49°19'4.56"N, 16°10'38.50"E, ± 149m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-16
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10837623

6663d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Křoví, obce
datum: 1986-06-23
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657676

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kuřim , Deblín , 20a
souřadnice: 49°19'2.00"N, 16°18'57.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-17
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 782164

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kuřim , Deblín , 24c
souřadnice: 49°18'27.00"N, 16°19'35.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-06-12
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 782138

6664a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Zahrada, nad obcí
souřadnice: 49°22'46.00"N, 16°21'59.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-25
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458889

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Štěpánovice, cca 100 m podél kolejí směr Borač
souřadnice: 49°22'28.40"N, 16°23'21.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-05-23
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457337

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kuřim III., Předklášteří, 319a6
souřadnice: 49°21'56.00"N, 16°23'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-09-10
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: lišejníky 1
ID: 780495

6664b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica. Tišnov: Květnice
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'28.00"N, 16°24'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1926-05-22
náleze: A. Uhrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878674

původní jméno: orig.: *Hieracium*; [K. Zahn]: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora Mährens. Tischnowitz: Květnice, auf der Feldheide
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'25.00"N, 16°24'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-06
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878203

původní jméno: orig.: Hieracium; [K. Zahn]: Hieracium pilosella subsp. pilinum; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Tischowitz: Květnica, auf der Feldheide
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'25.00"N, 16°24'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-07
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878205

6664c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kuřim , Předklášteří, 2e
souřadnice: 49°20'9.00"N, 16°24'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-11-03
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780937

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kuřim , Předklášteří, 2e
souřadnice: 49°20'11.00"N, 16°24'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1956-08-17
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780586

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: b0229_243206_273_L7.1
nejbližší obec: Pejškov u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'56.74"N, 16°22'2.32"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-05
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0229: b0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4580339

6664d

původní jméno: orig.: Pilosella macrantha; O. Rotreklová 2015-10-21: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov, Čebín. J. Mor.: Kamínky u Chudčic
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'12.00"N, 16°29'5.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-05-31
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1901; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878303

původní jméno: orig.: *Pilosella macrantha*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov, Malhostovice. J. Mor.: Malá skalka u Čebína [= Malhostovická pecka]
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'32.00"N, 16°29'43.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-05-31
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1831; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878312

původní jméno: orig.: *Hieracium*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius* & subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22:
Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Tischnowitz: Čebínka (Cote 431) bei Čebín, auf der Karstheide (Kalk)
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'9.00"N, 16°29'2.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-07
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Hruby; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878194

6665a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kuřim , Stanoviska , 244g
souřadnice: 49°21'29.00"N, 16°30'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-10-31
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780365

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rájec, Černá Hora, 41f
souřadnice: 49°23'51.00"N, 16°34'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-10-02
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 756874

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rájec, Lipůvka, Společná hora, 13d
souřadnice: 49°21'16.00"N, 16°33'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-09-20
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 761197

6665b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Blansko
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'18.00"N, 16°38'37.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1867-06-04
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878420

6665c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichoscapum* var. *orientale*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren, Baby lom bei Brünn, auf trockenem, steinigem Waldrändern
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'17.91"N, 16°34'35.25"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-06-04
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Thenius; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878669

6665d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Adamov: trávník nad ZŠ Komenského, cca 330 m VSV od kostela; 313 m s. m. Zem. souř.: 491803 N & 163933 E
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'3.00"N, 16°39'33.00"E
nadmořská výška: 313 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2018-05-08
náleze: Martina Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no MK18/347; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878258

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; ?: *H. pilosella* subsp. *vulgare* var. *pilosum*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Adamsthal bei Brünn
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'5.00"N, 16°39'3.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1863-06
náleze: C. Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878666

6666a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica. Moravský kras. Stráně nad serpentinou k Macošce . S: m. 480 m
nejbližší obec: Vilémovice u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'12.00"N, 16°44'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1983-05-28
náleze: F. Zachoval
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13878740

6666b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 165. Ostrov u Macochy: V obce - louky a okraj lesa v závěru údolí potoka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Dvořák; Vaněčková
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9117277

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 158. Ostrov u Macochy: J obce - mezi obcí a jeskyní Balcarka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9117004

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 157. Ostrov u Macochy: J obce - vápencový hřbítok nad jeskyní Balcarka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
poznámka: louky
ID: 9116902

6666c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 9. Moravský kras: Přehled zjišt.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, okraj lesa nad Rudickým propadáním.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°44'5.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.
projekt: FLDOK
poznámka: zřídka
ID: 8286124

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 4. Moravský kras: Přehled zjišt.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, skalní masiv Kolíbky,
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'45.00"N, 16°44'20.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.
projekt: FLDOK
poznámka: roztrouš.
ID: 8285816

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 2. Moravský kras: Přehled zjištěných cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, vápencové skály kolem cesty od Rudice.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'1.00"N, 16°44'3.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.
projekt: FLDOK
poznámka: roztrouš.
ID: 8285628

6666d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 273. Jedovnice: JV obce - les SV od rybníka Budkovan
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120526

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 278. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Olšovec
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121173

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 298. Bukovinka: S obce - lesní komplex podél zdrojnic Rakoveckého potoka
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121473

6667a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: b0203_242323_50_T3.5B
nejbližší obec: Krásensko, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'12.04"N, 16°49'56.53"E, ± 26m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564628

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364415

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364331

6667b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Vyškov: Střední z tří lesních louček u Ferdinandska
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'3.00"N, 16°58'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1912-06-23
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka;
ID: 13878063

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Vyškov: Romanovské louky
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'32.00"N, 16°57'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1912-06-23
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 13878081

6667c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: b0206_244109_603_L7.1
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'37.92"N, 16°53'39.30"E, ± 79m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4619594

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Rychtářov
souřadnice: 49°19'36.93"N, 16°53'39.77"E, ± 67m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2012-05-02
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10526280

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Rychtářov
souřadnice: 49°19'38.46"N, 16°53'32.61"E, ± 225m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2012-05-02
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: na hřebítkách v horních částech; L7.1
ID: 10526330

6667d

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2004-12-08: *Hieracium pilosella*;
lokality: Flora moravica. Vyškov: Zelená hora
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'40.00"N, 16°58'50.00"E, ± 600m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1917-06
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878091

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica. Vyškov: Kozí Horka u Dědic
nejbližší obec: Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'56.00"N, 16°58'20.00"E, ± 300m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1913-05-24
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; 2 sheets (see BRNU 412239); distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878075

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Moravia. Vyškov: Údolí Hané Velké za Hamiltonem
nejbližší obec: Hamiltony, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'44.00"N, 16°57'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1912-06-23
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878068

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Vyškov: údolí Hané Velké
nejbližší obec: Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'56.00"N, 16°57'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1912-06-23
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13878069

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Vyškov: les u Dědic
nejbližší obec: Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'56.00"N, 16°58'20.00"E, ± 300m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1912-07-14
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13878070

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Kozí Horka u Dědic
nejbližší obec: Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'56.00"N, 16°58'20.00"E, ± 300m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1912-06-04
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13878079

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Kozí Horka u Dědic
nejbližší obec: Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'56.00"N, 16°58'20.00"E, ± 300m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1910-05-24
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; 2 sheets (see BRNU 412240); distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13878072

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2004-12-08: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Údolí Hané Velké
nejbližší obec: Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'56.00"N, 16°57'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1910-06-03
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13878077

6668a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: nad Otaslavicemi, okr. Vyškov
souřadnice: 49°23'9.00"N, 17°4'12.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-30
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2234152

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: nad Otaslavicemi, okr. Vyškov
souřadnice: 49°23'9.00"N, 17°4'12.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-30
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2234127

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: výchozy kulmu nad Ondratickou pískovnou, okr. Prostějov
souřadnice: 49°21'20.00"N, 17°4'17.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-27
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2234403

6668b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vranovice - Na skále
souřadnice: 49°23'28.30"N, 17°5'45.50"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2009-05-12
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1191991

6668c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokality: Morava - Vyškov. Drysice: seč borového lesa
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'4.00"N, 17°3'29.00"E, ± 1200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1920-07-05
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878637

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2004-12-04: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: na mezi u Drysic
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'4.00"N, 17°3'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1917-06
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878084

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* alfa) *genuinum* 1. *pilosum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. "Cís. skála" u Drysic blíže Vyškova
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'25.00"N, 17°4'20.00"E, ± 300m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1888-06-12
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878598

6668d

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2004-12-04: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica: Ivanovice n. H. [= na Hané]
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'23.00"N, 17°5'2.00"E, ± 2000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1928-06-08
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878085

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* alfa) *genuinum* 1. *subpilosum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. Při cestě z Nezamyslic k Drysicím
nejbližší obec: Nezamyslice, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'21.00"N, 17°7'47.00"E, ± 3000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1888-06-12
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878591

6669b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Kojetín - tovač. trať
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'10.00"N, 17°17'35.00"E, ± 1500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1948-05-17
náleze: J. Reitmayer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13878540

6669c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 2. Tištín: mez u železnič. trati s JZ orient., asi 0,6 km JV od kostela.
nejbližší obec: Tištín, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'12.00"N, 17°10'17.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2000
náleze: M. Trávníčková
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.
projekt: FLDOK
ID: 8089634

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 1. Tištín: stráž u trati s JZ orient., asi 100 m V od železniční stanice.
nejbližší obec: Tištín, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'47.00"N, 17°10'17.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2000
náleze: M. Trávníčková
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.
projekt: FLDOK
ID: 8089555

6670d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 31. Hulín: mokřina u křižovatky železnic 0,8 km SSZ od nádraží
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'25.00"N, 17°28'19.80"E, ± 100 m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9012012

6671b

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokality: Flora moravica, Hostýnské vrchy. Končiny [= u obce Bílavsko], výslunná stráž. S. m. 420 m
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'7.00"N, 17°39'31.00"E, ± 500 m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-06-01
náleze: I. Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13878135

6671d

původní jméno: orig.: *Hieracium piloselloides*; O. Rotreklová 2013-06-10: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica. Distr. Gottwaldov [= Zlín], Hostýnské vrchy. Suché okraje lesů poblíž říčky Mojeny (říčka východně od Přílepy). S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Přílepy u Holešova, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'1.00"N, 17°38'14.00"E, ± 300 m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1980-07-06
náleze: Eva Hrubcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13878189

6672a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokality: Flora moravica. Distr.: Vsetín, Rusava. Suchá pastvina, 600 m jz. od vrcholu Skalný (k. 709 m). S. m. 590 m
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'34.00"N, 17°42'29.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1989-08-14
náleze: L. Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13878538

6672b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: osada Vičanov, louky, ca 1,7 km SSZ od turistické chaty Troják
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 670-680 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-01
náleze: Karel Boublík; Jan Douda; Jindřich Chrtek jun.
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8778733

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hostýnské kopce, louky "Na Jančích" na Z úklonech kopce Černavy
nejbližší obec: Bystřice pod Hostín.
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1946-07-10
pramen: Zavřel H. (1947): Stanoviště snědku kulatoplodého v Hostýnských kopcích. - Příroda (Brno) 39: 11-13.
projekt: FLDOK
ID: 8703148

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hostýnské vrchy, Rajnochovice, Vičanov, 150 m V od kóty 675,5 m n. m.
souřadnice: 49°21'53.00"N, 17°48'5.00"E
nadmořská výška: 638 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-06-01
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2603911

6672c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 234. Rusava: loučky pod vrchem Pardus, 550 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°20'56.00"N, 17°42'45.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619885

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hostýnské vrchy, Rusava, Pardus, 900 m JZ od vrcholu (kóta 672,4 m n. m.)
souřadnice: 49°20'36.00"N, 17°42'11.00"E
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-09
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2605081

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hostýnské vrchy, Rusava, louky na Pardusu, asi 200m jz. koty Pardus
souřadnice: 49°20'53.00"N, 17°42'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-14
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2799396

6672d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vítová, Na Písečném, okraj dna pískovcové strže
souřadnice: 49°18'23.00"N, 17°44'55.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1969-08-16
náleze: J. Gogela
pramen: Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1972918

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 6672-42
souřadnice: 49°20'15.01"N, 17°48'45.01"E, ± 2056m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2013
náleze: Martin Dančák
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11231023

6673a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokality: Flora moravica, distr. Vsetín. Kateřinice - březový hájek na JV svahu Dubcové. S. m. ca 530 m
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°52'21.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1986-06-28
náleze: Z. Skýpalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13878574

6673b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: luční enkláva Nivka ca 0,9 km SSV od vrchu Křížový (670,4), okraje cesty, lemy lesa
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín
nadmořská výška: 460-500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-02
nálezc: Martin Dančák; Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8776646

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: západní část obce, intravilán
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8782031

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: okolí samot U Košutů a U Pífků ve východní části údolí, ca 3,3 km V-VJV od železniční stanice Jablůnka, louky a okraje cest
nejbližší obec: Vsetín-Vesník, okres Vsetín
nadmořská výška: 510-580 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-01
nálezc: Martin Dančák
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8770295

6673c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Pivovařiska, louky okolo osady Pivovařiska, ca 3,5 km JJV od evangelického kostela v obci, ca 1,1-1,3 km V-VJV od vrcholu kopce Vysoký grůň (658 m)
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-02
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8773035

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: SZ Karpaty, Trnava, stráň u S okraje obce
souřadnice: 49°18'15.00"N, 17°51'0.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1952-08-07
nálezc: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1962): Jak pronikaly thermofyty do nitra severozápadních Karpat. - Čas. Morav. Mus. Brno, 47: 69-108.
projekt: ČNFD
ID: 2128391

6673d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: pastviny mezi lesy S nad horní (jihozápadní) částí osady, ca 0,7 km J(-JV) - 0,8 km JV od vrcholu kopce Ratibořský grůň (678 m)
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-01
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8772796

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: SZ Karpaty, Vsetín, mez na Košínkách ZSZ města u cesty do Semetína
souřadnice: 49°20'40.00"N, 17°57'35.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1951-07-02
náleze: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1962): Jak pronikaly thermofyty do nitra severozápadních Karpat. - Čas. Morav. Mus. Brno, 47: 69-108.
projekt: ČNFD
ID: 2128524

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Semetín, nad pilou
souřadnice: 49°20'51.00"N, 17°56'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1931
náleze: G. Řičan
pramen: Řičan G. (1932): Pastviny okresu vsetínského v moravských Karpatech. - Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava, 7: 25-89.
projekt: ČNFD
ID: 2954815

6674a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: okraje luk a křoviny podél cesty ca 0,2 km SSV - 0,9 km SZ(-SSZ) od vrchu Snož (662,7 m)
nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'18.00"N, 18°1'51.00"E
nadmořská výška: 560-620 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Bohumil Trávníček; Marie Sedláčková
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8767450

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: točna autobusů, louka a lesní lem při silnici ca 1,5 km JZ od vrchu Javořina (678 m), Z od osady U Stúpalů
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'2.00"N, 18°0'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-03
náleze: Petr Lepší
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8766129

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Valova skála
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'2.69"N, 18°1'47.16"E, ± 43m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1947
náleze: Valentin Pospíšil
pramen: Pospíšil V. Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách.. 1957.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.06.1947 - 22.05.1948
ID: 6412581

6674b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia, distr. Vsetín. Halenkov: Lušová, suchá louka, 60 m SV od točny autobusů. S. m. 505 m; souřadnice: 492124 N, 180905 E
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'24.00"N, 18°9'5.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2014-08-03
náleze: B. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no BK14/124; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13878256

6674c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Hovězí. Hovězí, nad Lány, na pastvě
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'37.00"N, 18°3'37.00"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1922-09-01
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13878559

6674d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravské Karpaty. Hovězí, pastva v Huslenkách
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'8.00"N, 18°5'37.00"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: s. d.
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13878560

6675a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Čarták, louka a přilehlé křoviny nad malým parkovištěm ca 0,8 km JZ od vrchu Solán (860 m)
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'19.00"N, 18°14'31.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-02
náleze: Petr Lepší
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8765879

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Solanec pod Soláněm, Vsetínské vrchy, cca 0,5 km SV sedla Čarták
souřadnice: 49°23'28.70"N, 18°14'51.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-06-18
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2754163

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Karolinka, Raťkov, 1.0 km JV kóty Baraní (688.6 m)
souřadnice: 49°21'29.00"N, 18°14'48.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1996-09-04
náleze: P. Lustyk
projekt: ČNFD
ID: 2954359

6675b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: louka u odbočky z hřebene Benešek ca 1,1 km SSV od vrchu Boráčina (762 m), ca 4,1 km S-SSV od železniční stanice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 825-845 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8775534

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: dřevinami zarostlé jalovcové pastviny pod hřebínkem ca 0,7 km JZ od vrchu Pálenice (849 m), ca 3,5 km S-SSZ od železniční stanice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 750-770 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8775341

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: strmý výstup lesní cestou směrem k Pálenici po modré turistické značce, od soutoku potoků pod Pálenicí až k chalupám na hřebínku, ca 0,5-1,1 km SSV(-SV) od vrchu Pálenice (849 m), ca 3,2 km S - 3,3 km S-SSZ od železniční stanice, les
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 670-780 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8775265

6675c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vranča, podél cesty vedoucí lesem a loukami k samotě Na Bařině, ca 0,5 km JJV(-J) - 0,6 km JVJ od vrchu Na Bařině (735 m),
kulturní les, louky a meze podél cesty
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 600-680 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8771580

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /83/ Nový Hrozenkov: Malá Vranča, okraj lesa, 3 km JJV obce
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1977
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9180349

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Javorníky, Malá Vranča, Pálenice, 0.5 km SZ vrchu Kotlina (805 m), 4 km JJV od N. Hrozenkova
souřadnice: 49°18'23.00"N, 18°12'45.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001-06-07
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2749430

6675d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /374/ Velké Karlovice: údolí Pluskovec, smrčina, okraj lesa, 3 km JV obce
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1976
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9181054

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Javorníky, Velké Karlovice, Javorníček, cca 2,6 km J od kostela v obci
souřadnice: 49°20'12.00"N, 18°17'23.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002-07-27
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2751893

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Javorníky, 0,4 km V od osady U Kretů, cca 6,3 km JV od Karolíny
souřadnice: 49°19'1.00"N, 18°17'58.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001-08-02
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2750460

6676a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: hřbet vrchu Buřanov (745 m) nad údolím Podřaté, ca 3,9 km V od železniční stanice Velké Karlovice, převážně smrčiny a paseky
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 690-780 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Martin Dančák
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8769923

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: louky mezi soutokem potoka Podřaté a Vsetínské Bečvy, ca 2,3 km VSV od železniční stanice Velké Karlovice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 560-600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Martin Dančák
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8769840

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lemešná, svah 0.9 km ZJZ sedla Lemešná, nad osadou S ŽTZ
souřadnice: 49°21'13.00"N, 18°23'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1997-07-30
náleze: P. Lustyk
projekt: ČNFD
ID: 2955779

6676c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: údolí Podřaté, lesnatá horní část údolí Podřatého potoka, od enklávy Lopušanky po louky asi v polovině údolí, tj. 0,6 km VJV - 1,2 km VSV od vrcholu Lopušná (913,4 m)
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'13.00"N, 18°21'13.00"E
nadmořská výška: 660-750 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8769144

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lopušanky, kosené louky, pastviny a okraje cest v bezlesé enklávě Lopušanky, ca 0,5 km J - 0,6 km VJV od vrcholu Lopušná (913,4 m), dvě plochy bezlesí oddělené úzkým pruhem lesa
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 750-800 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8769125

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /177/ Velké Karlovice: Prisloup, okraj lesa, 4,5 km JV obce
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1978
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9179958

6744b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHP Nýrsko - Suchý Kámen
souřadnice: 49°15'36.00"N, 13°8'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1974-08-16
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=236
ID: 555670

6744d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 10. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, V, SV a S svahy vrchu Na výšině (kóta 1005), okolí asfaltové lesní silničky
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'41.00"N, 13°7'50.00"E
nadmořská výška: 725-800 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9394810

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 22. Ostrý: (1280 m), vrcholová partie (JZ obce Hamry)
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'13.00"N, 13°6'37.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9395062

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 24. Hamerský Dvůr: (S obce Hamry/, lesní porosty na S a SZ svazích ca 1,6 km JZ od osady
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'54.00"N, 13°8'28.00"E
nadmořská výška: 725-800 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9395147

6745b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: p0183_214210_893_T2.3B
nejbližší obec: Brtí, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'58.09"N, 13°17'25.80"E, ± 252m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezc: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4152964

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: p0115a_214214_376_T2.3B
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'50.87"N, 13°15'15.05"E, ± 113m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-09-01
nálezc: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4155714

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: p0115a_214214_375_T2.3B
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'43.42"N, 13°15'25.63"E, ± 128m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-09-01
nálezc: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4155946

6745c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Sním.73.(mimo tab.) Hojsova Stráž: cca 1,5km SV od obce. orient.Z, kontakt: holá kulturní smrčina.
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'7.00"N, 13°12'35.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1990-06-27
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8237416

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 15. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, pastvina (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'43.00"N, 13°12'49.00"E
nadmořská výška: 720-800 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1995
pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - Erica 5: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 9394338

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 52. Zadní Hamry, niva Úhlavy v okolí koupaliště
nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'30.00"N, 13°10'9.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9396786

6745d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.17. Javorná: 900m VJV od obce, orient.VSV, kontakt: smrkové mlází.
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'57.00"N, 13°18'36.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1991-09-05
nálezce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8236712

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 53. Střední Svinná: travnaté svahy s hojným náletem dřevin při J okraji samot
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'54.00"N, 13°19'56.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláne
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391949

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 66. Páteřiková Huť: slatinná loučka až rašeliniště ca 100 m J od osady
nejbližší obec: Páteřiková Huť, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'17.00"N, 13°18'5.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392497

6746a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kašperské Hory III. - Velhartice
souřadnice: 49°17'8.00"N, 13°21'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-11-04
nálezce: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 568883

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: p0028_223116_21_X10
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'16.49"N, 13°23'21.84"E, ± 106m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001
náleze: Pavel Musiol
pramen: Pavel Musiol. p0028: p0028. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.09.2001 - 25.09.2002
ID: 4245597

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: p0028_223117_7_L8.1
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'17.42"N, 13°23'53.09"E, ± 174m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001
náleze: Pavel Musiol
pramen: Pavel Musiol. p0028: p0028. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.09.2001 - 25.09.2002
ID: 4246502

6746b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kolinec: stráž nad silnicí 200 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'43.93"N, 13°25'49.86"E, ± 50m
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783550

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kašperské Hory 3, Svatobor
souřadnice: 49°17'36.00"N, 13°27'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-09-21
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567061

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kašperské Hory III. - Svatobor
souřadnice: 49°17'54.00"N, 13°28'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-09-21
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567609

6746c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 18. Keply: lem lesa ca 420 m SV od osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'19.00"N, 13°21'22.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9390636

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 41. Keply: suchý svah na P břehu Ostružné, ca 680 m SZ od osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'27.00"N, 13°20'47.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391415

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 52. Střední Svinná: nad nivou Ostružné (exp.J), 350 m JV od samot
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'49.00"N, 13°20'2.00"E
nadmořská výška: 855 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391898

6746d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
nálezcce: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582683

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kašperské Hory 3, Svatobor
souřadnice: 49°13'38.00"N, 13°29'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1966-10-11
nálezcce: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551840

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kašperské Hory III. - Svatobor
souřadnice: 49°14'3.00"N, 13°29'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1966-10-14
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567534

6747a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* skup. *tricholepium* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Sušice: skalnatý břeh Otavy u Dobřína [= Dobršíň]
nejbližší obec: Dobršíň, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'19.00"N, 13°33'31.00"E, ± 600m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1915-05-22
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 37b Sušicko-horažďovické vápence;
ID: 13878295

6747b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: výslunné jižní okraje lesa na vrchu Křešňovci (kóta 596,1) SZ od obce
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2013-05-11
náleze: et al.; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004876

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: travnaté jižní okraje vrchu "Kočí břeh" (kóta 566) ZJZ od obce, vápenec
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'43.00"N, 13°36'30.00"E
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004819

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: pasená louka na J svahu návrší (kóta 506,3) nad pravým břehem Nezdického potoka VSV od obce
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'18.90"N, 13°37'19.90"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004820

6747c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: les na vápencovém návrší Štranchýř (kóta 621,3) ZJZ od obce
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°34'9.00"E
nadmořská výška: 570-621 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2015-07-30
náleze: Radim Paulič; Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10156909

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Sušice: výslunné západní okraje borového lesíka SSV od osady Divišov
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'41.40"N, 13°30'59.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13488012

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Vegetace CHÚ PASTVIŠTĚ u Fínů: lok.leží SV od obce Albrechtice u Sušice v JZ Čechách, jde o soubor vlhkých až mezofilních
luk, pastvín, prameništ, rašeliništ a pláštových porostů. Lok. stědována a záznam. druhů z r.1986-1988.
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°34'20.00"E
nadmořská výška: 586-662 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1988
náleze: Nesvadbová; Sofron; Vondráček
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů"
(Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 29: 1-42.
projekt: FLDOK
ID: 8263753

6747d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Rozsedly: návrší (kóta 539,4) s modřínovým lesíkem a kapličkou při S okraji obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'22.10"N, 13°36'33.20"E
nadmořská výška: 520-539 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-07
náleze: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242413

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dražovice: suchá louka na J svahu návrší (kóta 532) nad rozcestím silnic JV od obce
nejbližší obec: Dražovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'14.20"N, 13°36'52.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 500-525 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
náleze: Radim Paulič; et al.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 525. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8497964

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Dražovice: suchá louka na J svahu návrší (kóta 532) nad rozcestím silnic JV od obce

nejbližší obec: Dražovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'14.20"N, 13°36'52.40"E, ± 200m

nadmořská výška: 500-525 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2007-06-17

nálezce: Radim Paulič; et al.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 500 - 525. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;

ID: 8500967

6748a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: výslunné JV okraje borového lesa na návrší (kóta 492,5) 1,3 km Z od osady

nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'55.70"N, 13°43'44.80"E

nadmořská výška: 475-485 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2013-05-05

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10004891

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: suchopár při V okraji lesa na Kozníku (kóta 637) 1 km SSZ od obce

nejbližší obec: Nezamyslice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'29.50"N, 13°40'11.40"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-06-13

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10004823

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: třešňový sad na J svahu návrší s vodojemem nad S okrajem obce

nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'23.60"N, 13°42'58.10"E

nadmořská výška: 520-552 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-08-31

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10004687

6748b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: návrší Homolka (kóta 489,7) SSV od vsi

nejbližší obec: Makarov, okres Strakonice

souřadnice: 49°15'2.50"N, 13°48'38.40"E

nadmořská výška: 480-489 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-08-13

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10004825

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: les na Kůstrém vrchu (kóta 584) JZ od obce
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'4.00"N, 13°47'15.00"E
nadmořská výška: 500-580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004833

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: trávníky při J okraji lesa na návrší Háj (kóta 524) J od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'52.00"N, 13°49'36.00"E
nadmořská výška: 510-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004707

6748c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: jižní okraje lesíka na návrší (kóta 576,1) VSV od vsi
nejbližší obec: Škůdra, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'18.90"N, 13°44'51.20"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004821

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunné J okraje lesa na Turkovickém vrchu (kóta 564) JZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'45.50"N, 13°43'33.40"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004661

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: jižní okraje lesa na návrší Čepenec (kóta 534,2) JJZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'23.20"N, 13°44'32.90"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004662

6748d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: jižní okraje lesa na vrchu Tyterce (kóta 619,9) SSV od obce
nejbližší obec: Zvotoky, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'59.90"N, 13°45'46.90"E
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004822

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: výslunné jižní okraje lesa na návrší (kóta 557,4) ZJZ od osady
nejbližší obec: Makarov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'32.90"N, 13°48'5.30"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004832

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: sešlapávaný trávník na vrcholu návrší s kostelem Sv. Anna
nejbližší obec: Lhota u Svaté Anny, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'54.10"N, 13°48'47.10"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004864

6749a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: meze a pastviny s vystupujícími vápencovými skalkami nad rybníčkem u božích muk 0,4 km SV od obce
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'42.69"N, 13°51'19.35"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990289

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: návrší (kóta 446,6) V od obce, meze s křovinami na JV svahu
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'9.30"N, 13°54'27.40"E
nadmořská výška: 435-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10038584

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: výslunné J úpatí malého lesíka na návrší nad S břehem Horního řepického rybníka ZJZ od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'47.92"N, 13°54'45.82"E
nadmořská výška: 425-430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-06-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039329

6749b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: výslunné okraje lesa na návrší Na Hájcích (kóta 442,4) SZ od obce, jižní expozice
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'13.00"N, 13°56'40.00"E
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004838

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: silniční zářezy nad SV břehem Dolejšího rybníka ZSZ od obce
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'59.70"N, 13°55'5.70"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10029084

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: návrší Holý vrch (kóta 484) při S okraji osady
nejbližší obec: Podsrp u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'3.20"N, 13°56'25.00"E
nadmořská výška: 480-484 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-07-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004715

6749c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: jižní úpatí lesa na vrchu Hůrka (kóta 576) JJV od obce
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'45.60"N, 13°51'56.20"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004884

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: jižní svahy návrší (kóta 577,7) v lukách SSV od obce
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'3.30"N, 13°54'46.50"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-04-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004885

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: hráz rybníka Písečný 2 km VSV od obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'59.70"N, 13°52'17.60"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004839

6749d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: výslunná louka při JV okraji lesa na návrší (kóta 526,4) JV od obce
nejbližší obec: Třešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'29.30"N, 13°59'13.10"E
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004818

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: okraj lesa na pahorku (kóta 509,9) východně od obce
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'17.80"N, 13°57'47.20"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004846

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: J úpatí lesa na Kuřimanském vrch (kóta 586,1) 0,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'8.45"N, 13°57'39.06"E
nadmořská výška: 520-530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004855

6750a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: zámecký park
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'3.00"N, 14°0'1.00"E
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-05-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004844

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: lesík s opuštěným lůmkem 0,4 km SSZ od osady
nejbližší obec: Vítkov u Štěkne, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'35.10"N, 14°1'22.90"E
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-08-12
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004708

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunný jižní okraj borového lesíka na vrcholu návrší "Šibeniční vrch" SSV od obce
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'25.10"N, 14°0'37.50"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004655

6750b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: suché návrší (kóta 385) nad silnicí, nad SZ okrajem obce
nejbližší obec: Putím, okres Písek
souřadnice: 49°16'1.10"N, 14°6'51.30"E
nadmořská výška: 370-385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-10-15
náleze: Radim Paulič; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004709

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Ražice: suché výslunné návrší (vřesoviště) nad SV břehem rybníka Řežabince, SSZ od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-10-04
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8501017

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ražice: suché výslunné návrší (vřesoviště) nad SV břehem rybníka Řežabince, SSZ od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-10-04
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8497991

6750c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 12. Čejetice: lesík (doubrava) v polích ca 1 km JV od obce, 390 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
datum: s. d.
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9845885

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 16. Mladějovice u Čejetic: okolí bezejmenného rybníčku J od Ovčáckého rybníka ca 1,5 km JJV od osady, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
datum: s. d.
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846206

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 18. Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
datum: s. d.
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846329

6750d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hůrky, Hůrky, 3a1, Babačka
souřadnice: 49°14'24.00"N, 14°9'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1977-07-01
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 1
ID: 440058

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hůrky, Hůrky, 38a1
souřadnice: 49°14'52.00"N, 14°8'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 391 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1977-06-03
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 3
ID: 440075

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Protivín, Radany, 12i, Hájek
souřadnice: 49°12'18.00"N, 14°9'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1955-09-01
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 245
ID: 437601

6751a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Milevsko, Kostelec nad Vltavou, 26F6, Požáry
souřadnice: 49°17'11.00"N, 14°13'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1989-10-11
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 136 - 2. revize
ID: 487390

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Písek, Nový Dvůr, 17b, Pecky
souřadnice: 49°16'33.00"N, 14°11'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1967-10-11
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 45
ID: 456616

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Milevsko, Kostelec nad Vltavou, 321h2, Požáry
souřadnice: 49°17'11.00"N, 14°13'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1967-08-24
nálezc: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 136
ID: 487346

6751b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: c0169_224110_29_T5.5
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
souřadnice: 49°17'43.19"N, 14°17'19.36"E, ± 102m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
nálezc: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0169: c0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4309802

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Albrechtice nad Vltavou; zachovalý lem při okraji lesa s *Geni.tinct.*, *Mela.pr.*, *Dian.del.*, *Trif.med.*, *Pot.ere.*, *Call.vulg.*, *Conv.maj.*, *Hier.pil.*

souřadnice: 49°15'2.09"N, 14°17'39.30"E, ± 161m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2012-07-11

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T4.2

ID: 11585144

6751c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Protivín: výslunné jižní okraje lesa na vrchu Rabiň (kóta 503) SV od města

nejbližší obec: Protivín, okres Písek

souřadnice: 49°12'45.20"N, 14°14'31.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2017-09-16

nálezce: Radim Paulič; Milan Soukup; František Zima

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13361933

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: /1/stan.1. Tálínský rybník: asi 5km od Písku, uprostřed návodní strany hráze na volné ploše mezi stromy

nejbližší obec: Písek, okres Písek

souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°12'38.00"E

nadmořská výška: 389 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1982

pramen: Zákřavský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.

projekt: FLDOK

ID: 7962987

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Hůrky,Hůrky,1b

souřadnice: 49°14'20.00"N, 14°10'2.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1977-06-01

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 405; revize

ID: 440727

6751d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Protivín,Rabiňka,7b,Zlatá louka

souřadnice: 49°13'12.00"N, 14°16'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1970-07-08

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 186 - na světlínách buď *Carex briz.* nebo *Calam. ar.*

ID: 464041

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Protivín, Rabiňka, 17c, Těšínov
souřadnice: 49°11'59.00"N, 14°17'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1956-06-05
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 17. Mimo snímek: *Convallaria majalis*, *Genista tinctoria*, *Avenlla flexuosa*
ID: 493509

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: c0167_224125_549_T5.5
nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°13'26.26"N, 14°15'57.96"E, ± 70m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. c0167: c0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313154

6752a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: c0245_224212_83_T6.1A
nejbližší obec: Hvožďany u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'28.61"N, 14°24'53.17"E, ± 8m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4318270

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: c0245_224212_273_T3.5B
nejbližší obec: Koloměřice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'17.69"N, 14°24'48.46"E, ± 25m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4318628

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: c0073_224211_8_T5.5
nejbližší obec: Doubrava nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°15'48.24"N, 14°21'34.13"E, ± 234m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0073: c0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4317852

6752b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hvoždany: Hvoždany: louka a suché svahy na pravém břehu Lužnice v okolí ústí potoka JV obce
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8480341

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Bechyně: Bechyně: les na hraně údolí Lužnice nad ústím Židovy strouhy do Lužnice
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8480365

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 421. Bechyně: les na hraně údolí Lužnice nad ústím Židovy strouhy do Lužnice, 400-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6752b).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837027

6752c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 69. Neznašov: skály a lesnaté stráně nad L břehem Vltavy 0,5 km VSV od osady
nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'11.85"N, 14°23'3.96"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 8892387

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 116. Týn n. Vlt.: P břeh Vltavy 1,5 km SZ od města
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'49.04"N, 14°23'52.49"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 8892839

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: pod Týnem nad Vltavou, P břeh řeky
souřadnice: 49°13'39.00"N, 14°24'41.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1936-07-25
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084310

6753a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nová Ves: Nová Ves u Hodětína: okraj lesa při silnici SZ osady
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480366

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 42. Nová Ves u Hodětína: okraj lesa při silnici SZ od osady, 430 m n. m. - Grulich (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829399

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně - lesní silnice 0,8 km S kóty 467,6, 2 km VJV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'47.00"N, 14°34'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-13
nálezc: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437309

6753c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (podél lesní silnice mezi zámečkem Černice a hájovnou u Vyhnanického rybníka)
ID: 8480367

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Klečaty: Klečaty u Zálší: SV okraje lesa Kozelka při silnici Hodětín - Klečaty
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8480328

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 84. Klečaty u Zálší: SV okraje lesa Kozelka při silnici Hodětín - Klečaty, 440-450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830508

6753d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Klečaty: Klečaty u Zálší: okraje blat V silnice Klečaty - Komárov
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8480333

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 87. Klečaty u Zálší: okraje blat V od silnice Klečaty - Komárov, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753d).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830681

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Soběslav, raš. louka u Borkovic
souřadnice: 49°13'4.00"N, 14°38'47.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922929

6754a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Soběslav I: Soběslav: podél levého břehu Lužnice S lesa Svákov
nejbližší obec: Soběslav I
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480371

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 101. Soběslav: podél levého břehu Lužnice S od lesa Svákov, 400 m n. m. - Husák (39; 6754a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezc: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830975

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Nový rybník u Soběslavi
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°16'6.28"N, 14°43'9.16"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezc: Daniel Abazid
pramen: Abazid Daniel. Botanický inventarizační průzkum PP Nový rybník u Soběslavi. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6866302

6754b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tučapy: Tučapy: Prostřední rybník SV obce, okraje rybníka a přilehlé louky
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°17'52.56"N, 14°48'39.44"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480370

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 122.Tučapy: Prostřední rybník SV od obce, okraje rybníka a přilehlé louky, 450 m n. m. - Deyl (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831628

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0102_233117_30_T3.5B
nejbližší obec: Mezná u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°15'31.03"N, 14°47'16.84"E, ± 8m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410662

6754d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0102_233117_15_T3.5B
nejbližší obec: Lžín, okres Tábor
souřadnice: 49°13'44.44"N, 14°46'33.56"E, ± 91m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410599

6755a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Soběslav , Dírná , 30 b1 , V obecním
souřadnice: 49°16'3.00"N, 14°51'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-18
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 131 Revize
ID: 517853

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Soběslav, Dírná, 083 e1, V obecním
souřadnice: 49°16'3.00"N, 14°51'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-07-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 131
ID: 517834

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0246_233114_65_T5.5
nejbližší obec: Vícemil, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'58.64"N, 14°53'37.21"E, ± 25m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4409288

6755b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0246_233110_13_T5.5
nejbližší obec: Drunče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°17'47.29"N, 14°56'17.30"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4407097

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0246_233114_95_T5.5
nejbližší obec: Drunče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°17'35.20"N, 14°55'31.87"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4409435

6755c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Červená Lhota: Červená Lhota: okraj lesa mezi nejnižší položenými rybníky rybníční soustavy S silnice Červená Lhota - Dírná
a severněji položené soustavy 1,7 km ZSZ osady
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480355

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dírná: Dírná: malý rybníček v SV části obce
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original. (hráz)
ID: 8480364

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: 179. Červená Lhota: okraj lesa mezi nejnižšími položenými rybníky rybníční soustavy S od silnice Červená Lhota - Dírná a severněji položené soustavy 1,7 km ZSZ od osady, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832731

6755d

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: Studnice (o. J. Hradec), okraj louky mezi silnicí a Velkým Dvořákovským rybníkem 2,1 km SZ od obce

souřadnice: 49°12'31.00"N, 14°56'35.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-05-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1637540

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: c0065_233119_29_T5.5

nejbližší obec: Mostečný, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°14'36.06"N, 14°55'14.09"E, ± 166m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Jitka Brázová

pramen: Jitka Brázová. c0065: c0065. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4411473

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: c0065_233119_33_K3

nejbližší obec: Jižná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°14'30.80"N, 14°54'54.18"E, ± 58m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002

nálezce: Jitka Brázová

pramen: Jitka Brázová. c0065: c0065. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4411477

6756a

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: c0247_233212_96_T5.5

nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°16'24.35"N, 15°4'37.99"E, ± 109m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4420743

6756b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 2b1
souřadnice: 49°17'54.00"N, 15°4'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 50-R; příkrý mírně vypuklý svah, ojediněle s kameny, /Luz.nem., Galium pub., Solid.virg./, s2- BK silně poškozen okusem
ID: 55263

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0247_233212_122_T5.5
nejbližší obec: Rodinov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'8.66"N, 15°6'19.80"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420836

6756c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Jindřichův Hradec , Lovětín , 85 c3
souřadnice: 49°12'35.00"N, 15°2'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-17
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 154 Kontrola sondy 20.9.1971 beze změny.
ID: 61533

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0072_233222_140_T5.5
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'44.60"N, 15°3'59.94"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4427785

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kostelní Radouň; menší skalky nad silnicí, ořezávané, turistické odpočívadlo, mechy a lišejníky
souřadnice: 49°13'25.87"N, 15°0'38.26"E, ± 15m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-29
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12476033

6756d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: J.Hradec, Lovětín 79b1/b3, U Kamenného Malíkova
souřadnice: 49°12'52.00"N, 15°6'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-24
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 156; ostrý hřeben ve směru SV- JZ
ID: 54073

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0047_233223_44_T5.5
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'42.52"N, 15°8'20.87"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0047: c0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4428514

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0047_233223_110_T4.2
nejbližší obec: Zdešov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'21.90"N, 15°8'20.94"E, ± 145m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0047: c0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4428905

6757a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0247_233213_180_T5.5
nejbližší obec: Stranná u Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'10.74"N, 15°10'8.83"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4421762

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0247_233219_296_T5.5
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'43.67"N, 15°12'29.45"E, ± 3m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4426348

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0162_233214_143_T5.5
nejbližší obec: Ctiboř u Častrova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'39.26"N, 15°13'2.53"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0162: j0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4422431

6757b

lokalita: Nová Ves, okr. Pelhřimov: PP Nový rybník, rybník a za ním navazující vlhké louky a olšiny v pramenné oblasti bezejmenného potoka v mělkém údolí ca 1,6 km JJV od centra obce Horní Ves.
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'44.35"N, 15°18'50.99"E, ± 250m
nadmořská výška: 631-649 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13362720

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Léskovec_250292
nejbližší obec: Léskovec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'37.64"N, 15°16'49.80"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-15
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5066371

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0125_233215_166_X12
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'10.16"N, 15°18'56.41"E, ± 98m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0125: j0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4423247

6757c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 389. Stojčín: železniční stanice Počátky-Žirovnice
nejbližší obec: Stojčín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'13.40"N, 15°12'45.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: M. Štech; K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812766

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Žirovnice, okraj lesa Budín mezi Popelínem a Žirovnicí

souřadnice: 49°14'15.00"N, 15°11'44.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980-06-27

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung *Festuca* Sect. *Festuca* in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.

projekt: ČNFD

ID: 2374732

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.

datum: 1976-07-03

nálezce: Rybenský

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8661408

6757d

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokalita: 402. Počátky: Horní Vilímeč, louka a její okraje 50–300 m sz. od železniční zastávky

nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°14'9.80"N, 15°15'24.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 637 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: M. Štech; K. Boublík

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13812987

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Studená: po silnici z osady Horní Pole k rybníku Karhov

nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1968-07-05

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8448805

lokalita: Klatovec - centrum of the Zhejral reserve ca 0,9 km E of the centrum of village Klatovec

nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°18'0.00"E, ± 2000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Libor Ekrť; Ester Ekrťová

herbář: CB

projekt: Vysočina

poznámka: moist meadow near the small stream;

ID: 9896130

6758a

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 233c. Rácov: mokřadní louka s prameništěm, na Z okraji silnice 300 m Z od kóty Křepírek - 723 m, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'14.00"N, 15°23'6.00"E

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-19

nálezce: Růžička; Radomír Řepka; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362340

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Horní Ves, 2,25 km V od kaple v obci, na Z od silnice Nová Ves-Horní Cerekev, u Švábovského potoka

souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°20'13.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-08-21

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1459392

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: j0115_234111_276_T5.5

nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'48.61"N, 15°21'5.22"E, ± 5m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09-10

nálezce: Čestmír Vitner

pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4463565

6758b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 432. Třešť: VKP Nad Štolejnou, suché louky a meze s dřevinami na JZ úbočí Šibeničního vrchu, 1,3 km JV od kostela ve městě, 620-630 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'14.00"N, 15°29'47.00"E

nadmořská výška: 620-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426231

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 431. Třešť: suchá travnatá mez na Z úpatí Šibeničního vrchu, 1 km VJV od kostela ve městě, 610 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'20.00"N, 15°29'46.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426210

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 425. Třešť: údolí s rybníčky od města po hájovnu ca 1,5 km VSV od města, 550-580 m n. m., 7. 7. 2005, K. Boublík.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'58.00"N, 15°29'58.00"E

nadmořská výška: 550-580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: K. Boublík

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426065

6758c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Klatovec: Javořice, od Studánky páně po zelené turistické značce k televiznímu vysílači

nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1968-07-05

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8448812

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Světlá: od okraje lesa k úpatí Javořice ke Světlé

nejbližší obec: Světlá, okres Blansko

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1968-07-05

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8448815

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Světlá: při cestě mezi Světlou a Mrákotínem

nejbližší obec: Světlá, okres Blansko

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1968-07-05

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8448814

6758d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;

lokality: Sedlejev: vrch Homolka, na travnaté stráni. S. m. 640 m

nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'52.00"N, 15°29'4.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965-08-20

nálezce: Jarmila Šuhájková

herbář: BRNU

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13878660

6759a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 443. Panenská Rozsíčka: podél silnice od obce po křižovatku s polní cestou 1 km ZSZ od středu obce, 620-645 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'24.00"N, 15°30'2.00"E
nadmořská výška: 620-645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
nálezce: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426390

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 9. Panenská Rozsíčka: prameniště svahové rašelinné louky v okolí pramenů Dyje, asi 1,5 km SSV od obce Panenská Rozsíčka, 4 km JV Třeště
nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'0.50"N, 15°31'15.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 625-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8957040

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 262a. Třešť: hráz lesního rybníka Durchák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'52.00"N, 15°32'14.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-11
nálezce: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9363721

6759b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stonařov, 1,05 km S od kostela v obci, nad Prostředkovicemi na pravém břehu přítoku Jihlávky
souřadnice: 49°17'28.00"N, 15°35'12.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-05
nálezce: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1463674

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stonařov, 1,1 km S od kostela v obci, nad Prostředkovicemi na pravém břehu přítoku Jihlávky
souřadnice: 49°17'30.30"N, 15°35'15.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-05
nálezce: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1463600

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Suchá, 0,9 km JV od kapličky v obci, nad Prostředkovicemi

souřadnice: 49°17'42.70"N, 15°35'8.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-05

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1463568

6759c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Žatec: v obci

nejbližší obec: Žatec, okres Louny

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-07

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8448775

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Žatec: Kněžský les mezi Žatcem a Ořechem

nejbližší obec: Žatec, okres Louny

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-07

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8448786

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 469. Hladov: od křižovatky cest v lese ca 1 km SZ od osady Nepomuky směrem k rybníkům Z od Dlouhé Brtnice, ca 680 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'26.00"N, 15°34'41.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426839

6759d

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (SZ enkláva), ca 3,1 km JZ od centra obce

nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'3.88"N, 15°38'5.40"E, ± 200m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9951068

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 494. Předín: lesní louka a cesta ca 2,5 km Z(-ZSZ) od obce, 640 m n. m., 49° 12' 12,1" N, 15° 38' 30,0" E, 5. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'12.00"N, 15°38'30.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: M. Štech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8427293

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Sedlatice, 1,85 km SVV od kaple v obci, PR Opatovské zákopy, poblíž rozcestí

souřadnice: 49°12'4.60"N, 15°38'4.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-01

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1465447

6760a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 500. Hrutov: travnatý lem podél polní cesty 250 m JZ až 520 m J od obce, 590 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.

nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'6.00"N, 15°40'37.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: K. Dvořáčková

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8427413

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Radonín, 0,25 km JZ od kaple v obci, PP Na kopaninách

souřadnice: 49°16'39.60"N, 15°43'13.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-08-25

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1466962

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Nová Brtnice, 0,8 km SZ od středu obce

souřadnice: 49°16'34.90"N, 15°42'4.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-08-25

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1466893

6760b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: trávniky, rumišťe a okraje silniček v obci
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'59.88"N, 15°45'48.96"E, ± 186m
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821990

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Číhalín (okr. Třebíč), pahrbek uprostřed pastviny, cca 800m VJV obce, 200m VSV Číhalínského kopce
souřadnice: 49°15'49.80"N, 15°49'20.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-10
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3004025

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Čechtín (okr. Třebíč), kamený snos u cesty na okraji lesa cca 0,5km V obce
souřadnice: 49°16'52.90"N, 15°49'8.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-12
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3004092

6760c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 520. Hrutov: výslunná západně orientovaná travnatá mez 700 m J od obce, 575 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'56.00"N, 15°40'50.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: K. Dvořáčková
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427670

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Třebíč - Z , Předín , 5h
souřadnice: 49°13'6.00"N, 15°42'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-10-31
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 804411

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Třebíč - Z , Tředín , 112d
souřadnice: 49°14'47.00"N, 15°42'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-09-24
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 804490

6760d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Wegränder bei Okřížko, Bez. Trebitsch, 1891-09-02. Brünn, Gelber Berg, 1888-06-24
nejbližší obec: Okřížky, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'38.00"N, 15°45'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1888-06-24
náleze: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; coordinates given to first locality;
ID: 13878173

6761a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Benetice (okr. Třebíč), na okraji vodní nádrže 0.5km JZ obce
souřadnice: 49°17'41.70"N, 15°51'43.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-13
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3004112

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0220_234209_12_X8
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'55.39"N, 15°54'45.76"E, ± 350m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4476486

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0220_234209_109_T5.5
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'47.83"N, 15°54'2.84"E, ± 154m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4476888

6761b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: suchá stráž u západního okraje obce, asi 0,35–0,55 km ZSZ od kostela
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'16.00"N, 15°59'36.00"E
nadmořská výška: 480–485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
nálezce: L. Hrouda; P. Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820191

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: suchá stráž u silnice na SV okraji obce, asi 0,4 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°57'1.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
nálezce: L. Hrouda; P. Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819770

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 43. Nárameč (okr.Třebíč): 1,5km SZ obce, u usedlosti Nový Dvůr, acidofilní trávník.
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'16.00"N, 15°57'28.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-02
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8227476

6761c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: pahorek se suchomilným trávníkem a křoviny nad severovýchodním břehem rybníka Židloch a severním koncem hráze Ptáčovského nového rybníka, ca 1,2 km ZSZ od kaple ve vsi
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'1.32"N, 15°54'48.96"E, ± 43m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezce: J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823538

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: suchá pastvina na pahorku podél poľní cesty v úseku od místa 0,6 km V-VJV k odbočce k rybníku Židloch 1,4 km VJV od kaple ve vsi

nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'17.52"N, 15°54'38.16"E, ± 148m

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: J. Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8823467

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 23. Pocoucov (okr.Třebíč): 0,75km SSV obce, nedaleko PP Syenitové skály, acidofilní trávník.

nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'53.00"N, 15°53'23.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-06-02

pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. -

Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.

projekt: FLDOK

ID: 8226935

6761d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: zarostlý pahorek u křižovatky hlavní silnice Třebíč–Brno a odbočky na Valdívok, ca 1,9 km JV od obce

nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'55.00"N, 15°56'28.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: M. Štech

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8823847

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: jižně orientované skály na levém břehu Jihlavy na V okraji obce, asi 0,45–0,55 km VJV od kostela

nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'32.04"N, 15°59'40.56"E, ± 80m

nadmořská výška: 385-410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8824547

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: křoviny a okraje lesů podél žlutě značené turistické cesty 1,1 km SV až 0,4 km SSZ obce

nejbližší obec: Pozdátky, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'23.04"N, 15°57'34.56"E, ± 499m

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8824179

6762a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Českomor. vrch., TR, Budišov: suchý kopeček s výchozy skalek a skupinami lip 100 m JZ od dvora Holeje, 2,5 km JV od žel. st. Budišov. S. m. 480 m
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'30.00"N, 16°2'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-20
náleze: J. Čáp
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878055

6762b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: skalnatý ostroh nad soutokem Oslavy a potoka Polomina, 1,4 km JZ od středu obce
nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'41.00"N, 16°5'5.00"E
nadmořská výška: 385-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824672

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 1,6Km JZ od kostela v Čikově, na pravém břehu Bělinského potoka
souřadnice: 49°15'35.00"N, 16°7'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-02
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1396381

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 0,6Km JZ od kostela v Tasově, po levé straně polní cesty ke zřícenině Dub
souřadnice: 49°17'5.00"N, 16°5'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-29
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1396190

6762c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: trávníky a příkopy podél silnice na Studenec, ve V části obce
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'8.16"N, 16°2'32.64"E, ± 175m
nadmořská výška: 460-465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825771

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: lesní okraje, suché louka a okraje cest mezi rybníky Vrbinec a Štěpánek, 1,7–2 km Z od budovy želez. stanice Studenec

nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'24.96"N, 16°2'38.04"E, ± 173m

nadmořská výška: 440-445 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-04

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8825529

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 47. Pozdatín (okr. Třebíč): 0,4km Z obce, acidofilní trávník uprostřed polí.

nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'10.00"N, 16°1'55.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-21

pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. -

Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.

projekt: FLDOK

ID: 8227564

6762d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: lesy a suché trávníky na západním okraji Kralické obory nad řekou Oslavou

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'21.60"N, 16°9'42.48"E, ± 206m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Roleček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8827406

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: suťové lesy, kyselé doubravy, teplomilné křoviny, vegetace skal a suchých trávníků na jižních a západních svazích a úpatích ostrožny s náměšťským zámekem

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'33.48"N, 16°9'39.96"E, ± 271m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Roleček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8827286

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: břeh a lesík S od SZ cípu rybníka Rathan Z města; rákosina, travnatá cesta, vrbové křoviny a luční lada

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'54.36"N, 16°8'7.08"E, ± 110m

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Joza

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8826709

6763a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica; Velká Bíteš; okraj lesa 0,4 km Z od obce. S. m. 480 m
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'29.00"N, 16°12'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-03
náleze: D. Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878537

6763b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svatoslav u Tišnova; kosená louka, květnaté, místy živinami chudé s přechody do acid. trávníků
souřadnice: 49°17'45.27"N, 16°17'42.87"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12474147

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Přibyslavice u Velké Bíteše; krátkostébelné květnaté ovčí pastviny
souřadnice: 49°17'48.13"N, 16°17'17.17"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12474412

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Přibyslavice u Velké Bíteše; ovčí pastvina, v době mapování vypaseno a špatně přístupné, ovšem zdá se nízkostébelné a živinami chudé
souřadnice: 49°17'39.96"N, 16°17'13.65"E, ± 110m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12474730

6763c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Náměšťská obora
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'22.76"N, 16°10'51.16"E, ± 1244m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010
náleze: Hana Houzarová
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0613816 Náměšťská obora. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7030746

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Pucov; kosená květnatá louka ve stráni, na živinami chudých vypouklých tvarech přechody do acid. trávníků

souřadnice: 49°14'55.20"N, 16°11'17.00"E, ± 142m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-07-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12472346

6763d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: LHC ROSICE Polesí Lukovany 9 a4

souřadnice: 49°12'4.00"N, 16°18'59.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1974-07-16

nálezce: J. Černohlávek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 794291

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: b0243_243125_22_T5.5

nejbližší obec: Zbraslav na Moravě, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°12'59.90"N, 16°18'42.48"E, ± 41m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Richard Votava

pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4576471

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: b0243_243125_24_T5.5

nejbližší obec: Zbraslav na Moravě, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°12'59.72"N, 16°18'49.07"E, ± 43m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Richard Votava

pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4576492

6764a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;

lokalita: Flora moravica: distr. Brno-venkov, 6,5 km Z od Veverské Bítýšky, levý břeh Bílého potoka, okraj světlého lesa 0,5 km Z od m. zv. Hálův mlýn. S. m. 300 m

nejbližší obec: Lažánky u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°15'55.00"N, 16°21'48.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-05-28

nálezce: H. Ženíšková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13878748

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-09: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Vev. Bítýška. Pod Pochodní, na kraji lesa. S. m. 340 m
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'4.00"N, 16°24'44.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929-06-02
náleze: J. Vybíralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878692

6764b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Brno-Bystrc, Brněnská přehrada, levý břeh, 750 m SSV od hradu Veveří
souřadnice: 49°15'45.70"N, 16°27'57.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-06
náleze: O. Vild
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2880576

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Brno-Bystrc, Brněnská přehrada, levý břeh, 700 m severně až SSV od hradu Veveří
souřadnice: 49°15'45.30"N, 16°27'50.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-06
náleze: O. Vild
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2880548

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Veverská Bítýška, ZJZ exp. slepencové skalky nad levým břehem Brněnské přehrady 2 km JV obce
souřadnice: 49°15'46.00"N, 16°27'32.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-05-13
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1693078

6764c

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: svahová louka "Havlíňák" v ul. V dědině, v obci Říčany u Brna. S. m. ca 345 m
nejbližší obec: Říčany u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'48.00"N, 16°23'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-11
náleze: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878253

6764d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rakovec - Rosice, Rakovec, 13 b1
souřadnice: 49°14'53.00"N, 16°28'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-09-02
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 792543

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí Rakovec 41 c
souřadnice: 49°14'53.00"N, 16°28'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-08-03
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lesň typ ?
ID: 783533

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rakovec - Rosice, Rakovec, 40o
souřadnice: 49°14'53.00"N, 16°28'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-07-05
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 792525

6765a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica, Kuřimsko SZ Brna: západní výslunný okraj doubravy PP Šiberná 1 km sz České, hojně. S. m. cca 330 m
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'15.00"N, 16°33'11.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-05-25
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878561

původní jméno: orig.: *Hieracium*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *bruennense*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Trockener sonniger Waldboden ober Medlanko (Baba)
nejbližší obec: Medlánky, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'34.00"N, 16°33'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-10
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878206

6765b

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum* s. str.; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Travnatá místa na březích rybníčků na Rakovci asi 500 m J od obce Ořešín. S. m. ca 280 m
nejbližší obec: Ořešín, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'53.00"N, 16°37'3.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-06-07
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878243

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum* s. str.; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Travnatá mez lesní cesty podél západní strany obory u Vojanky asi 2,5 km JV od obce Útěchov. S.
m. ca 380 m
nejbližší obec: Útěchov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'19.00"N, 16°38'4.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-29
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878244

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Morava - Brno. Evanovice: skalnatá stepní stráň k Vranovu mlýnu [= v údolí Ponávky na břehu rybníka U mlýna SZ od
městské části Brno-Mokrá Hora]
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'6.00"N, 16°35'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-05-13
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878628

6765c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Bystrc: kosený trávník u silnice asi 2 km ZJZ od kostela ve čtvrti; 327 m s. m. Zem. souř.:
491314 N & 163016 E, ± 100 m
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'14.00"N, 16°30'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-06-01
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 4800; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878144

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Bystrc: kamanitá stráž asi 2 km ZJZ od kostela ve čtvrti; 329 m s. m. Zem. souř.: 491315 N & 163016 E, ± 100 m
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'15.00"N, 16°30'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-06-01
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 4798; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878146

původní jméno: J. Danihelka: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Medlánky: v okolí vrcholu severního Medláneckého kopce (PP Medlánecké kopce). S. m. 318 m. 491417 N, 163406 E; suchý acidofilní trávník
nejbližší obec: Medlánky, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'17.00"N, 16°34'6.00"E
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-05-30
náleze: Daniel Dvořák; J. Roleček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878136

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Floa moravica, distr. Brno. Výslunná skalka na levém břehu Svatky u hráze Brněnské přehrady. S. m. ca 270 m
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'58.00"N, 16°31'11.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-05-24
náleze: M. Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878180

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica, okr. Brno-Pisárky, Brno-Žabovřesky, Wilsonův les; mez pod budovou Biskupského gymnázia. S. m. 250 m
nejbližší obec: Žabovřesky, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'11.00"N, 16°34'25.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-05-15
náleze: F. Skalka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr.;
ID: 13878571

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *rosulatum*; [A. Oborný]: *Hieracium pilosella* subsp. *rosulatum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens. Brunn: Kaiserwald [= Wilsonův les], im lichten Föhrenwalde
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'34.00"N, 16°34'2.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-07
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Hruby; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878193

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Kaiserwald [= Wilsonův les], auf sonnigen Waldwegen
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'34.00"N, 16°34'2.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-07
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Hruby; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878202

6765d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Údolí Svitavy - v dubo-habrovém háji asi 0,5 km severně od 1. tunelu u Obřan (pravý snah údolí). S. m. 260 m
nejbližší obec: Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'34.00"N, 16°39'49.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-06-07
náleze: Z. Gerišová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878164

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Morava – Brno. Maloměřice: písečník na úpatí Hádů
nejbližší obec: Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'17.00"N, 16°39'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-05-08
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878633

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Morava - Brno. Židenice: železnič. násep k Obřanům
nejbližší obec: Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'38.00"N, 16°38'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-05-08
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878638

6766a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2005-03-07: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Bílovice nad Svitavou: okraj lesa 1 km SV od sokolovny v obci. S. m. ca 310 m
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'8.00"N, 16°41'2.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-09-28
náleze: J. Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878252

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-06-28: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Na pokraji lesa na Zdechově u Obcí. S. m. 400 m
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'28.00"N, 16°43'59.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-09-04
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878128

6766b

původní jméno: V. Sůrová: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019: Pilosella officinarum;
lokalita: Bukovinka: rozcestí Malá Říčka asi 2,72 km J od kostela v Bukovině; 49°16'2.98" s.š., 16°48'38.78" v.d.
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'3.00"N, 16°48'39.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-09-04
náleze: Vendula Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878644

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov. Smíšený les za Bukovinkou - směr Račice. S. m. cca 520 m
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
souřadnice: 49°17'27.00"N, 16°48'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1972-07-12
náleze: A. Skotalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878572

6766c

původní jméno: orig.: Pilosella officinarum; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Jižní svahy Hádů - na výslunném místě na stráni pod Klajdovkou. S. m. ca 360 m
nejbližší obec: Židenice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°40'49.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1985-10-01
náleze: Hana Hadačová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878167

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-06-28: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Brno: Na písčité stráni u Bílovic nad Svitavou. S. m. ca 260 m
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'52.00"N, 16°40'9.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-07
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878129

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichocephalum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Heidenberg bei Brünn, auf dem neuen Exezierplatz
nejbližší obec: Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'11.48"N, 16°40'19.76"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-05-27
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878667

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Morava – Brno. Bílovice: železniční násep k Obřanům
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'19.00"N, 16°39'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-05-02
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878631

6766d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Pozořice: okraj polní cesty, tvořící naučnou stezku Vildenberk, 1,4 km SV od kostela v obci; 365 m s. m. Zem. souř.: 491302 N & 164812 E
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'2.00"N, 16°48'12.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2017-05-17
náleze: Kristina Brtníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KB2017/114; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878045

6767a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pseudomelanops*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Květena Moravy. U Pistovic za Vyškovem
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'24.00"N, 16°53'49.00"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1887-07-11
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878614

6767b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Drnovice u Vyškova
nejbližší obec: Drnovice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'36.00"N, 16°56'12.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1918-07-14
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878071

původní jméno: orig.: Hieracium; O. Rotreklová 2004-12-04: Hieracium pilosella;
lokalita: Flora moravica. Dědice
nejbližší obec: Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'40.00"N, 16°58'47.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1917-06
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878066

původní jméno: orig.: Hieracium; O. Rotreklová 2004-12-08: Hieracium pilosella;
lokalita: Flora moravica. Dědice u Vyškova
nejbližší obec: Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'40.00"N, 16°58'47.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1917-05
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878080

původní jméno: orig.: Hieracium; O. Rotreklová 2004-12-08: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia. Vyškov: Nouzka
nejbližší obec: Nouzka, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'0.00"N, 16°58'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1917
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878092

původní jméno: orig.: Hieracium; O. Rotreklová 2004-12-08: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia. Vyškov
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'49.00"N, 16°59'33.00"E, ± 2000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1917-06-03
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878096

původní jméno: orig.: Hieracium; A. Oborný: Hieracium pilosella subsp. trichophorum; O. Rotreklová 2019-07-08: Pilosella
officinarum;
lokalita: Moravia. Vyškov
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'49.00"N, 16°59'33.00"E, ± 2000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1906-05-20
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878062

původní jméno: A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov. Při strouze
nejbližší obec: Dědice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'49.00"N, 16°59'16.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1906-05-20
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878076

6767c

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2004-12-04: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Nemojany
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'48.00"N, 16°54'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1928-06-06
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878082

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Horka u Lučce
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'39.00"N, 16°54'6.00"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1919-07-17
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13878087

6767d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Luleč, u mostu železnice, okr. Vyškov.
souřadnice: 49°14'55.00"N, 16°55'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1981-07-10
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1747352

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kusy
nejbližší obec: Komořany na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'5.21"N, 16°55'27.41"E, ± 88m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004-07-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6472097

6768a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora von Mähren. Wischau [= Vyškov]
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'39.00"N, 16°59'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. H. Laus; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878061

6768c

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2004-12-04: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica. Kučerov
nejbližší obec: Kučerov, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'7.00"N, 17°0'19.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1917-06
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13878064

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Bohdalice u Vyškova
nejbližší obec: Bohdalice, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'0.00"N, 17°1'60.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1917-06-04
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13878078

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2004-12-08: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Hlubočany
nejbližší obec: Hlubočany, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'50.00"N, 17°0'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1917-06
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13878090

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Kopaniny u Zouvalky
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'53.00"N, 17°1'19.00"E, ± 600m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1912-06-06
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878074

původní jméno: orig.: -; O. Rotreklová 2004-12-04: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica. Terešov u Vyškova
nejbližší obec: Terešov, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'38.00"N, 17°0'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1912-07-08
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878086

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Příkop vedoucí od Hlubočanského háje k polní dráze
nejbližší obec: Hlubočany, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'37.00"N, 17°0'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1912-06-06
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13878095

původní jméno: orig.: *Hieracium*; A. Oborny: *Hieracium pilosella* subsp. *amauron*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. [Hlubočany] In margine silvae "Hlubočanský háj" pr. Vyškov
nejbližší obec: Hlubočany, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'29.70"N, 17°0'21.30"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1906-05
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka;
ID: 13878060

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *amauron*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora von Mähren. Hobitschau [= Hlubočany]
nejbližší obec: Hlubočany, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'49.00"N, 17°0'1.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: H. Laus; F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13878279

6769a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ivanovice n. Hané, asi 6km JV obec Koválovce-Osíčany, asi 1,5km V NPP Křéby
souřadnice: 49°17'12.00"N, 17°11'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1984-08-18
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Křéby - okres Kroměříž. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1120686

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Ivanovice n. Hané, asi 6km JV obec Koválovice-Osíčany, asi 1,5km V NPP Křeby

souřadnice: 49°17'12.00"N, 17°11'16.00"E, ± 100m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1984-08-18

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Křeby - okres Kroměříž. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1120570

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Ivanovice n. Hané, asi 6km JV obec Koválovice-Osíčany, asi 1,5km V NPP Křeby

souřadnice: 49°17'12.00"N, 17°11'16.00"E, ± 100m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1984-05-26

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Křeby - okres Kroměříž. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1120531

6769d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: PP Kamenec

nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž

souřadnice: 49°12'23.25"N, 17°19'20.97"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2007

nálezce: Petr Batoušek

pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kamenec. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6942154

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Zdounky - Zákostelí

nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž

souřadnice: 49°13'10.10"N, 17°19'31.64"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2007

nálezce: Petr Batoušek

pramen: Batoušek petr. Inventarizační průzkum rostlin lokality Zákostelí. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6944260

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Kamenec

nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž

souřadnice: 49°12'24.42"N, 17°19'16.41"E, ± 158m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1976

nálezce: Zdeněk Šeda

pramen: Šeda Z. Inventarizační průzkum vegetace SPR Kamenec.. 1976.

projekt: NDOP

ID: 6480527

6770a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 50. Těšňovice: rezervace Obora-Stráň, 0,7-1,2 km jihozápadně obce, 220-280 m n. m., Otýpková (1997).

souřadnice: 49°15'54.00"N, 17°24'21.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9613861

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Obora

nejbližší obec: Kotojedy, okres Kroměříž

souřadnice: 49°15'58.96"N, 17°24'18.64"E, ± 317m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1976

nálezce: Zdeněk Šeda

pramen: Šeda Z. IP vegetačního krytu SPR Obora.. 1976.

projekt: NDOP

ID: 6538589

6770b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;

lokality: Květena Kroměřížska. Lužní doubrava Zámeček východ. od Kroměříže: výslun. okraj lesa; místy roztroušen

nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž

souřadnice: 49°17'48.00"N, 17°25'27.00"E, ± 200m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1970-06-08

nálezce: E. Žurková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;

ID: 13878749

6770c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Kostelany; kosené louky, místy pestré a bohaté, lokálně horší živnější nebo ruderalizovanější

souřadnice: 49°12'13.02"N, 17°23'17.02"E, ± 380m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2014-04-09

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11885530

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Lubná u Kroměříže; kosená louka, pestrá a sušší, mírná ruderalizace

souřadnice: 49°12'30.91"N, 17°23'33.76"E, ± 140m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2014-04-08

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11885854

6772a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Fryšták, Horní Ves, okraj staré pískovny Na Skalce
souřadnice: 49°17'43.00"N, 17°42'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-05
nálezce: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2413179

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Fryšták, pískovcová lavice na okraji lomu nad obcí
souřadnice: 49°17'30.00"N, 17°41'39.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1970-07-03
nálezce: J. Gogela
pramen: Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1972969

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vítová, okraj úvozové cesty západně nad obcí
souřadnice: 49°17'48.00"N, 17°42'19.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1970-07-17
nálezce: J. Gogela
pramen: Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1972946

6772c

původní jméno: J. Holánková: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokality: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Kudlov: Fabiánka II, louka 50 m východně od domu č. p. 518; sušší, jižní, výslunný svah u jižního kraje lesa
nejbližší obec: Kudlov, okres Zlín
souřadnice: 49°12'1.00"N, 17°40'5.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-20
nálezce: J. Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JH556; Fytogeografický okres 79 Zlínské vrchy
ID: 13878182

6772d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Želechovice nad Dřevnicí
souřadnice: 49°12'7.83"N, 17°45'15.71"E, ± 141m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-05-23
nálezce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10616362

6773a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jasenná, mez souseďící s pastvinou Syrákov, 1,5 km S
souřadnice: 49°16'15.00"N, 17°54'17.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: s. d.
nálezc: J. Dubová
pramen: Dubová J. et Unar J. (1986): Anthoxantho-Agrostietum Sill. 1933 emend. Jurko 1969 in the Vizovice Hills (Vizovická pahorkatina). - Scr. Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun. - Biol., Brno, 16: 41-50.
projekt: ČNFD
ID: 1856300

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: z0118_253214_121_T3.4D
nejbližší obec: Jasenná na Moravě, okres Zlín
souřadnice: 49°16'2.96"N, 17°53'31.06"E, ± 118m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
nálezc: Pavel Kolibáč
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4739388

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Sirákovská pastvina
nejbližší obec: Jasenná na Moravě, okres Zlín
souřadnice: 49°16'20.37"N, 17°54'1.58"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1975
nálezc: J. Dubová
pramen: Dubová J., Unar J. Anthoxantho - Agrostietum Sill. 1933 emend. Jurko 1969 in the Vizovice H.. 1986.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1975 - 31.12.1977
ID: 6377534

6773b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: Distr. Vizovice, Vizovické vrchy, okraj lesa 1,5 km SV od Jasenné. S. m. 560 m
nejbližší obec: Jasenná na Moravě, okres Zlín
souřadnice: 49°15'53.00"N, 17°54'58.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1975-07-03
nálezc: J. Darebníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13878127

6773c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lutonina, loučka u polní cesty na SZ okraji obce
souřadnice: 49°14'22.00"N, 17°52'44.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977
nálezc: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2344379

původní jméno: *Hieracium pilosella* L.
lokality: Vizovice, listnatý les 1,5 S
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín
souřadnice: 49°14'28.16"N, 17°50'33.75"E, ± 800m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1975
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13222132

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vizovice
souřadnice: 49°12'7.36"N, 17°50'33.35"E, ± 110m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-09-14
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11068563

6773d

původní jméno: V. Řehořek: *Hieracium pilosella*;
lokality: Flora moravica. 79 - Zlínské vrchy, k. ú. Pozdřechov, Baťova trať - západ. část, výsušný slunný svah, d. h. S. m. 460 m
nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'28.00"N, 17°57'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2010-06-11
náleze: Ivan Jindra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeograph. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13878225

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica, Moravia orient., distr. Vizovice: okraj lesa nad loveckým zámečkem v údolí Trubiska u obce Pozdřechov. S. m. cca 500 m
nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'31.00"N, 17°59'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1970-07-15
náleze: P. Lednická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13878280

6774a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: svahy úvozové cesty a přilehlá kosená louka ca 0,7 km J - 0,9 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Zdřechov, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'16.00"N, 18°4'18.00"E
nadmořská výška: 550-590 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8767761

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /96/ Lužná: údolí Štědroňov, okraj lesa, 3,5 km SV obce
nejbližší obec: Lužná
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1977
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9179938

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zděchov, pod vrcholem kóty Filka (761 m), trať Tanečnice
souřadnice: 49°15'55.00"N, 18°3'22.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1931
nálezc: G. Říčan
pramen: Říčan G. (1932): Pastviny okresu vsetínského v moravských Karpatech. - Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava, 7: 25-89.
projekt: ČNFD
ID: 2955086

6774b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: údolí Uherská, osada ZSZ od osady U Trtíků, ca 0,6-0,9 km Z od točny autobusů na konci údolí, meze, louky, okraje silnice, skládka
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
nálezc: Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8776139

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: údolí Uherská, louka nad usedlostí u odbočky k osadě u Hrbáčků, ca 0,5 km V od točny autobusů
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-515 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8778941

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /320/ Huslenky: vrch Hrachovec kóta 777, 3,5 km JV obce
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1977
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9180953

6774c

původní jméno: O. Rotreklová: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Vsetín. Lidečko: 0,3 km V od Čertových skal; okraj lesa a louky
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'2.00"N, 18°3'6.00"E, ± 200m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002-05-18
nálezc: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878499

6774d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /42/ Zděchov: výslunný okraj lesa, 1 km JV obce
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1978
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9180247

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /372/ Francova Lhota: mýtina, 2 km SZ obce
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9181050

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Zděchov (Javorníky), nelesní enklávy v závěru údolí potoka Zděchovka
souřadnice: 49°14'43.80"N, 18°4'57.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-06-15
nálezce: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2754237

6775a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vranča, loučky a lesíky východně od chaty Portáš, ca 0,3-0,4 km Z od Stolečného vrchu (961 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 900-940 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
nálezce: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8774751

6775b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Javorníky, hlavní hřeben, Portáš
souřadnice: 49°17'53.00"N, 18°15'25.00"E
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001-05-25
nálezce: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2749479

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nový Hrozenkov, na vrcholu Stolečného (960 m)
souřadnice: 49°17'48.00"N, 18°15'8.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1931
nálezce: G. Říčan
pramen: Říčan G. (1932): Pastviny okresu vsetínského v moravských Karpatech. - Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava, 7: 25-89.
projekt: ČNFD
ID: 2955330

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nový Hrozenkov, na záp. svahu hřebene Stolečného (960 m)
souřadnice: 49°17'47.00"N, 18°15'4.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1931
nálezc: G. Řičan
pramen: Řičan G. (1932): Pastviny okresu vsetínského v moravských Karpatech. - Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava, 7: 25-89.
projekt: ČNFD
ID: 2955182

6845a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 85. Železná Ruda: nesekaný suchý luční okraj, 1350 m SSZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'4.00"N, 13°13'25.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400607

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 98. Špičák: louka, 2500 m VJV od železniční stanice
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'8.00"N, 13°14'7.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400837

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Špičák_3920043
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'18.36"N, 13°13'54.08"E, ± 59m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2007-06-06
nálezc: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5562051

6845b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 61. Javorná: louka při úpatí vrchu Javorná ca 700 m J od vrcholu
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'37.00"N, 13°19'24.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392201

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Pancíř_3920031
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'13.39"N, 13°15'31.28"E, ± 119m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2007-06-08
nálezc: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5561956

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Železná Ruda_3920038
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'20.45"N, 13°15'22.61"E, ± 80m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2007-06-08
nálezc: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5562030

6845c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 9. Železná Ruda: býv.pastvina, 750 m SV od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'36.00"N, 13°14'23.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399450

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 29. Železná Ruda: jižně orientované svahy u hotelu Dix, 750 m V od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'16.00"N, 13°14'32.00"E
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399794

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 35. Železná Ruda: nesekané louky, 250 m JZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'57.00"N, 13°13'31.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399903

6845d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *genuinum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokality: Šumava: louka na temeni Plesné hory
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'17.00"N, 13°18'46.00"E, ± 200m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1926-09-21
nálezc: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13878296

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenophyllum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokality: Šumava: Louka na temeni Plesné hory
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'17.00"N, 13°18'46.00"E, ± 200m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1919-08-25
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13878292

6846a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: /6/ Šumava: Skelná: vřesoviště Z od silnice na Keply 1km ZJZ od vrcholu Vysoký hřbet (1077,9m)
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'47.00"N, 13°21'32.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997-07-09
náleze: Nesvadbová; Matějková
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. - *Calluna* 2: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7951460

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slať: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel.Rudy, nad soutokem potoků Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E
nadmořská výška: 865-870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1998
náleze: et al.; Soukupová
pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slať, Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 93-103.
projekt: FLDOK
ID: 9631312

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokality: 62. Skelná: nelesní enkláva S od silnice 500 m JZ od osady
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'16.00"N, 13°22'34.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9385800

6846b

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokality: 149. Dobrá Voda: při silnici směrem na Rovinu
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'21.00"N, 13°25'58.00"E
nadmořská výška: 880-900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387730

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokalita: 153. Dobrá Voda: kulturní smrčina na vrchu Březník (kóta 1005,8)
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'3.00"N, 13°25'30.00"E
nadmořská výška: 950-1005 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387779

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokalita: 167. Hartmanice: při silnici JV směrem k obci Kundratice
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'4.00"N, 13°27'23.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387970

6846c

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokalita: 76. Vysoké Lávky: "Šerlův dvůr", zarůstající plocha (býv.tankové dráhy) Z od silnice
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'4.00"N, 13°22'30.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386055

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokalita: 81. Prášily: mokřadní louky a podmáčené lesy 2,5 km až 1,5 km SSV od obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'34.00"N, 13°23'51.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386223

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 2./b/ Prášily: svažité louka 1,5 km S od obce, SV, (bultovitý mikrorelief - mravenci)
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'14.00"N, 13°22'36.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-08-23
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Husáková J. (1999): Příspěvek k poznání travinných společenstev Šumavy. - Erica 8: 85-92.
projekt: FLDOK
ID: 9383225

6846d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: n0041_223312_476_T2.3B
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'20.34"N, 13°25'24.67"E, ± 4m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0041: n0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4276273

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: n0041_223313_230_T2.3A
nejbližší obec: Paště, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'6.17"N, 13°27'54.72"E, ± 147m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0041: n0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4276660

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Zálužice I
souřadnice: 49°8'50.32"N, 13°28'29.62"E, ± 146m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2012-06-04
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10664723

6847a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Milčice: výslunné loučky na vápenci při J okraji borového lesa nad pravým břehem Divišovského potoka 0,75 km JJV od osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'35.27"N, 13°32'40.82"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2007-05-19
náleze: Radim Paulič; David Průša
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8497848

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Milčice: výslunné loučky na vápenci při J okraji borového lesa nad pravým břehem Divišovského potoka 0,75 km JJV od osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'35.27"N, 13°32'40.82"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2007-05-19
náleze: Radim Paulič; David Průša
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8501182

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Milčice u Sušice, pastvina ca 0,3 km Z od obce
souřadnice: 49°11'58.00"N, 13°32'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2003-05-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1621643

6847b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Strašín: pastvina na JZ svahu návrší (kóta 641) JV od samoty "U Pily" SZ od obce
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'13.50"N, 13°37'37.80"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2016-05-07
náleze: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242416

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Rozsedly: opuštěný vápencový lom u silnice v lese nad samotou Hamr 1,4 km JV od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'35.60"N, 13°37'23.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2008-05-01
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8497840

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Rozsedly: opuštěný vápencový lom u silnice v lese nad samotou Hamr 1,4 km JV od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'35.60"N, 13°37'23.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2008-05-01
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8501174

6847c

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokality: 203. Rejštejn: kamenné moře JJZ od obce
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'17.00"N, 13°30'38.00"E
nadmořská výška: 600-700 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. -
Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388970

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: SPR Obřít zámek, u Kašperských Hor a Studence
souřadnice: 49°6'26.00"N, 13°34'49.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: s. d.
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Obřít zámek". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2202527

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: Kašperské Hory: luční enkláva JZ-SZ od Císařského Dvora asi 2 km JJZ od náměstí
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'36.97"N, 13°32'58.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2019-07-23
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13894265

6847d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Javorník, Tejmlov, jižně orientované stráně pod lesem na severním okraji osady Tejmlov, na pozemku
souřadnice: 49°8'6.20"N, 13°38'56.30"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2001-09-22
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186297

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Javorník, Tejmlov, jižně orientované stráně pod lesem na severním okraji osady Tejmlov, na pozemku
souřadnice: 49°8'6.20"N, 13°38'56.30"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2001-09-22
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186334

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Javorník, Tejmlov, PR Nad Zavírkou, louka cca 150 m J pod samotou Směť, tzv. Machů louka
souřadnice: 49°7'43.90"N, 13°39'36.60"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2001-09-22
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186399

6848a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: V Chaloupkách pod Damíčem (Předšumaví), pastviny vápencového návrší, 0,4 km JV osady V Chaloupkách
souřadnice: 49°11'45.00"N, 13°40'15.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1981-08-17
náleze: P. Hrdina
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2112877

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Strakonice, Čkyně 701c3, Kůstrý
souřadnice: 49°11'15.00"N, 13°42'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 668 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-10-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 63; REVIZE
ID: 310526

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Strakonice, Čkyně 03g, Lhota pod Kůstrým
souřadnice: 49°11'6.00"N, 13°42'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 703 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-10-04
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 61
ID: 310317

6848b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: lesík na návrší Vejřice (kóta 613,7) SSV od obce
nejbližší obec: Němčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'52.20"N, 13°48'11.70"E
nadmořská výška: 580-610 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004875

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hoslovice: lesy na S svahu kóty 711,8 JJV od obce
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'6.57"N, 13°45'58.53"E
nadmořská výška: 600-700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-16
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 600 - 700;
ID: 8497835

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hoslovice: lesy na S svahu kóty 711,8 JJV od obce
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'6.57"N, 13°45'58.53"E
nadmořská výška: 600-700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-16
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 600 - 700;
ID: 8501169

6848c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: lesnaté strmé skalnaté svahy nad levým břehem Spůlky JJZ od osady
nejbližší obec: Nespice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'47.00"N, 13°44'33.00"E
nadmořská výška: 640-675 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10004878

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Bošice, na návsi před domem č. p. 43
souřadnice: 49°8'5.20"N, 13°40'49.40"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2000-08-31
nálezc: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1185054

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: J Šumava, Stachy 134c1, 1.2 km S Stach
souřadnice: 49°6'41.00"N, 13°39'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-09-04
nálezc: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2689159

6848d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: výslunné J okraje lesa na Kaleném vrchu (kóta 827,7) SSV od vsi
nejbližší obec: Nespice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'19.60"N, 13°45'6.40"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10004877

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: malý lesík a křoviny na vápencové vložce 1 km J od středu vsi
nejbližší obec: Žár u Vacova, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'24.20"N, 13°45'37.30"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10004879

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: pastvina mezi křovinami nad levým břehem Spůlky na J svazích kóty 648,8 m JZ od osady
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'13.10"N, 13°45'51.10"E
nadmořská výška: 620-630 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-05-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004886

6849a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: lesnatá návrší a jejich výslunné jižní okraje s vápencovou kótou 595,9 J od osady
nejbližší obec: Prkošín, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'54.50"N, 13°50'16.20"E
nadmořská výška: 575-595 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039327

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunný J okraj borového lesíka 150 m V od vsi
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'42.50"N, 13°50'13.80"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004842

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: jižní svahy návrší Chrastava (kóta 522,6) S od obce
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'46.20"N, 13°51'29.90"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004843

6849b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: výslunný JV okraj lesa na vrchu Manina (kóta 639,6) 1,3 km J od obce
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'28.80"N, 13°55'55.80"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039328

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: západní okraj lesa na návrší Bratružel (kóta 571,2) JJV od obce
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'30.10"N, 13°58'22.20"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004816

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: návrší Stroupek (514,9 m) nad SZ břehem Paračovského rybníka
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°59'15.30"E
nadmořská výška: 500-514 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004817

6849c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lčovice: jižní okraje lesíka na návrší Petrův pahorek (kóta 592) VJV od obce, JZ svah
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'50.30"N, 13°51'11.90"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242403

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Malenice: výslunné ZJZ okraje lesa na vrchu Bethán (kóta 651,2) SSZ od obce, jižní svah
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'23.30"N, 13°52'14.40"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242405

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Malenice: bory na J svahu vrchu Bethán (kóta 651,2) 1,3 km SSZ od obce
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'19.00"N, 13°52'25.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242406

6849d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Černětice: jižní okraj lesa na návrší (kóta 569) V od osady
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'41.30"N, 13°55'10.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487994

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Předslavice: travnaté návrší (kóta 570) S od obce
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'19.00"N, 13°56'14.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13488005

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Předslavice: výslunné JZ úpatí lesa na návrší V Hoře (kóta 591) SSZ od obce
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'29.50"N, 13°55'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13488006

6850a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bílsko: suchopáry při JV úpatí lesa na návrší Kráseka (kóta 554,7) S od obce
nejbližší obec: Bílsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'56.90"N, 14°3'48.30"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242378

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Protivín I., Bavorov, 16b3, Chmelovky
souřadnice: 49°10'13.00"N, 14°0'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-09-04
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 287
ID: 297664

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Protivín I., Bavorov, 215d, Mlaka
souřadnice: 49°9'19.00"N, 14°0'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-10-04
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 289
ID: 298311

6850b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 48.Pohorovice: lesíky (doubrava) v polích S od obce, 435 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
datum: s. d.
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847712

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: jižní Čechy, Nový u Vodňan
souřadnice: 49°9'8.00"N, 14°9'0.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-06
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407132

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vodňany, Bavorov, 59a2, Blížtice
souřadnice: 49°9'17.00"N, 14°7'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-11-04
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 292
ID: 441086

6850c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tourov: suchopár při polní cestě na JV okraji lesa na vrchu Lesný (kóta 600) ZJZ od osady
nejbližší obec: Tourov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'6.47"N, 14°1'39.71"E, ± 50m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-09-21
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831627

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vodňany, Bavorov, 36e4, Mlaka
souřadnice: 49°7'40.00"N, 14°1'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 60. Neobyčejně chudé stanoviště navazující na skeletové dubové bučiny.
ID: 299117

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vodňany, Bavorov, 36e4, Mlaka
souřadnice: 49°7'39.00"N, 14°1'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 61. Velmi chudý typ na hrbech silně kamenitých, přechází do typu lišejníkového.
ID: 299128

6850d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vodňany, Bavorov, 75a
souřadnice: 49°7'14.00"N, 14°6'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-09-26
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 134. Velmi chudé stanoviště. Přechody do skeletové dub. bučiny.
ID: 299217

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vodňany, Bavorov, 75a
souřadnice: 49°7'22.00"N, 14°7'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 627 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-09-26
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 135. Balvany leží jen na povrchu. Okraj zabuřeňuje *Cal. ar.* + *Sen. fuch.* Pod zapojeným porostem: *Mycelis mur.*+, *Hieracium sylv.*+, *Calam.ar.*+, *Mnium spin.*+.
ID: 299361

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Protivín, Libějovice 75a, Hamberk
souřadnice: 49°7'25.00"N, 14°7'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 634 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1955-07-22
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 319; kamenitý svah orientován všemi směry, dřevinné patro není uvedeno
ID: 292381

6851a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Čavyně: suchý trávník na návrší při S okraji osady
nejbližší obec: Čavyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'35.90"N, 14°12'32.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-04
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Milan Soukup
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8497864

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Čavyně: suchý trávník na návrší při S okraji osady
nejbližší obec: Čavyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'35.90"N, 14°12'32.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-04
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Milan Soukup
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8501198

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Protivín, Chvalešovice, 303f, Hájek
souřadnice: 49°10'29.00"N, 14°14'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1956-06-26
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 44; místy balvany a skalky
ID: 441239

6851b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: hráz rybníka Maletínek JZ od železniční zastávky Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'41.00"N, 14°18'12.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004713

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Záboří: Záboří u Protivína: acidofilní suchý trávník na návrší (kóta 445,2) s opuštěným lomem při SV okraji osady
nejbližší obec: Záboří, okres Písek
souřadnice: 49°10'18.61"N, 14°15'26.31"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-19
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Milan Štech; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8497858

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Záboří: Záboří u Protivína: acidofilní suchý trávník na návrší (kóta 445,2) s opuštěným lomem při SV okraji osady
nejbližší obec: Záboří, okres Písek
souřadnice: 49°10'18.61"N, 14°15'26.31"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-19
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Milan Štech; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8501192

6851c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 94.Černěves u Libějovic: lomeček při S okraji Bukového lesa ca 2 km VSV od osady, 420 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
datum: s. d.
nálezc: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849263

6851d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dubenec: JV až V obce, suché trávníky na hrázi a pod hrází ryb. Blatec.
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: J. Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464659

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 326.Dubenec, JV až V od obce, suché trávníky na hrázi a pod hrází rybníka Blatec, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
datum: s. d.
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823589

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nákří, 2km NW von der Gemeinde
souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°18'31.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-06-09
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835542

6852b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Horní Kněžeklady: Horní Kněžeklady: lesní rybníček 1,3 km ZJZ obce
nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982
nálezc: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1982
ID: 8456372

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Jeznice: Jeznice u Hluboké nad Vltavou: u potoka Strouha 2 km Z osady

nejbližší obec: Jeznice, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1975

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1975

ID: 8456371

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 162. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Horní Kněžeklady: lesní rybníček 1,3km ZJZ obce.

nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'27.00"N, 14°27'51.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1982

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8150935

6852c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Hluboká nad Vltavou, Purkarec, 8c, Novoveská špic

souřadnice: 49°7'56.00"N, 14°23'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1957-10-03

nálezce: P. Březina

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 226 /

ID: 443490

6852d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Hluboká nad Vltavou: Luční enkláva Tlamsů jitro ca 0,5 km s. od vrcholu Velkého Kameníku

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

datum: 2006-06-24

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 24.6., 25.6.;

ID: 8472137

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Kostelec: Kostelec u Hluboké nad Vltavou: v osadě

nejbližší obec: Kostelec, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1979

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1979

ID: 8456373

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 222. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Kostelec u Hluboké n. Vltavou: v osadě.

nejbližší obec: Kostelec Hluboké n.V, okres České Budějovice

souřadnice: 49°8'20.00"N, 14°28'31.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1979

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8152220

6853a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Bukovsko: lesík mezi Horním a Dolním Bukovskem

nejbližší obec: Dolní Bukovsko, okres České Budějovice

souřadnice: 49°10'46.15"N, 14°34'38.44"E, ± 900m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1949

nálezce: Rudolf Kurka

pramen: FAS 27/4

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13638205

6853d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: w0162_224414_27_K3

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°6'56.48"N, 14°35'35.09"E, ± 272m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004

nálezce: Jiří Wimmer

pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4328591

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: w0162_224414_29_T4.2

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°6'44.28"N, 14°35'19.18"E, ± 208m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004

nálezce: Jiří Wimmer

pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4328600

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 0_opravy_224415_826_T4.2

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'3.32"N, 14°35'43.94"E, ± 15m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000

nálezce: Jiří Wimmer

pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005

ID: 4326856

6854a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vlkov: suché písčité trávníky u silnice v severní části obce
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'24.50"N, 14°43'22.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-05
nálezcce: Radim Paulič; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13488014

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 35. Vlkov: PP Kozí vršek a její nejbližší okolí (trávníky na výchozech rulových skalek, okolní lesní porosty, okraj železniční tratě) asi 1 km ssz. od železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'24.10"N, 14°43'24.80"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
nálezcce: J. Chrtek jun.; T. Urfus; M. Štefánek; alii
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13805920

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 38. Vlkov: PR Písečný přesyp u Vlkova (včetně okrajových částí) asi 1,55 až 1,7 km sz. od železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'33.70"N, 14°42'52.60"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
nálezcce: J. Chrtek jun.; T. Urfus; M. Štefánek; alii
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13805955

6854b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 45. Pleše: hráz rybníka Prostřední Ohrazený asi 2,5–2,7 km jz. od kaple v obci (lesní a přičestní vegetace)
nejbližší obec: Pleše, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'59.10"N, 14°47'34.40"E, ± 110m
nadmořská výška: 446 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
nálezcce: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
herbář: PRC
projekt: FK ČBS
ID: 13806140

6854c

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 63. Val: jz. od obce, již. hráz rybníka Rod a vodní hladina u hráze asi 0,4–0,9 km vých. od železniční zastávky Frahelž

nejbližší obec: Val, okres Tábor

souřadnice: 49°7'6.60"N, 14°44'42.70"E, ± 250m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-04

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13806526

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka

souřadnice: 49°8'39.00"N, 14°41'16.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: s. d.

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.

in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2189393

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Vlkov nad Lužnicí

souřadnice: 49°8'47.16"N, 14°43'35.58"E, ± 30m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2012-05-28

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 10642805

6854d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: w0083tr_233313_238_T5.5

nejbližší obec: Val u Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°6'58.50"N, 14°49'3.58"E, ± 66m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4440017

6855a

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 83. Kardašova Řečice: Mnich, okraje silničky od již. okraje vsi k Holenskému Dvoru (modrá turistická značka) 480–1280 m již.

od kaple ve vsi

nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'22.50"N, 14°53'6.60"E, ± 410m

nadmořská výška: 467 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-04

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13807020

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: lesní lem u pole 1,5 km SV osady
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480352

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: deponia na J okraji lesa 300 m S železniční zastávky
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480347

6855b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: c0251_233305_130_T5.5
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'23.02"N, 14°55'53.47"E, ± 5m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4433816

6855c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hatín (J. Hradec), při silnici směr Jemčina na Z okraji obce
souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°54'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-17
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1621142

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kardašova Řečice , Sýkora , 19 b1 , V naháňce
souřadnice: 49°7'47.00"N, 14°51'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-20
nálezce: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 90 Revize Světlostní stádium Cal. epigeios
ID: 519259

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar , 32 h , stará sonda
souřadnice: 49°8'51.00"N, 14°50'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1954-08-18
nálezce: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4
ID: 519777

6855d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 456. Jindřichův Hradec: Matná, intravilán (od jv. na sz.)
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'34.20"N, 14°56'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 501-523 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13810999

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dolní Žďár (J. Hradec), mez při silnici směr Malíkov nad Nežárkou
souřadnice: 49°6'0.00"N, 14°59'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1622296

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: w0134tr_233309_526_T5.5
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'30.37"N, 14°55'6.60"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4437645

6856a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: c0251_233401_162_T1.1
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'22.81"N, 15°0'22.07"E, ± 93m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4446868

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: c0072_233402_235_T5.5
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'49.69"N, 15°3'48.38"E, ± 34m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4448419

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: c0072_233402_244_T5.5
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'32.50"N, 15°4'6.64"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4448483

6856b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 506. Bednárec: okraje cest a ruderální stanoviště v obci
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'46.20"N, 15°5'34.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13814275

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dvoreček (o. J. Hradec), při S okraji obce
souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°6'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-12
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636842

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Dvoreček (o. J. Hradec), při S okraji obce
souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°6'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-12
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636881

6856c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jindřiš (o. J. Hradec), ca 100 m V od železniční zastávky Jindřiš
souřadnice: 49°8'58.00"N, 15°3'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638008

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hrutkov (J. Hradec), louka nad silnicí 0,7 km V od vsi
souřadnice: 49°7'3.00"N, 15°4'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1631308

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Blažejov, vrch Čihadlo 1.5 km Z od obce, okraj lískoviny

souřadnice: 49°8'33.00"N, 15°4'7.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-06-14

nálezce: T. Kučera

pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.

projekt: ČNFD

ID: 1263015

6856d

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 280c. Střížovice: podél silnice mezi obcí a odbočkou k železniční stanici Střížovice

nejbližší obec: Střížovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'21.60"N, 15°8'43.60"E, ± 650m

nadmořská výška: 540-555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-07

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokality: 49°08'29,0"N, 15°09'14,0"E; 49°08'09,0"N, 15°08'07,0"E; na hranici fytochorionů 39 a 67

ID: 13811413

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 571. Blažejov: Malý Ratmírov, podél silnice mezi železniční zastávkou a Ratmírovským rybníkem záp. od vsi, okraj silnice, trávníky, okraje lesa

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'35.40"N, 15°7'0.40"E, ± 200m

nadmořská výška: 530-545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13815237

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 574. Blažejov: Dvoreček, louky (většinou degradované) a silniční okraje na levém břehu Hamerského potoka asi 0,5 km vsv. až 0,4 km jv. od kaple ve vsi

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'56.00"N, 15°6'16.50"E, ± 250m

nadmořská výška: 495-500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13815424

6857a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Česká Olešná_6090122

nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'4.27"N, 15°10'4.84"E, ± 21m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-29

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5749027

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Strmilov_6090031
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'37.80"N, 15°10'25.14"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5747493

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Strmilov_6090032
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'43.09"N, 15°11'21.88"E, ± 130m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5747519

6857b

lokalita: Sumrakov (distr. Jindřichův Hradec): krátkostébelný lem podél lesa a louky V od Babí hory ca 780 m S od kaple v centru obce
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'52.84"N, 15°19'12.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2020-04-11
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13918293

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 682. Sumrakov: rybníčky a louky ca 0,7 km ZJZ od obce, ca 660 m n. m., 5. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'19.00"N, 15°18'37.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-05
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8431271

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Studená_6170375
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'55.97"N, 15°17'8.92"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-01
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5761571

6857c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 638. Kunžak: příkopy a svahy u silnice Střížovice–Kunžak mezi napojením červeně značené turistické cesty z lesa Fenka a odbočkou polní cesty k vrchu Fajka asi 1,1–1,7 km sz. od kostela v obci
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'49.90"N, 15°10'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°07'53,0"N, 15°10'11,0"E; 49°07'46,0"N, 15°10'39,0"E
ID: 13816508

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 645. Strmilov: louky, křoviny a okraje cest mezi osadami Jalovčí a Leština asi 2,1 km jyv. až 3,7 km jv. od kostela u náměstí
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'14.50"N, 15°13'22.20"E, ± 1000m
nadmořská výška: 575-620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
nálezc: P. Koutecký
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13816618

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 818. Kunžak: Mosty, suché stráňky nad cestou k Novému rybníku a mírně narušovaná plocha se štěrkovitou půdou u okraje cesty (místo, kde lidé parkují auta nedaleko popelnic) asi 0,65–0,80 km vsv. od kapličky ve vsi
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'46.10"N, 15°14'35.50"E, ± 60m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017-07-07
nálezc: P. Koutecký
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13819124

6857d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Brandlín_5920036
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'24.14"N, 15°18'52.74"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
nálezc: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5728038

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Velká Lhota u Dačic_5920153
nejbližší obec: Velká Lhota u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'13.92"N, 15°19'48.18"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-01
nálezc: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5729070

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Velká Lhota u Dačic_5920400
nejbližší obec: Velká Lhota u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'26.84"N, 15°19'40.98"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5730943

6858a

původní jméno: O. Rotreklová: *Pilosella officinarum*, 2004-11-26: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia occident., Mrákotín (6 km ad occident. a oppido Telč), loco graminoso ad 300 m septen. a pago versus. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'38.00"N, 15°22'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-05-18
náleze: Z. Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phyogeogr. 90 Jihlavské vrchy;
ID: 13878283

6858b

lokalita: Telč - near the Roštejn pond near the town
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'60.00"N, 15°26'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-18
náleze: Ester Hofhanzlová
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Vysočina
ID: 9896126

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 560. Telč: lipová alej na SZ okraji města, ca 525 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'16.00"N, 15°26'34.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428458

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 14. Krahulčí: menší prameniště rašeliniště s mírným sklonem k V nad malým rybníčkem asi 1 km VSV od obce Krahulčí, pod silnicí do Telče před rozcestím na Hostětice
nejbližší obec: Krahulčí, okres Jihlava
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8957439

6858c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kostelní Vydří: strážka nad rybníčkem ca 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Kostelní Vydří, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448791

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Šach: lesnatý Holý vrch (kóta 625) SZ od osady, meze a lesní lem na J svahu
nejbližší obec: Šach, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448784

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Radlice: travnatá mez u polní cesty 1,75 km JV od osady
nejbližší obec: Radlice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448797

6858d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Radkov: Kočičí zámek, zarostlé meze ca 500 SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Radkov
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448817

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Černíč: Černíčský rybník, svah s drobnými skalními výchozy na okraji lesa nad rybníkem ca 600 m SSZ od kaple v centru obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrť; Ester Hofhanzlová
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448819

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Velký Pěčín: stráž a okraj borového lesa nad železniční tratí ca 400 m SV od železniční zastávky
nejbližší obec: Velký Pěčín, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448793

6859a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vystrčenovice: J exponovaná stráž pod lesem ca 1 km SSV od centra obce
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448813

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zvolenovice: při potoce vtékajícím do rybníka Vývozní
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448800

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 576. Olšany: lesní cesta 1 km Z až 1,2 km ZJZ od obce (na turistické značce), ca 600 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'33.00"N, 15°33'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429021

6859b

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Telč: výslunná mez na návsi v obci Stará Říše. S. m. ca 580 m
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'43.00"N, 15°35'41.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
náleze: A. Frendlovská
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878160

6859c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Červený Hrádek: luční enkláva na svahu nad levým břehem Řečice ca 900 m S od centra obce
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448806

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dolní Vilímeč: lem při okraji lesa ca 1 km VJV od centra obce
nejbližší obec: Dolní Vilímeč, okres Jihlava
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448804

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Červený Hrádek: travnaté svahy v údolí Vilímečského potoka na levém břehu Z od obce
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 2000
ID: 8448801

6859d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Krasonice; Kosený, druhově velmi bohatý a zachovalý porost v horní části mírného svahu u obce.
souřadnice: 49°7'1.06"N, 15°36'43.51"E, ± 143m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11569496

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Krasonice_Lom u Maškova mlýna
souřadnice: 49°6'11.60"N, 15°37'56.53"E, ± 126m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová & Libor Ekrt (2011): Botanický průzkum lokality Lom u Maškova mlýna u Krasonic
projekt: NDOP
ID: 10229085

6860a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: meze, trávníky a křoviny podél polní cesty vedoucí jihojihozápadním směrem od vsi, 0,5 km ZSZ až 1 km J od k. 671

nejbližší obec: Štětěmchy, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'17.88"N, 15°42'34.92"E, ± 498m

nadmořská výška: 620-660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: J. Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8820957

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Svahová poloha pod silnicí ca 600 m v. obce Štětěmchy

souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°43'29.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-21

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2765975

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: j0161_234401_91_T5.5

nejbližší obec: Štětěmchy, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'29.36"N, 15°42'43.56"E, ± 6m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Richard Votava

pramen: Richard Votava. j0161: j0161. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4496070

6860b

lokality: Rokytnice nad Rokytnou (distr. Třebíč): kosené krátkostébelné acidofilní trávníky na mezích na svahu nad polní cestou nad

nivou říčky Rokytná asi 600 m JV od kostela v obci

nejbližší obec: Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'46.98"N, 15°46'37.16"E, ± 40m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2019-02-17

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13742716

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Rokytnice nad Rokytnou_3320024

nejbližší obec: Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'51.92"N, 15°46'35.40"E, ± 36m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-09-03

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5428687

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stařeč_3320029
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'17.66"N, 15°47'17.02"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-03
nálezc: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5428786

6860d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: třešňový sad na východním okraji rezervace Hájků u Šebkovic, ca 1,3 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'47.00"N, 15°49'1.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
nálezc: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821359

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: LHC CIDLINA Polesí Horní Lažany 21 a
souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°46'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-01
nálezc: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 788902

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Loukovice
souřadnice: 49°7'34.66"N, 15°47'3.85"E, ± 136m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-07
nálezc: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10793508

6861a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: okolí lesní cesty v lese S od skládky, ca 1,1 km S od středu obce
nejbližší obec: Petrůvky, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'9.00"N, 15°54'0.00"E
nadmořská výška: 538-550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
nálezc: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828357

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: trávníky, okraje cest a ploty v centru a J části obce

nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'36.00"N, 15°50'52.08"E, ± 125m

nadmořská výška: 520-525 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8827923

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Třebíč, Mikulovice, selské - za Hošťankou, 414f1 (505c7)

souřadnice: 49°9'59.00"N, 15°53'15.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1964-06-23

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 795824

6861b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: suchý trávník a nevelká skalka S od rybníka Horák, ca 800 m ZJZ od návsi v obci

nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'49.00"N, 15°55'31.00"E

nadmořská výška: 540-544 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: L. Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8828527

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 2. Klučov (okr. Třebíč): cca 1km ZJZ obce, S břeh rybníku Horák, rozvolněný trávník na skalnatém výchozu

nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'50.00"N, 15°55'30.00"E

nadmořská výška: 532 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-15

pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. -

Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.

projekt: FLDOK

ID: 8226383

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Klučov (ok. Třebíč), skalní výchoz na sev. břehu rybníka Horák cca 1km ZJZ obce

souřadnice: 49°9'50.30"N, 15°55'30.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 532 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-15

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. et Li Ch.-F. (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta

Rer. Natur., Jihlava, 5: 177-194.

projekt: ČNFD

ID: 3006707

6861c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Třebíč, Mikulovice, Černý kopec, 428s (510c17)
souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°51'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-25
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 796107

6861d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0193_234410_80_T3.5B
nejbližší obec: Lipník u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'30.80"N, 15°58'13.66"E, ± 67m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499274

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0193_234415_98_T3.5B
nejbližší obec: Boňov, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'4.51"N, 15°56'1.86"E, ± 4m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499993

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Boňov
souřadnice: 49°7'4.64"N, 15°56'1.93"E, ± 16m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-14
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1324 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10949041

6862a

původní jméno: J. Chvátalová: *Pilosella officinarum*; J. Danihelka a O. Rotreklová 2007-01-09: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora moravica. Třebenice (okr. Třebíč) - xerothermní mez u louky 250 m Z od obce. S. m. 495 m
nejbližší obec: Valeč u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'46.00"N, 16°0'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-24
náleze: J. Chvátalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno;
ID: 13878219

6862b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: horní část Wilsonovy skály nad levým břehem vodní nádrže Dalešice jižně od obce
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'42.00"N, 16°5'23.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829149

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: horní část Wilsonovy skály nad levým břehem vodní nádrže Dalešice jižně od obce
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'42.00"N, 16°5'23.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829148

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: zarůstající suchý trávník v opuštěném sadu u horní hrany údolí Jihlavy, 0,3 km J od kostela
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'10.00"N, 16°5'3.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829044

6862c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 99. Valečská rokle: Valeč: 500 m dlouhé údolíčko potoka na Z okraji obce s vod.nádrží, mezofytními loukami, stráž s ojedinel.nenároč. xerotermy, křoviny
nejbližší obec: Valeč
nadmořská výška: 436-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307065

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0193_243306_27_T3.5B
nejbližší obec: Valeč u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'40.88"N, 16°1'41.45"E, ± 54m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4592173

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: j0193_243306_30_T6.1B
nejbližší obec: Valeč u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'37.50"N, 16°1'55.34"E, ± 73m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4592193

6862d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: světliny se skalkami a suché doubravy J, V a Z od kóty 424 m, Z od hájovny U Širokého, ca 3,1–3,8 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'38.88"N, 16°8'43.08"E, ± 310m
nadmořská výška: 360-424 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830153

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.8. Mohelno: S margin of the plateau above the left bank of the Mohelno dam 3km W of the village. orient. S.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'59.00"N, 16°7'59.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-25
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia 63: 193-204.
projekt: FLDOK
ID: 7997219

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.7. Kramolín: S slope of the Dřínová hill above the left bank of the Dašice dam 2km WNW of the village. orient. S.
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'25.00"N, 16°6'42.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-25
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia 63: 193-204.
projekt: FLDOK
ID: 7997195

6863a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.18. Kladeruby n.Osl.: S slope above week-end houses on the left bank of the Oslava river 1,5km N of the village. orient. S.
nejbližší obec: Kladeruby n. Oslav., okres Třebíč
souřadnice: 49°9'11.00"N, 16°10'26.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-08-31
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia 63: 193-204.
projekt: FLDOK
ID: 7997431

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Ketkovice, Z svah nad ohybem Chvojnice nad levým břehem JJZ kóty Kozí hřbety. 2.2 km Z obce

souřadnice: 49°9'45.00"N, 16°13'52.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-07-21

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1669245

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Kladeruby n. Osl., J svah nad levým břehem Oslavy 1.5 km S obce

souřadnice: 49°9'20.00"N, 16°10'30.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-08-31

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia, Praha, 63: 193-204.

projekt: ČNFD

ID: 1657265

6863b

původní jméno: J. Danihelka: *Hieracium pilosella*;

lokalita: Moravia, Bítešská vrchovina, distr. Brno-venkov. Příbram na Moravě: 1,2 km SSZ od odpočky silnice (směrem na Příbram) ve Vysokých Popovicích. S. m. 455 m. 491130 s. š. & 161703,5 v. d.; sečená louka

nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'30.00"N, 16°17'3.50"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-06-22

nálezce: L. Kaštánek; J. Danihelka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no LK08/050; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13878239

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;

lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, 0,8 km J od obce Vys. Popovice, příkop u silnice na Lukovany. S. m. 435 m

nejbližší obec: Lukovany, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'15.00"N, 16°17'18.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1979-06-24

nálezce: Z. Schusterová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13878568

6863c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;

lokalita: Flora moravica: apud ruinam Ketkovický hrad supra flumen Oslava

nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'26.00"N, 16°14'27.00"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1923-05

nálezce: J. Suza

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13878647

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-09: Pilosella officinarum;
lokalita: Morava - Náměšť n. Osl. Mohelno: příkop silnice do údolí Oslavy
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'40.00"N, 16°11'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-06-20
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878624

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-09: Pilosella officinarum;
lokalita: Morava - Náměšť n. Osl. Mohelno: cesta lesní strání v údolí Oslavy
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'40.00"N, 16°11'5.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-06-20
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878629

6863d

původní jméno: orig.: Pilosella officinarum; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Ivančice, obec Biskoupky. Okraj borového lesa na Biskoupském kopci, 1,1 km Z od obce Biskoupky. S.
m. ca 340 m
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'5.00"N, 16°15'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-05-17
náleze: Dana Sedlářová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878563

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, 2 km SZ od železniční stanice, výslunná stráž nad řekou Oslavou ve městě Oslavany.
S. m. 230 m
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'43.00"N, 16°19'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-04
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878566

6864a

původní jméno: orig.: Pilosella officinarum; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Okraj vozové cesty z Tetčic na Bučín. S. m. 350 m
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'7.00"N, 16°24'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-07-08
náleze: M. Hyclová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878217

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna - zahrada okresního domu pionýrů a mládeže [ve Zbýšově]. S. m. 400 m
nejbližší obec: Zbýšov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'33.00"N, 16°20'45.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-05-27
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878567

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: [Rosice], jižně exponované skalnaté svahy proti rybníku v
Mariánském údolí. S. m. ca 335 m
nejbližší obec: Rosice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'55.00"N, 16°22'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-04
náleze: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878254

6864b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Popůvky u Brna, Frédní cesta směrem k boží muce
souřadnice: 49°11'2.00"N, 16°29'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-05-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378401

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Omice u Brna, ulice cca 500m po hl.silnici od kostela směr. k želez., po levé straně
souřadnice: 49°9'50.00"N, 16°27'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1511420

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Náměšť n. Osl., Obora, U elektrovedu, 937A9
souřadnice: 49°11'22.00"N, 16°27'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-07-18
náleze: J. Driml
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 790978

6864c

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Neslovice, xerothermní skalní travinná
vegetace asi 50 m JV od křižovatky Tetčice - Ivančice - Hlína. S. m. cca 360 m
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'27.00"N, 16°23'21.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-20
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878156

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Neslovice, xerothermní travinná vegetace
Na kopečkách asi 350 m SV od S okraje obce. S. m. cca 370 m
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'50.00"N, 16°23'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-06
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878157

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Ivančice distr. Brno. Ad declivem austr. m. Stará hora (Pars austr. Hlinská vrchovina). S. m. 300 m
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'38.00"N, 16°22'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1970-06-13
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878187

6864d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Radostice, slopes above the left bank of the Bobrava River 1.3 km ENE of the village
souřadnice: 49°8'15.00"N, 16°29'45.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-07-25
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1678377

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Střelice, SE slopes above the left bank of the Bobrava River 1 km SSW of the railway station
souřadnice: 49°8'40.00"N, 16°28'40.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-07-25
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1678303

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Ořechov - Bakešovy zmoly
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'15.85"N, 16°29'41.50"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999
náleze: Jana Čechová
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7274664

6865a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokality: Česká republika, distr. Brno-město. Brno-Kohoutovice: svážek nad silnicí u Žebětínského lomu asi 500 m SZ od vrcholu Kohoutovické Baby. 491147 s. š., 163128 v. d.
nejbližší obec: Kohoutovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'47.00"N, 16°31'28.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-05-22
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 3992; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878147

původní jméno: O. Rotreklová: *Hieracium pilosella*;
lokality: Czech Republic, Moravia, distr. Brno. Brno: Kamenný kopec hill, 2.7 km NW of the church in the city part Starý Lískovec, close to crossroads of the Chironova and Nad Pisárkami Streets. S. m. 350 m. 491102 N & 163238 E
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'2.00"N, 16°32'38.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-03-17
náleze: O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR08/658; Plant no. 3763/2 cultivated in the cultivation room from the seeds collected in the locality, maternal plant no. 3763, cultivated since 2006; 2n = 6x (FCM);
ID: 13878545

původní jméno: O. Rotreklová: *Hieracium pilosella*;
lokality: Czech Republic, Moravia, distr. Brno. Brno-Starý Lískovec: Kamenný kopec hill, 2 km NNW of the church in the city part Starý Lískovec, along the Travní Street. S. m. 360 m
nejbližší obec: Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'47.00"N, 16°33'18.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-09-25
náleze: O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR08/738; Plant no. 3656 cultivated in the experimental garden since 2005; 2n = 6x (FCM);
ID: 13878544

původní jméno: E. Kučerová: *Pilosella officinarum*; J. Danihelka 2005-03-07: *Hieracium pilosella*; G. Gottschlich 2012-06-!;
lokality: Flora moravica: distr. Brno, Ostopovice, výslunná stráž na Z svahu Přední hory. S. m. ca 280 m
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'42.00"N, 16°32'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-05-19
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878257

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: Nový Lískovec - okr. Brno-město; vrchol Kamenného vrchu. S. m. 325 m
nejbližší obec: Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'3.00"N, 16°33'3.00"E, ± 350m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-05-25
náleze: H. Chadímová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878218

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *rosulatum*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *rosulatum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens. Brunn: Grasränder in d. Kohoutowitzer Strasse
nejbližší obec: Kohoutovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'38.00"N, 16°32'30.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-10
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Hruby; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878192

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*; O. Rotreklová 2019-07-34: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens. Brunn: Kaiserwald, ober der Steinmühle
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'55.00"N, 16°33'58.00"E, ± 200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1923-07
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13878210

původní jméno: orig.: *Hieracium*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *trichocephalum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens. Brunn: Am Wegrande nächst dem Maccabi-Sportplatze
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'46.00"N, 16°34'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1922-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Hruby; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13878191

původní jméno: orig.: *Hieracium*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *pseudomelanops*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens. Brunn: Ackerränder in den "Steingarten" ober Parfus [= Bosonohy]
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'32.00"N, 16°31'48.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; 2 sheets (see BRNU 057768); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878195

původní jméno: orig.: Hieracium; [A. Oborny]: Hieracium pilosella subsp. parviflorum; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Ackerraine in den "Steingarten" ober Parfus [= Bosonohy]
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'32.00"N, 16°31'48.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; 2 sheets (see BRNU 029730); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878197

původní jméno: orig.: Hieracium; [A. Oborny]: Hieracium pilosella subsp. minuticeps; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Am Wegrande nächst dem Maccabi-Sportplatze
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'46.00"N, 16°34'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1922-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13878209

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. amauron; A. Oborny: Hieracium pilosella subsp. amauron; O. Rotreklová 2019-06-27: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Feldwegsrand von Station Alt-Leskau (Bohonic) [= Starý Lískovec (Bohunice)] nach Morbes [= Moravany]
nejbližší obec: Starý Lískovec, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'21.00"N, 16°34'50.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-06
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878213

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. amauron; A. Oborny: Hieracium pilosella subsp. amauron; O. Rotreklová 2019-06-27: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Waldränder ober den "Meingärten" von Kohoutovic - Kolonie Schreibwald
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'30.00"N, 16°33'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-06
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby;
ID: 13878215

původní jméno: orig.: Hieracium; [A. Oborny]: Hieracium pilosella subsp. parviflorum; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Steinberg ober Neu-Leskau, im Robinien Wäldchen
nejbližší obec: Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'5.00"N, 16°33'10.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-06
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Hruby; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878198

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare*; [K. Zahn]: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *genuinum* f. *subpilosum*;
O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora Mährens. Brünn: Kohoutowic, auf Strassenrändern
nejbližší obec: Kohoutovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'40.00"N, 16°32'29.00"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878190

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [A. Oborny]: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium* var. *genuinum*; O. Rotreklová
2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora Mährens. Brünn: Teufelsschlucht [= údolí Čertíku] bei Neuleskau, auf Schutthalden
nejbližší obec: Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'60.00"N, 16°34'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-05
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby;
ID: 13878196

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokality: Morava – Brno. Nový Lískovec: stěna silničního příkopu
nejbližší obec: Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'54.00"N, 16°33'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-07-23
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878621

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokality: Morava – Brno. Steinberg [= Kamenný vrch]: step na temeni
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'59.00"N, 16°33'9.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-08-03
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878625

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokality: Morava – Brno. Kohoutovice: seč v lese při cestě do Žebětína
nejbližší obec: Brno-Kohoutovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'47.00"N, 16°31'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-06-12
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878630

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [A. Oborny:] *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *subvulgare* f. *exstriatum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Brunn, Schreibwald [= Pisárky]
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'30.00"N, 16°33'56.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1880-07-04
náleze: I. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878053

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; [A. Oborny:] subsp. *vulgare* var. *subvulgare*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Parfus [= Bosonohy] b. Brunn
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'31.00"N, 16°31'39.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1867-05
náleze: G. Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878328

6865b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokality: Morava - Brno: Bílá hora: step
nejbližší obec: Židenice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'39.00"N, 16°39'37.00"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-06-13
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878636

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *longifolium*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica. Brunn, gelber Berg [= Žlutý kopec]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'40.00"N, 16°35'8.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1891-05-30
náleze: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878172

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pseudomelanops*; O. Rotreklová 2019-06-28: *Pilosella officinarum*;
lokality: Brunn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'43.00"N, 16°36'29.00"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1867
náleze: F. Cermak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16. Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878052

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-26: Pilosella officinarum;
lokalita: Kumrowitz [= Brno-Komárov]
nejbližší obec: Komárov, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'15.00"N, 16°37'36.00"E, ± 700m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1865-05-27
náleze: I. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13878054

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. parvulum; O. Rotreklová 2019-07-26: Pilosella officinarum;
lokalita: Julienfeld an Rainen
nejbližší obec: Židenice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'45.00"N, 16°38'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1863-05
náleze: P. J. F. Schur
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878565

6865c

původní jméno: M. Řezka: Hieracium pilosella; J. Danihelka a O. Rotreklová 2007-01-09: !;
lokalita: [Střelice], stráž s J orientací nad Spáleným mlýnem. S. m. 335 m
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'13.00"N, 16°30'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-07-30
náleze: M. Řezka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878556

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. amauron; A. Oborny: Hieracium pilosella subsp. amauron; O. Rotreklová
2019-06-27: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Sonnige Gräseränder ober der Neumühle im Obrawatal
nejbližší obec: Moravany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'46.00"N, 16°32'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878214

6865d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Chrlice (Brno), intravilán obce
souřadnice: 49°7'55.00"N, 16°39'14.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1999-07-26
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2855729

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Rebešovice, okr. Brno-venkov, na kopci nad kasárnami v ohraničené lesní školce sousedící se vzrostlejšími stromy.

datum: 1977-06-18

nálezce: Čáp

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8664673

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Velké Druždavy

nejbližší obec: Rebešovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°6'44.73"N, 16°39'14.37"E, ± 182m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Vymyslický Tomáš. PP Velké Druždavy - seznam nalez. druhů na lok. v průběhu let 1998 - 99.. 1999.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1998 - 31.12.1999

ID: 6390068

6866a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora moravica. Jižně exponovaný svah Stránské skály u Brna

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'24.00"N, 16°40'30.00"E, ± 200m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1964-06-04

nálezce: Jiří Unar

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 13878675

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;

lokality: Morava – Brno. Podolí: stepní stráň k Líšni

nejbližší obec: Podolí, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'58.00"N, 16°43'21.00"E, ± 500m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1920-05-16

nálezce: Stanislav Staněk

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;

ID: 13878634

6866b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;

lokality: Moravia, Drahanská vrchovina, distr. Brno-venkov. Velatice: poblíž kóty s nadmořskou výškou 297 m n. m., 510 m J od

kapličky ve Velaticích; louka s dominantním jestřábníkem chlupáčkem; 290 m s. m. Zem. souř.: 491134 N & 164509 E

nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'34.00"N, 16°45'9.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2018-05-26

nálezce: Marcel Bartoš

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no MB18/166; vegetation plot: MB005; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 13878038

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno-venkov. Velatice, kraj skalní lesostepi na již. okraji obce. S. m. ca 260 m
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'36.00"N, 16°45'19.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-06-12
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878503

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Velatice, okr. Brno-venkov, chráněná lokalita. S. m. 255 m
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'25.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1967-05-27
náleze: K. Vlašicová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878688

6866c

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-06-27: Pilosella officinarum;
lokalita: Morava – Brno. Sokolnice: železniční násep k Újezdu
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'27.00"N, 16°44'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-07-04
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878626

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-06-27: Pilosella officinarum;
lokalita: Morava – Brno. Chrlice: násep železniční k Sokolnicím
nejbližší obec: Brno-Chrlice, okres Brno-město
souřadnice: 49°7'19.00"N, 16°40'21.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-07-30
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878627

6866d

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica: Stará hora mezi Sokolnicemi a Újezdem - lom
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'52.00"N, 16°46'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1960-05-15
náleze: Věra Vladařová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878687

6867a

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Kroužek u Slavkova
nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'39.00"N, 16°53'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1912-05-28
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878094

6867b

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Kučerov: "Větrníky"
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'48.00"N, 16°58'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1917-06
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13878067

původní jméno: orig.: Hieracium; O. Rotreklová 2004-12-04: Hieracium pilosella;
lokalita: Flora moravica. Větrník u Kučerova
nejbližší obec: Kučerov, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'50.00"N, 16°59'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1917-05-30
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13878083

původní jméno: orig.: -; O. Rotreklová 2004-12-08: Hieracium pilosella;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Step jižně Komořan
nejbližší obec: Komořany, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'31.00"N, 16°55'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1913-05-31
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka;
ID: 13878089

původní jméno: orig.: Hieracium; O. Rotreklová 2004-12-04: Hieracium pilosella;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: step jižně Komořan
nejbližší obec: Komořany, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'31.00"N, 16°55'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1913-05-31
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka;
ID: 13878093

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokality: Flora moravica. Vyškov: Při cestě od Dražovského hájku na Větrník
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'33.00"N, 16°57'45.00"E, ± 600m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1912-05-28
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13878059

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokality: Flora moravica. Vyškov: Větrník
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'48.00"N, 16°58'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1912-05-28
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13878065

původní jméno: orig.: -; O. Rotreklová 2004-12-08: Hieracium pilosella;
lokality: Flora moravica. "Větrník" u Vyšova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°58'43.00"E, ± 400m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1910-05-22
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13878088

6867d

původní jméno: O. Rotreklová: Hieracium pilosella;
lokality: Czech Republic, Moravia, distr. Brno. Křižanovice: Nature reserve Šěvy, 2.5 km ESE of the church in the village. S. m. 240 m. 490803 N & 165821 E
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'3.00"N, 16°58'21.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-05-31
náleze: O. Rotreklová; Z. Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR08/731; 2n = 6x (FCM);
ID: 13878550

původní jméno: O. Rotreklová: Hieracium pilosella;
lokality: Czech Republic, Moravia, distr. Brno. Rašovice: slope 700 m SW of the church in the village. S. m. 260 m. 490707 N & 165624 E
nejbližší obec: Rašovice u Bučovic, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'7.00"N, 16°56'24.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-05-31
náleze: O. Rotreklová; Z. Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR11/877; 2n = 5x;
ID: 13878551

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2013-06-06: !;
lokalita: Flora moravica. Ždánický les, mez 1 km J obce Rašovice. S. m. 300 m
nejbližší obec: Rašovice u Bučovic, okres Vyškov
souřadnice: 49°6'45.00"N, 16°56'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1989-07-04
náleze: O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878547

6868a

původní jméno: O. Rotreklová: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Vyškov. Nesovice: rezervace Hašky; nekosená louka
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'24.00"N, 17°2'46.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2008-05-31
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878501

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Česká republika, distr. Bučovice: Černčín: PR Hašky, Z část, cca 2,3 km S od kostela v Nevojicích; 275–325 m n. m.
nejbližší obec: Černčín, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'27.00"N, 17°2'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275-325 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2004-05-26
náleze: J. Milfortová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878323

6868b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Malínky - strážka při okraji lesa Chroustová, cca 1,5 km SV obce.
souřadnice: 49°10'20.00"N, 17°9'20.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PĚF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1745685

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nesovice - mez v polích, cca 0,8 km SSV od nádraží.
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°5'40.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PĚF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1745823

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Brankovice - travnatý břeh nad vjezdem do n. p. Lacrum (0,2 km S od nádraží).

souřadnice: 49°9'5.00"N, 17°8'10.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1744267

6868c

původní jméno: O. Rotreklová: *Hieracium pilosella*;

lokalita: Moravia, distr. Vyškov. Nesovice: rezervace Malhotky; kosená louka

nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov

souřadnice: 49°8'53.00"N, 17°3'14.00"E

nadmořská výška: 266 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2008-05-31

nálezce: Z. Otýpková

herbář: BRNU

projekt: Excerpce Atlas

ID: 13878500

6868d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Nemořice - travnatá strážka, cca 1,2 km JJV od nádraží.

souřadnice: 49°7'30.00"N, 17°7'20.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1741560

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Snovídky - travnatá strážka při J okraji obce (nad cestou do Haluzic), cca 1 km ZJZ od ž.st.Nemotice

souřadnice: 49°7'45.00"N, 17°6'10.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1746442

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Snovídky - Z okraj lesa Nemořice, cca 1,2 km JZ od žel. st. Nemořice.

souřadnice: 49°7'40.00"N, 17°6'30.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1744390

6869a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica: okr. Vyškov: Kožušice. Výslunná stráň 0,5 km JV obce. S. m. 320 m
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'15.00"N, 17°11'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-06-13
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13878514

6869b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Cetechovice - zarostlá stráňka s V expozicí, cca 1,7 km SSZ obce.(nedaleko dvora Rozárov).
souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°15'30.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerotermních a semixerotermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1742880

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Cetechovice - zarostlá stráňka s V expozicí, cca 1,7 km SSZ obce. (nedaleko dvora Rozárov).
souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°15'30.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerotermních a semixerotermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1742920

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zdounky, Roštín, U Cetechovice nad lomem, 16a5
souřadnice: 49°10'17.00"N, 17°16'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1971-07-08
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 990521

6869c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica: okr. Kroměříž: Střílky. Na okraji doubravy u tůně Luža 0,3 km J Hradu. S. m. 530 m
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'51.00"N, 17°13'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987-09-19
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pluhař no 694; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13878515

6869d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica: Chříby, slunná mez 100 m za MNV ve Starých Hutích - směrem na Vlčák. S. m. ca 390 m
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'44.00"N, 17°16'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1984-06-24
nálezcce: H. Baroušová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13878036

6870a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 595. Jankovice, horní část údolí Jankovického potoka nad hájenkou, pod Kroměřížským kopcem
nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°10'20.81"N, 17°22'11.46"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
nálezcce: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697558

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Buchlovice, Jankovice, Kroměřížský kopec, 111b
souřadnice: 49°10'27.00"N, 17°22'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1961-07-17
nálezcce: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 985061

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: z0140_253301_1009_T3.4D
nejbližší obec: Jankovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'41.65"N, 17°22'52.93"E, ± 130m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2003
nálezcce: David Janík
pramen: David Janík. z0140: z0140. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4744912

6870b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Napajedla_1180192
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°9'55.12"N, 17°29'43.73"E, ± 165m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-09-03
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5165218

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Halenkovice_1120116
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°9'53.78"N, 17°27'34.67"E, ± 61m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5036420

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: z0141_253302_741_T5.5
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'45.70"N, 17°26'48.73"E, ± 1m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2003
náleze: Jan Valer
pramen: Darek Lacina. z0141: z0141. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4745828

6870c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Břestek: Přírodní památka Břestecská skála, na jihozápadním hřbetu a úbočí vrchu Komínek (455,8 m), nad údolím Břestecského potoka 2,4 km SSZ od obce, v nadmořské výšce 275–385 m.
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'39.04"N, 17°20'6.60"E, ± 90m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Břestecská skála, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157891

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Břestek_5651030
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'41.58"N, 17°20'7.80"E, ± 33m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-08-22
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5707031

6871b

původní jméno: J. Holánková: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: Vyhlídka, travinný okraj cesty 150 m severovýchodně od kostela; slunná, středně vlhká rovina
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'16.00"N, 17°39'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-08
náleze: J. Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JH551; Fytogeografický okres 79 Zlínské vrchy
ID: 13878181

6871d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 692. Březolupy, svahy nad silnicí k lesu Zážlebí V obce
nejbližší obec: Březolupy, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'19.88"N, 17°36'8.93"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700619

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: z0098_253310_18_T3.4D
nejbližší obec: Zlámanec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'40.94"N, 17°36'44.64"E, ± 139m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
nálezce: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0098: z0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.09.2002 - 21.05.2003
ID: 4747092

6872a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: z0160bk_253407_76_L7.1
nejbližší obec: Provodov na Moravě, okres Zlín
souřadnice: 49°9'19.04"N, 17°44'49.24"E, ± 169m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004
nálezce: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0160bk: z0160bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4751139

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: uzemi jizne od Zlina
nejbližší obec: Březnice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°10'53.76"N, 17°40'10.80"E, ± 3388m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008
nálezce: Jana Holánková
pramen: Holánková Jana. Flóra území jižně od Zlína. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6939035

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Uhliska
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín
souřadnice: 49°9'17.35"N, 17°40'34.02"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005
nálezce: Ivan Jindra
pramen: Ing. Ivan Jindra. Botanická inventarizace Přírodní památky UHLISKA v k. ú. Doubravy v roce 2005. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6939622

6872b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: z0160bk_253407_966_T4.2
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°9'27.90"N, 17°47'53.84"E, ± 89m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0160bk: z0160bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4751881

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Želechovice nad Dřevnicí
souřadnice: 49°11'43.78"N, 17°45'20.75"E, ± 168m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-05-27
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10638952

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Horní Lhota u Luhačovic
souřadnice: 49°8'59.21"N, 17°48'47.27"E, ± 108m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-02
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 10656814

6872c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 675. Ludkovice, les Sýkoří V [správně: západně] obce, hřeben
nejbližší obec: Ludkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'1.31"N, 17°42'45.33"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek; Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8699889

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: z0116_253411_33_T3.4C
nejbližší obec: Hřivínův Újezd, okres Zlín
souřadnice: 49°7'26.04"N, 17°40'26.80"E, ± 162m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Valer
pramen: Jan Valer. z0116: z0116. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4754593

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: z0116_253411_109_T5.5
nejbližší obec: Ludkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'55.30"N, 17°42'47.99"E, ± 119m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Valer
pramen: Jan Valer. z0116: z0116. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4754903

6872d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Petrůvka
souřadnice: 49°6'36.00"N, 17°48'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2000-05-28
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386096

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: z0116_253412_93_T5.5
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'40.18"N, 17°45'26.78"E, ± 2m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
náleze: Jan Valer
pramen: Jan Valer. z0116: z0116. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4756297

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Pozlovice, Luhačovická přehrada - 6872-41
nejbližší obec: Podhradí u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-05-06
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7407685

6873a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: z0126bk_253408_65_T4.2
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'3.96"N, 17°51'27.68"E, ± 35m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-06
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4751985

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Slopné - 6873-13
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-07
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7592772

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vizovice
souřadnice: 49°11'38.35"N, 17°51'32.82"E, ± 59m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-09-20
nálezce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11094624

6873b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Smolina
souřadnice: 49°10'1.43"N, 17°59'50.84"E, ± 52m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-03
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10660102

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tichov
souřadnice: 49°10'53.74"N, 17°59'32.33"E, ± 47m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-03
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 10660486

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tichov
souřadnice: 49°11'14.65"N, 17°59'3.09"E, ± 46m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-03
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10660505

6873c

původní jméno: K. Fajmon: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín, Lipová: asi 900 m j. od kaple sv. Václava; suchý silniční násep, spolu s *H. piloselloides* a *H. bauhini*
nejbližší obec: Lipová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'16.00"N, 17°52'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-07-13
nálezce: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Fajmon no 1454; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy; pole síť. mapování 6873-34
ID: 13878143

6873d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'59.40"N, 17°55'10.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 370-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9129401

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: Z1- N 3. Zlín: Vlachovice: Hradisko (474) (6873d 1926)
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'47.00"N, 17°55'31.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9754607

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: Z1- O 4. Zlín: Vrbětice: Rubaný háj - u Rubaného háje (6873d 1924)
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'5.00"N, 17°57'10.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9754954

6874a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 14. Lačnov: borový lesík 600 m JV křižovatky silnice do Horní Lidče
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128319

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: Z2- K 1a. Zlín: Poteč: obec (6874a 1924a)
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°9'9.00"N, 18°2'18.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9762854

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Poteč - 6874-14
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1576m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-05-07
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7446521

6874b

původní jméno: I. Jindra: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. 82. Javorníky, 6874b, Študlov (distr. Vsetín), JZ svah kóty 628 Hrádek, ochranné pásmo PP Hrádek - východní část, travnatokřovinatý svah s J expozicí, na holých písčitohlinitých místech d. h. S. m. 575 m
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'32.00"N, 18°5'27.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013-06-13
náleze: Ivan Jindra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ST-16/27; distr. phytogeogr. 82 Javorníky; toto je jeden z rodičovských druhů dosud neurčené piloselly, která má kód ST-17/28;
ID: 13878226

6874c

původní jméno: O. Rotreklová 2006: *Hieracium pilosella*;
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, Valašské Klobouky, PR Ploščiny
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'21.00"N, 18°3'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-06-03
náleze: I. Jongepierová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pole síťového mapování 6874-32;
ID: 13878234

6874d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nedašov, PR Jalovcová stráž.
souřadnice: 49°6'7.90"N, 18°5'58.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 629 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-06-12
náleze: Ivana Jongepierová
projekt: ČNFD
ID: 1508394

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nedašov, PR Jalovcová stráž.
souřadnice: 49°6'7.20"N, 18°5'30.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 579 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-06-12
náleze: Ivana Jongepierová
projekt: ČNFD
ID: 1508541

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Nedašov
souřadnice: 49°6'3.00"N, 18°6'0.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-09
náleze: M. Dančák
projekt: ČNFD
ID: 1390496

6946a

původní jméno: Pilosella officinarum
lokalita: /543/ Šumava: vrchol Poledníku (1315 m), 4,5 km J od Prášil, ruderalní plochy po terénních úpravách v okolí hrozhledny (červen až říjen 1998)
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°23'40.00"E
nadmořská výška: 1310-1314 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláne
datum: 1998
náleze: František Procházka; Jitka Kovářiková
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382781

původní jméno: Pilosella officinarum s.str.
lokalita: 111. Prášily: kulturní smrčina ca 1 km SV od Prášilského jezera
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'56.00"N, 13°24'28.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláne
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386909

původní jméno: Pilosella officinarum s.str.
lokalita: 99. Gsenget /JZ od Prášil/: nelesná enkáva 3 km JZ od Prášil, travnaté porosty
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'17.00"N, 13°21'21.00"E
nadmořská výška: 1040-1080 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláne
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386656

6946b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Srní: obec /včetně sídliště/
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'13.86"N, 13°28'49.60"E, ± 1500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláne
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. (1975): Vegetace šumavské obce Srní. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 175-186.
projekt: FLDOK
ID: 8885780

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.

lokality: 181. Srní: lem lesa S od silnice u Hradského (Hradeckého) potoka, 700 m J od obce

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°4'56.00"N, 13°29'4.00"E

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9388505

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 97. Srní: okraj lesa a pastviny u Horní Zelené Hory, 2,8 km Z kostela v obci

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'13.00"N, 13°26'41.00"E

nadmořská výška: 1025 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1991

pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.

projekt: FLDOK

ID: 9402776

6946d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Příloha č. 2. Šumava: u cest Rokyteckou slatí sledováno v letech 1996 a 2000 /JZ obce Modrava/

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°1'1.00"N, 13°25'2.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2000

pramen: Soukupová L., Husáková J., Lederer F. & Váňa J. (2001): Effect of limestone-paved track on the Rokytecká Mire Bohemian Forest. - Silva Gabreta 6: 125-156.

projekt: FLDOK

ID: 9633846

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.

lokality: 184. Javoří Pila: okraj lesní silnice 1 km SSZ od soutoku Tmavého a Javořího potoka

nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy

souřadnice: 49°2'33.00"N, 13°25'30.00"E

nadmořská výška: 1060 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9388623

lokality: Modrava: louky v okolí soutoku Roklanského potoka a Rokytky

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°0'32.38"N, 13°26'8.96"E, ± 200m

nadmořská výška: 1080 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2019-08-23

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

ID: 13879091

6947a

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokality: 217. Horská Kvilda: dolní tok Hamerského potoka
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'15.00"N, 13°33'17.00"E
nadmořská výška: 930-960 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389523

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokality: 219. Horská Kvilda: nelesní enklava Výhledy
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'41.00"N, 13°32'3.00"E
nadmořská výška: 1020-1060 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389578

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokality: 220. Horská Kvilda: při cestě smrkovým lesem z obce k Výhledům ZSZ od obce
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'37.00"N, 13°32'37.00"E
nadmořská výška: 1050-1080 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389613

6947b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: louky kolem silnice jižně od Zadova (směrem na Churáňov), 890 - 920 m n. m.
nejbližší obec: Zadov, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'19.00"N, 13°37'60.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1967-09-10
nálezcce: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13248601

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Popelná: bezlesí asi 1 km JJZ od osady
nejbližší obec: Nicov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'29.00"N, 13°35'41.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 985 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2019-07-24
nálezcce: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13894530

6947c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 1a. Komplex rašelinných luk Pod Tetřevem (1090m n.m.), ca 1km Z od obce Kvilda. Ladovitá louka nad osamoceným domkem nad cestou ved. od Kvildy k býv. vojen. střelnici, od v J sušší části po rašeliniště
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'54.00"N, 13°34'6.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-07-28
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954397

původní jméno: *Pilosella officinarum* s.str.
lokality: 228. Modrava: louky pod Klostermannovou chatou v obci
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'26.00"N, 13°30'4.00"E
nadmořská výška: 1030-1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389781

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 5-6./b/ Kvilda: okraj lesa 1 km S od obce
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'49.00"N, 13°34'43.00"E
nadmořská výška: 1070 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-08-23
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Husáková J. (1999): Příspěvek k poznání travinných společenstev Šumavy. - *Erica* 8: 85-92.
projekt: FLDOK
ID: 9382577

6947d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Kvilda: trávníky podél cesty odbočující na JV okraji obce z hlavní silnice na J svah hory Orel (1182 m)
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'49.00"N, 13°35'9.00"E, ± 150m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2017-08-16
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13344212

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kvilda, Vilémov, v pastvině těsně nad silnicí a v příkopu silnice cca 70 m od čističky odpadních vod
souřadnice: 49°0'47.10"N, 13°35'7.90"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1999-08-27
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1184675

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kvilda, okraj lesa 1 km S od obce (mimo NP)
souřadnice: 49°1'41.00"N, 13°34'57.00"E
nadmořská výška: 1070 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-08-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Husáková J. (1999): Příspěvek k poznání travinných společenstev Šumavy. - Erica, Plzeň, 8: 85-92.
projekt: ČNFD
ID: 2074080

6948a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zdíkov, Drviště, jáma v pastvině 250 SV kapličky v obci Drviště
souřadnice: 49°5'14.20"N, 13°42'45.50"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2000-08-31
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1185020

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: J Šumava, Zdíkov, 222g2, 1.09 km VSV Račova
souřadnice: 49°5'50.00"N, 13°44'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1963-08-08
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2688582

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Světlá hora, Kramata 039f. již. od Putkova
souřadnice: 49°5'46.00"N, 13°44'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 718 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1963-08-08
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 170; na kamenech - *Hypnum cuprs.*, *Paraleucobr. long.*
ID: 324985

6948b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: svahovitá louka ("Vanického louka") na Z svahu Opolence (kóta 648,8) VJV od osady
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'12.00"N, 13°47'49.40"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2013-06-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004880

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: výslunné stránky a loučky (Pod Okopy) na JZ svahu Opolence (kóta 648,8) JV od osady
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'7.45"N, 13°47'48.06"E
nadmořská výška: 610-625 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2013-06-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004881

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vimperk: západní okraj lesa 0,25 km SZ od samot "U Kašpírka"
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'38.00"N, 13°46'43.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242418

6948c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: p0150a_321202_216_T8.2B
nejbližší obec: Lipka u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'50.65"N, 13°43'44.33"E, ± 47m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0150a: p0150a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4806548

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: p0180a_223422_247_T5.5
nejbližší obec: Lipka u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'6.04"N, 13°44'15.32"E, ± 62m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
náleze: Ivana Krpatová
pramen: Ivana Krpatová. p0180a: p0180a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4304277

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Radost 3370
nejbližší obec: Lipka u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'7.11"N, 13°44'6.93"E, ± 1052m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Radost. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7870817

6948d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Boubín,Včelná,16e5
souřadnice: 49°0'30.00"N, 13°48'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 956 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1971
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 31
ID: 262379

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Boubín,Boubín,14c1
souřadnice: 49°0'20.00"N, 13°49'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1021 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1970-10-12
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 27 - přechod k 7K3
ID: 264018

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Boubín,Včelná,14c1
souřadnice: 49°0'20.00"N, 13°49'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1021 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1964
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 28
ID: 278736

6949a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: světlé bory na J až JZ svazích vrchu Věnce (kóta 765,2) 2 km JJV od zámku ve Lčovicích
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'58.80"N, 13°51'32.80"E
nadmořská výška: 550-650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004701

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vícemily: travnatý J svah v údolí potoka Z od obce
nejbližší obec: Vícemily, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'3.20"N, 13°50'7.10"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-26
náleze: Radim Paulič; David Půbal
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8498009

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vícemily: travnatý J svah v údolí potoka Z od obce
nejbližší obec: Vícemily, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'3.20"N, 13°50'7.10"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-26
náleze: Radim Paulič; David Půbal
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8501035

6949b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 43b, u Husince podél Blanice
souřadnice: 49°3'18.00"N, 13°59'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 504 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-09
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 190
ID: 302332

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 24d, Kuklovec
souřadnice: 49°4'11.00"N, 13°56'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 676 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-08-27
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 171, sklon: 10 - 12 stupňů
ID: 304892

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0200_223415_30_T1.1
nejbližší obec: Lipovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'51.94"N, 13°58'37.74"E, ± 130m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4297259

6949c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.7. Řepešín: 0,5km Z od středu obce, expoz.J,
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'2.00"N, 13°54'6.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2001-07-28
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021426

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.8. Řepešín: 0,7km Z od středu obce, expoz.JV,
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'1.00"N, 13°54'0.00"E
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1999-07-31
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021462

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Řepešín, 0,3 km Z od středu obce.
souřadnice: 49°0'5.00"N, 13°54'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-09-16
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 3-9.
projekt: ČNFD
ID: 1097904

6949d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: stráně na levém břehu Blanice, J od Dvorů
nejbližší obec: Dvory, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'50.00"N, 13°56'45.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1965-08-21
náleze: Josef Hartl; Václav Chán; Rudolf Slaba; Vladimír Skalický
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13248600

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.10. Řepešín: 0,3km Z od středu obce, expoz.JZZ,
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'13.00"N, 13°55'28.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-09-16
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021528

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.5. Chlístov: 12km JJV od středu obce, expoz.J,
nejbližší obec: Chlístov, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'48.00"N, 13°55'7.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-06-30
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021349

6950a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Těšovice: výslunné okraje křovin podél modré turistické značky od železniční stanice Husinec do osady Běleč
nejbližší obec: Těšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'4.40"N, 14°1'42.20"E
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: Radim Paulič; David Půbal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004824

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0150_224311_180_T5.5
nejbližší obec: Lipovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'55.79"N, 13°59'57.91"E, ± 97m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4323238

6950b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Protivín I., Libějovice, 54d, Jedlový vrch
souřadnice: 49°5'21.00"N, 14°9'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1955-07-15
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 301
ID: 299840

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Protivín I., Netolice, 22c1, Kočičí leč
souřadnice: 49°3'44.00"N, 14°7'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 583 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1955-06-01
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 347
ID: 300271

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0151_224322_61_L7.1
nejbližší obec: Hracholusky u Prachatic, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'2.74"N, 14°5'4.31"E, ± 86m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0151: w0151. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 29.08.2003
ID: 4324623

6950c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Prachatice I: výslunné J okraje lesa na vrchu Výrovčice (kóta 708) S od města
nejbližší obec: Prachatice I, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'56.00"N, 14°0'2.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2008-06-13
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8498008

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Prachatice I: výslunné J okraje lesa na vrchu Výrovčice (kóta 708) S od města
nejbližší obec: Prachatice I, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'56.00"N, 14°0'2.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2008-06-13
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8501034

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Prachatice I: bory na JJZ svahu Výrovčice (kóta 708) S od města
nejbližší obec: Prachatice I, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'2.50"N, 14°0'0.10"E
nadmořská výška: 600-700 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2006-07-30
nálezc: Radim Paulič; David Průša
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 600 - 700;
ID: 8498012

6950d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lhenice: při silnici vedoucí ze Lhenic do Hradců.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-02
nálezc: Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464640

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lhenice: kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-02
nálezc: Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464642

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 20.Lhenice, kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků, 490 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: s. d.

nálezce: Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9817188

6951a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Netolice: Podeřístě, rybník Potůček.

nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-05

nálezce: J. Štěpánek; Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8464662

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 388.Netolice, Podeřístě, rybník Potůček, 420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.

datum: s. d.

nálezce: Jan Štěpánek; Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9824366

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Protivín I., Libějovice, 42g, Lomec

souřadnice: 49°5'43.00"N, 14°11'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 504 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1955-07-14

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 303

ID: 299866

6951b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Novosedly u Dívčic: hráz rybníka Horní západně od osady Novosedly

nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°5'26.50"N, 14°16'35.50"E, ± 50m

nadmořská výška: 397 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2018-09-16

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpce Atlas

ID: 13766856

6951c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Lhenice: lesní cesta mezi modře značenou cestou a Brusenským Mlýnem 3,4 až 3,2 km SV kostela v obci, na cestě, v příkopech podél cesty a na okraji lesa (dubohabřina, smrčina s příměsí borovice).

nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2001-07-04

nálezce: J. Rydlo; Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 480-500;

ID: 8464649

lokality: Lhenice, Dolní Chrástany (distr. Prachatice): lesní cesta v lesním komplexu "Lužický les" ca 1,1 km SZ od kaple v centru obce D. Chrástany

nejbližší obec: Lužice u Netolic, okres Prachatice

souřadnice: 49°11'1.05"N, 14°11'49.60"E, ± 300m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2020-02-27

nálezce: Libor Ekr; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13910237

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 21.Lhenice, lesní cesta mezi modře značenou cestou a Brusenským Mlýnem 3,4-3,2 km SV od kostela v obci, na cestě, v příkopech podél cesty a na okraji lesa (dubohabřina, smrčina s příměsí borovice), 480-500 m n. m., rovice), 480-500 m n. m., 6951c;

K. Šumberová a J. Rydlo.

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: s. d.

nálezce: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9817289

6951d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 49b, Jarov

souřadnice: 49°2'22.00"N, 14°19'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 403 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1961-09-29

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 181; revize 29.8.1979 *Oxalis acetosella* + Jiráček J.

ID: 433854

6952a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Zliv: řídké krátkostébelné trávníky Z od rybníka Nohavička 1,2 km SZ města.

nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-04

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8464665

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 454.Zliv, řídké krátkostébelné trávníky Z od rybníka Nohavička 1,2 km SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9825268

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Pašice, 1 km N von der Gemeinde

souřadnice: 49°4'15.00"N, 14°20'0.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1965-06-04

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1837998

6952b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Hluboká nad Vltavou: Od údolí potoka vytékajícího ze Zlatěšovického rybníka ca 0,4 km s. od vrchu Baba lesem na vrchol vrchu Baba

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

datum: 2006-06-24

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 24.6., 25.6.;

ID: 8472140

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Hluboká nad Vltavou: Les mezi údolím bezejmenného potoka a údolím potoka vytékajícího ze Zlatěšovického rybníka v úseku ca 0,6 km ssv. až 0,4 km s. od vrchu Baba

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

datum: 2006-06-24

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 24.6., 25.6.;

ID: 8472138

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Hluboká nad Vltavou, Stará obora, vrch Baba ca 2,5 km S od obce nad pravým břehem Vltavy

souřadnice: 49°4'29.00"N, 14°27'7.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2006-06-25

nálezce: K. Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. et Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 127-135.

projekt: ČNFD

ID: 1638384

6952c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Okolí rybníka Černíš, rybník Černíš.

datum: 1976

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8665792

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Blana, 7b3, Volešnický vrch
souřadnice: 49°1'8.00"N, 14°21'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-09-01
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 188
ID: 439031

6952d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Munický rybník, suché trávníky nad jižním sjezdem z hráze (v nejjihnější třetině její délky) na kádiště, ca 550 m SV od loveckého zámečku Ohrada
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'37.59"N, 14°25'44.12"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943974

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0090_224422_59_X13
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'32.78"N, 14°25'35.98"E, ± 751m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331008

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: EVL Vrbenské rybníky (projekt JCK)
souřadnice: 49°0'4.14"N, 14°25'54.31"E, ± 1224m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Vrbenské rybníky
projekt: NDOP
ID: 12023644

6953a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ševětín: okraj boru ca 200 m J od kóty 500,3, les J Ševětína.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 470-500;
ID: 8464663

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 560.Ševětín, okraj boru ca 0,2 km J od kóty 500,3 m, les J od Ševětína, 470-500 m n. m., 6953a; B. Šerá.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827513

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: w0174_224419_20_T5.5

nejbližší obec: Vitín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'45,88"N, 14°32'31,34"E, ± 36m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-06

nálezce: Jiří Wimmer

pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4330246

6953c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hluboká nad Vltavou, Libnič, 21e, Borek

souřadnice: 49°1'36,00"N, 14°30'38,00"E, ± 200m

nadmořská výška: 431 m

fytochorion: 40c. Lhotický perm

datum: 1979-09-09

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 43; revize

ID: 434318

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hluboká nad Vltavou, Libnič, 21e, Borek

souřadnice: 49°1'36,00"N, 14°30'38,00"E, ± 200m

nadmořská výška: 431 m

fytochorion: 40c. Lhotický perm

datum: 1961-06-12

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 43

ID: 434301

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Hluboká nad Vltavou, Libnič, 13c1

souřadnice: 49°1'41,00"N, 14°31'27,00"E, ± 200m

nadmořská výška: 429 m

fytochorion: 40c. Lhotický perm

datum: 1961-06-19

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 35

ID: 494235

6953d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Lišov, podél hlavní silnice (třída 5. května) od jihozápadního okraje města po náměstí Míru; okraje silnice a chodníků, sekané trávníky, výkopy
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'56.84"N, 14°36'5.74"E, ± 740m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-19
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13597272

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Hůrky, rybník Dorní Pohoř, koruna hráze v jihovýchodní části rybníka, ca 1,6 km SSZ od kaple sv. Jana Nepomuckého
nejbližší obec: Hůrky, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'45.52"N, 14°38'5.45"E, ± 50m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887956

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lišov: travnaté okraje cesty u samoty Větrník.
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 550-555 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
nálezcce: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 550-555;
ID: 8464656

6954a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Horní Slověnice, podél červeně značené cesty vedoucí po východním břehu rybníka Dvořiště, úsek od jižního okraje lesa od Horních Slověnic až po rybářskou baštu Dvořiště na břehu Zlaté stoky vytékající ze severovýchodní části rybníka; les, okraje cesty, ruderalizované trávníky, sešlapávané sušší trávníky na hrázi
nejbližší obec: Horní Slověnice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'43.03"N, 14°40'43.33"E, ± 580m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hrázi u vazby
ID: 13888191

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lužnice u Třeboně: v úseku 39 až 40,5 km želez. tratě Č. Velenice - Veselí n. L., 1 km SZ od žel. zastáv. Lužnice a 1 km Z od
nejbližší obec: Lužnice u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'31.75"N, 14°44'20.22"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
pramen: Jeník J. (1975): Xerothermní květena na 40. km železnice v Třeboňské pánvi. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8885650

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'32.30"N, 14°44'27.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-14
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475255

6954b

původní jméno: orig.: *Pilosella lactucella*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec, Lužnice. J. Č.: Slepíčí vršek u Lužnice
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'14.00"N, 14°45'43.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-24
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1832; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13878310

6954c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'42.30"N, 14°43'21.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-19
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475630

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Třeboňsko, Vel. Tichý, J okraj.
datum: 1972-06-17
náleze: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666349

6954d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: hráz rybníka Svět při JZ okraji města
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004831

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /2/ Třeboňsko: rozšíření v polí čtverce sítě pro mapování 6954 běžné a časté

nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m

nadmořská výška: 430-554 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8890695

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Rožmberk, waterward side of the dam, 200 m eastward from the outlet

souřadnice: 49°2'55.00"N, 14°45'50.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1985-09-18

nálezce: Slavomil Hejný

pramen: Hejný S. (1988): Vegetation and flora of the dam of the Rožmberk fishpond. - Stud. ČSAV, Praha, 1988/9: 9-21.

projekt: ČNFD

ID: 2386265

6955a

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: Stráž nad Nežárkou: stará pískovna, z větší části osázená borovicemi, část zatopená, asi 2,0-2,3 km Z od středu náměstí ve Stráži

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'6.45"N, 14°52'38.17"E, ± 150m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-06-03

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13891504

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 161. Stráž nad Nežárkou: ve městě (již. část)

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'4.20"N, 14°54'14.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: M. . Lepší; P. Lepší

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

herbář: CB

projekt: FK ČBS

poznámka: rev. J. Chrtek jun.;

ID: 13808594

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 154. Stráž nad Nežárkou: borový les asi 1,55 km záp. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'13.20"N, 14°53'17.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13808446

6955b

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; J. Danihelka a O. Rotreklová 2005-03-07: *Hieracium pilosella*; G. Gottschlich 2012-04: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Dolní Lhota: mez u hlavní silnice 500 m Z od kapličky v obci. S. m. 450 m
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'41.00"N, 14°56'38.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-10-02
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13878140

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; J. Danihelka 2005-03-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stráž nad Nežárkou: lesní lem 400 m Z od autokempu u Skalníků. S. m. 460 m
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'6.00"N, 14°55'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878141

6955c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mníšek: hráz rybníka Nový u Mníšku
nejbližší obec: Mníšek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'4.60"N, 14°54'37.60"E
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-18
náleze: al.; Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242409

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'0.60"N, 14°50'3.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 434 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-05
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476319

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Stříbřec (CHKO Třeboňsko), ca 1 km VJV obce
souřadnice: 49°1'42.00"N, 14°53'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06-02
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.
projekt: ČNFD
ID: 1615186

6955d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; J. Danihelka a O. Rotreklová 2005-03-07: *Hieracium pilosella*; G. Gottschlich 2012-04: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Mníšek: polokulturní louka na S od Pazderního rybníka S. m. 479 m
nejbližší obec: Mníšek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°55'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-03
nálezc: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13878139

6956a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 215. Horní Pěna: hráz Pěněnského rybníka (Dřevo) a skála na záp. okraji hráze 770 m již. od kostela sv. Michaela v obci
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'57.50"N, 15°2'32.60"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: J. Velebil; M. Kotlínek; L. Boublík; J. Douda; M. Lepší; P. Lepší
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13809813

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: c0068_233411_7_T5.5
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'28.36"N, 15°2'38.58"E, ± 35m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-10-17
nálezc: Oldřich Kankrlík
pramen: Oldřich Kankrlík. c0068: c0068. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4453665

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Číměř
souřadnice: 49°3'51.40"N, 15°4'33.80"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-12
nálezc: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T8.2B
ID: 10939059

6956b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 693. Člunek: okraje asfaltové lesní cesty ve směru sv.–jz. od křižovatky s lesní cestou vedoucí na sever do Lomů po křižovatku se silničkou Člunek–Kunějovský Dvůr asi 2,1 km jv. od kostela v obci
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'55.90"N, 15°8'53.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 585-594 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
nálezc: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13817137

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0089_233418_16_T5.5
nejbližší obec: Senotín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'50.04"N, 15°8'10.32"E, ± 110m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4455690

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0089_233418_20_T5.5
nejbližší obec: Senotín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'14.52"N, 15°8'37.36"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4455715

6956c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 707. Číměř: Sedlo, okraje modře značené turistické cesty mezi Prokopským křížem a dětským táborem sev. od vrchu Kovář
nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'30.80"N, 15°0'38.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 520-550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13817379

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 708. Číměř: Sedlo, trávníky na bezlesé enklávě u dětského tábora sev. od vrchu Kovář
nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'33.90"N, 15°0'55.40"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13817385

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 713. Číměř: Sedlo, písčiny na záp. okraji vsi asi 450 m zjz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'50.70"N, 15°1'54.20"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13817456

6956d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Albeř, komplex starých sádek při severovýchodním okraji obce, ca 170 m ZSZ žel. stanice Albeř; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek, v trávnicích a ve stokách okolo sádek
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'48.85"N, 15°8'7.99"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945246

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0089_331203_13_T5.5
nejbližší obec: Artolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'5.72"N, 15°7'49.80"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4954777

6957a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nová Bystřice, Člunek, (263c4)
souřadnice: 49°5'18.00"N, 15°11'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 731 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1961-06-27
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 190 ; sklon 5 - 20°
ID: 50219

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0089_233418_43_T1.1
nejbližší obec: Kaproun, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'53.18"N, 15°10'42.38"E, ± 174m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4455874

6957b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Matějovec u Českého Rudolce (o. J. Hradec), remízek v poli 250m JJV od obce
souřadnice: 49°3'28.70"N, 15°16'27.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-02
náleze: Tomáš Zedínek
pramen: Zedínek T. (2013): Vegetace suchých trávníků a mělkých půd v okolí Dačic. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1292428

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Český Rudolec, 250m JZ z vesnice, západní strana u hřbitova
souřadnice: 49°3'46.10"N, 15°19'33.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 541 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-02
náleze: Tomáš Zedínek
pramen: Zedínek T. (2013): Vegetace suchých trávníků a mělkých půd v okolí Dačic. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1292410

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Landštejn, Mosty 10a9
souřadnice: 49°5'22.00"N, 15°16'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-09-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 7-R; LT 6K6 přechod do 6K1, /*Oxalis acet.*/, t2 - /*Fagus sylvatica*/
ID: 51494

6957c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 765. Nová Bystřice: Klášter II, meze a louky 200 m sev. od rozcestí silnic v osadě
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'36.80"N, 15°10'33.70"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: K. Boublík; L. Hrouda
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13818308

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 767. Nová Bystřice: Klášter II, louky a meze 450 m vjv. až 1 km jv. od rozcestí silnic v osadě
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'20.60"N, 15°11'2.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: K. Boublík; L. Hrouda
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13818346

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0133_331204_29_T5.5
nejbližší obec: Pomezí pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'18.62"N, 15°13'32.05"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955131

6957d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* Tsch. subpilosum; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokality: Zlobings [= Slavonice]: Alt-Teich im Stadtwalde
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'33.00"N, 15°19'8.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1915-08-28
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; 2 sheets (see BRNU 057491); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878346

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* Tsch. subpilosum; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokality: Zlobings [= Slavonice], Stadtwald, Alt-Teich
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'33.00"N, 15°19'8.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1915-08-28
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; 2 sheets (see BRNU 063622); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878355

6958a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Lipolec: Pařezní rybník ca 1 km SZ od osady
nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448778

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokality se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 458-482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. – Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
poznámka: tetrapl.a hexapl.rostliny
ID: 8228283

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.sním.1. PP Toužimské stráně: lokality se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'38.00"N, 15°24'59.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-30
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. – Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8227965

6958b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica, distr. Dačice. Dobrohošť, výslunná mez u cesty k rybníku severně Dobrohošťského vrchu. S. m. 530 m
nejbližší obec: Dobrohošť, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'38.00"N, 15°29'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-11
náleze: Jiří Křížek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878255

6958c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustissimum*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Zlobings [= Slavonice], Wiesen a. d. Strasse nach Rudoletz [= Český Rudolec]
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'11.92"N, 15°20'48.96"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1915-08-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878371

6958d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hradištko: údolí Moravské Dyje J od osady
nejbližší obec: Hradištko
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448803

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vnorovice: travnatá strážka na levém břehu Vnorovického potoka S od silnice směr Nové Dvory ca 750 m V od osady
nejbližší obec: Vnorovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448777

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Staré Hobzí: pahorek s vodojemem J od obce
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
náleze: J. Švarc; Pavel Doležal
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448808

6959b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Budeč: skalnatá stráž na levém břehu Želetavky při J okraji obce
nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448798

lokalita: Lomy u Budče (distr. Jindřichův Hradec): brdek v poli s tůní (býv. zemník) ca 1,3 km SV od kaple v centru obce Lomy
nejbližší obec: Lomy u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'19.87"N, 15°36'57.87"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020-03-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13918221

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 232. 6959b/201. Budeč: skalnatá stráž na L břehu Želetavky při J okraji obce.
nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'54.00"N, 15°35'13.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8217844

6959c

původní jméno: O. Rotreklová: *Hieracium pilosella*, 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Lesní cesta od hájenky 1,4-2,1 km SV od zámku v Jemnici
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'45.00"N, 15°34'49.00"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-13
náleze: K. Laučíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878263

6960a

lokalita: Budkov, okr. Třebíč: cesta, hráz a okraj Sedleckého rybníka ca 2,8 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'34.82"N, 15°41'35.88"E, ± 80m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-08-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362809

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC JEMNICE Polesí Horky 159 I
souřadnice: 49°5'46.00"N, 15°41'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-06-01
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 799289

6960c

původní jméno: orig.: Pilosella officinarum; O. Rotreklová 2019: !;
lokality: Flora moravica, distr. Mor. Budějovice: chatová osada Kosová nad S břehem Nového Hrachovce. S. m. 460 m
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'39.00"N, 15°44'47.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-05
náleze: M. Hanáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13878176

6961a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Ohrazenice na Moravě
souřadnice: 49°3'32.12"N, 15°53'53.12"E, ± 78m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-19
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10593791

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Jaroměřice nad Rokytnou
souřadnice: 49°5'14.36"N, 15°54'40.56"E, ± 143m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-07-01
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10767355

6961b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Ohrazenice 37 e
souřadnice: 49°4'54.00"N, 15°55'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-10-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 789304

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Příštpo
souřadnice: 49°4'34.46"N, 15°55'53.69"E, ± 54m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-07-30
nálezc: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10892481

6961c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hostim
souřadnice: 49°1'39.34"N, 15°53'30.86"E, ± 48m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-08
nálezc: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10686765

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hostim
souřadnice: 49°1'18.49"N, 15°53'41.03"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-15
nálezc: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10703103

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hostim
souřadnice: 49°1'22.27"N, 15°53'41.05"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-15
nálezc: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10703143

6961d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: cesta od okraje obce k Pulkovskému mlýnu, do vzdálenosti 0,9 km S–SSV od křižovatky v obci
nejbližší obec: Rozkoš, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'59.88"N, 15°58'38.64"E, ± 263m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832563

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Rozkoš 109 C5
souřadnice: 49°0'2.00"N, 15°57'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-10-10
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 787009

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Rozkoš 102 f1
souřadnice: 49°0'32.00"N, 15°58'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-08-08
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 787024

6962a

původní jméno: Pilosella officinarum
lokality: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišt
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč
nadmořská výška: 348-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307373

původní jméno: Pilosella officinarum
lokality: 104. Nové Dvory: Rouchovany: k J a JZ skloněné mírné svahy na L břehu Rouchovanky, 2 km SV obce, xerotherm.
bylin. vegetace s keři a stromy
nejbližší obec: Rouchovice
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307751

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Mlýnský potok (lokality č. 102)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'6.45"N, 16°3'14.41"E, ± 1040m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995
náleze: K. Sutory; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7768381

6962b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: xerothermní trávníky v horní části svahu nad levým břehem Rouchovanky, 0–250 m VJV od obce
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'55.08"N, 16°7'3.36"E, ± 145m
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833220

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: řídký bor s lůmkem a suché stráňky na levém břehu Rouchovanky, 0,9 km ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'18.00"N, 16°5'46.00"E
nadmořská výška: 345-350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezc: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833194

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 106. Rouchovanské pastviny: Rouchovany: levobřežní svah údolí Rouchovanky na JV okraji obce, rozvolněn. travnaté porosty s ojediněl. křovinami
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307865

6962c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Moravia austrooccid.: Biskupice ad fl. Rokytná, in pascuis, solo serpentin.
nejbližší obec: Biskupice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'20.00"N, 16°0'25.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929-06-02
nálezc: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878646

6962d

lokalita: Šemíkovice: lokalita "Výrova skála", levobřežní svahy a niva nad tokem Rokytné ca 1,8 km JJV - 1,6 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'31.00"N, 16°7'14.87"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223840

lokality: Šemíkovice: lokalita "Knížecí seč", doubravy a stepní enklávy na svahu nad levým břehem Rokytné naproti Novému Mlýnu ca 1,5 km JJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'29.33"N, 16°6'18.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223685

lokality: Horní Kounice: lokalita "Klobouček", pravobřežní svahy a niva v údolí Rokytné ca 2,4 km ZSZ - 2,2 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'32.89"N, 16°7'32.09"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13224105

6963a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.sním.62. Valley of the Jihlava River, Lhánice, rocks 1-1,6km S-SEW of the village, granulite, Aspect. SES.
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'57.00"N, 16°12'51.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-06-02
náleze: L. Tichý; M. Chytrý
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. - *Preslia* 70: 57-68.
projekt: FLDOK
ID: 8073005

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.sním.11. Lhánice: S margin of the plateau above the left bank of the Jihlava river 1,5km SE of the village. orient. S.
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'53.00"N, 16°12'48.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-25
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - *Preslia* 63: 193-204.
projekt: FLDOK
ID: 7997278

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Tab.1.sním.9. Mohelno: S slope above the camping site E of the road bridge to Dukovany 1,7km ESE of the village. orient. S.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'54.00"N, 16°11'45.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-25
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - *Preslia* 63: 193-204.
projekt: FLDOK
ID: 7997235

6963b

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Ivančice. Úhor asi 1 km Z od Ivančic - Budkovic. S. m. ca 290 m
nejbližší obec: Budkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'16.00"N, 16°19'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-06-22
náleze: Z. Hetešová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878179

6963c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 126. Tulešické stráně: Tulešice. 400 m JZ středu obce, k J a JZ-Z orient.stráně se strmými skalami
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo
nadmořská výška: 280-310 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9309254

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 127. Dobřínská lada: pahorek 2 km JV od Dolních Dubňan, Z svahy kóty 326 nad Dolnodubňanským potokem
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'35.30"N, 16°14'34.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 280-320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9309335

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tulešice, svah nad levým břehem Rokytne u lomu na JV okraji obce
souřadnice: 49°2'14.00"N, 16°12'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-04-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1620754

6963d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Moravský Krumlov (distr. Znojmo), NPR Krumlovsko-rokytenské slepence: druh velmi hojně v teplo-milném, xerothermním trávníku v okolí kaple sv. Floriána, ca 961 m VJV od zámku v Moravském Krumlově.
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'51.12"N, 16°19'12.85"E, ± 10m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-06-02
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. J. Zámečník, 2005 (*Hieracium pilosella*). Rev. J. Chrtěk jun., 2006 (*Hieracium pilosella*).
ID: 13255746

původní jméno: Jiří Danihelka: *Hieracium pilosella*;
lokality: Česká republika: Moravia, [distr.] Znojmo. Moravský Krumlov: Křepelčin vrch, západně orientovaný svah nad levým břehem Rokytné, poblíž modře značené turistické cesty, asi 200 m S od kostela; na lesních světlinách
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'57.00"N, 16°19'17.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 260-290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-05-29
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA01/492; distr. phytogeogr. 16 Brněnsko-znojemská pahorkatina;
ID: 13878113

6964a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica: Ivančice, distr. Brno: In fastigio septentr. montis Pekárka supra pagum Alexovice. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Alexovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'21.00"N, 16°20'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1970-05-09
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878186

6964b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica: Dolní Kounice, okr. Brno-venkov: kopce mezi M. Bránicemi a D. Kounicemi nedaleko lomu
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'37.00"N, 16°27'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-05-31
náleze: J. Čáp
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878056

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokality: Morava - Ivančice. Dol. Kounice: stepní "Fraňuj kpc" [unclear] k Mělčanům
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'27.00"N, 16°28'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-06-27
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878623

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokality: Morava - Ivančice. Dol. Kounice: stepní "Stráně" k Pravlovu
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'59.00"N, 16°28'50.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-06-27
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878632

6964c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.14. Vedrovice: S slope in a forest 2km N of the village. orient. S.
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'6.00"N, 16°23'13.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-20
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia 63: 193-204.
projekt: FLDOK
ID: 7997342

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.13. Vedrovice: W slope 0,3km N of the gamekeeper's lodge 1,8km NNE of the village. orient. W.
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'58.00"N, 16°23'13.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-20
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia 63: 193-204.
projekt: FLDOK
ID: 7997338

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Rakšice: les na svahu 1,3 km J od vlakového nádraží
souřadnice: 49°0'8.60"N, 16°20'40.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-19
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2935823

6964d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Maršovice: fragment lesa na stráni Sobotka 1,4 km SSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°2'35.40"N, 16°25'20.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-08-03
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2934578

6965b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Opatovice, okr. Vyškov, 1 km JV od obce, u silnice
souřadnice: 49°4'4.00"N, 16°39'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-09-04
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235691

6965d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Výhon u Židlochovic, svahy k západu.
datum: 1986-06-24
nálezc: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666694

6966b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Otnice, podél silnice od Velkých Hostěrádek (ul. Pančava), mezi jihovýchodním okrajem obce a autobusovou zastávkou "Otnice, Dělnický dům"; okraje silnice a chodníků, sekané trávníky, zahrádky
nejbližší obec: Otnice, okres Vyškov
souřadnice: 49°4'54.09"N, 16°49'13.72"E, ± 150m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-09-07
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358947

6966d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: Boleradická vrchovina, křižovatka silnice Velké Hostěrádky–Martinice se silnicí Borkovany–Klobouky. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 49°0'45.00"N, 16°49'47.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1976-05-23
nálezc: František Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878138

6967a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bošovice, Randler
souřadnice: 49°3'13.00"N, 16°50'3.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1957-07-19
nálezc: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340739

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lovčičky, Z okraj, mezi vinicemi
souřadnice: 49°5'11.00"N, 16°50'23.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1957-09-16
nálezc: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2341453

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lovčičky, stráž V od kostela
souřadnice: 49°4'10.00"N, 16°51'29.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1957-09-16
náleze: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340601

6967b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Hodonín. Ždánice: louka 2 km SZ od křižovatky zelené turistické trasy se silnicí č. 431; suchá louka. S. m. 250 m
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'6.00"N, 16°59'46.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-05-28
náleze: Helena Michálková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HM10/116; distr. phytogeogr. 77a Ždánický les;
ID: 13878321

6967c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Velké Hostěrádky, V obce
souřadnice: 49°1'55.00"N, 16°52'32.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-09-11
náleze: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2341528

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Velké Hostěrádky, V okraj
souřadnice: 49°1'55.00"N, 16°52'34.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-09-11
náleze: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340475

6967d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Želetice, kopce směrem k Násedlovicím
souřadnice: 49°0'33.00"N, 16°59'9.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-07-11
náleze: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2341761

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Želetice, směrem k Násedlovcím podél žel. trati
souřadnice: 49°0'54.00"N, 16°59'48.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-07-12
nálezc: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340573

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Želetice, směrem k Násedlovcím podél želez. trati
souřadnice: 49°0'54.00"N, 16°59'48.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-06-11
nálezc: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340547

6968a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hamrlíky
souřadnice: 49°3'23.67"N, 17°0'52.67"E, ± 187m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2014): Výsledky floristického minikurzu ZO ČSOP Hořepník 2014
projekt: NDOP
ID: 11964349

6968b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica: distr. Hodonín: Čeložnice, pastvina asi 500 m severně obce. S. m. cca 300 m
nejbližší obec: Čeložnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'36.00"N, 17°9'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1971-06-07
nálezc: J. Ondráček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13878495

6968c

původní jméno: orig.: *Pilosella macrantha*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokality: Moravia, distr. Hodonín, Želetice. J. M.: "Na Adamcích", Kyjov
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'21.00"N, 17°0'6.00"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-05-23
nálezc: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1823; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878306

6968d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: U Bílé hlíny
nejbližší obec: Kostelec u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'18.71"N, 17°9'20.43"E, ± 65m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-05-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6470450

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Bohuslavické stráně
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'55.95"N, 17°7'8.98"E, ± 645m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Bohuslavické stráně - IP.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6584709

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Bohuslavické stráně
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'55.95"N, 17°7'8.98"E, ± 645m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Jan Jongepier
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Bohuslavické stráně - IP.. 1994.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.04.1993 - 24.08.1994
ID: 6561490

6969a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 452.Vřesovice, Moravanské lúky
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'14.90"N, 17°11'39.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař; Vít Grulich; Lubomír Hrouda; Batoušek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8692273

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.77"N, 17°11'38.96"E, ± 256m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. PR Moravanské louky - botanický IP.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6411270

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.77"N, 17°11'38.96"E, ± 256m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1990
náleze: Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Willem Jan. CHPV Moravanské louky - IP.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6540347

6969b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 403. Stříbrnice, Paseky, lesní okraje S osady
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'17.14"N, 17°18'0.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690838

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Osvětimany, mez na okraji lesa 1 km SSV obce
souřadnice: 49°3'59.00"N, 17°15'24.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1988-07-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764436

6969c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 388. Ježov, les na l. svahu Hruškovice SV obce
nejbližší obec: Ježov, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'16.85"N, 17°13'41.16"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690412

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 399. Žeravice, stráně pod hřbitovem na JV okraji obce
nejbližší obec: Žeravice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'56.15"N, 17°14'34.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Radomír Řepka; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690597

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 391.Skalka, SPR Hošťálka, travna- té svahy na hřebeni 0,8 km V obce
nejbližší obec: Skalka, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'13.12"N, 17°13'0.43"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jiří Sádlo; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690514

6969d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 425. Újezdec, zalesněný svah nad potokem JV obce
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'42.56"N, 17°16'48.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691401

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ořechov, stráž na V okraji lesa 1,2 km J obce
souřadnice: 49°1'10.00"N, 17°18'10.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1988-07-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764564

6971b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia, Zlínské vrchy, distr. Uherské Hradiště. Nedachlebice: Kolíbky, 0,3 km JV od kóty 295,9
nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'49.00"N, 17°36'41.00"E, ± 200m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-05-19
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878498

6971c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: 10. Vlčnov, Kojiny: na SV okraji obce Vlčnov se sady, drob.políčky a step.trávníky jejich část byla vyhlášena jako CHN Kovářův žleb
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'15.00"N, 17°34'50.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9691112

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vlčnov, sady nad pravým břehem potoka na S okraji obce
souřadnice: 49°1'17.00"N, 17°34'31.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-09-02
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1702245

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PR Kovářův žleb
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'10.77"N, 17°34'39.27"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2007
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PR Kovářův žleb. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6942509

6971d

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: U1- G 1b. Uherské Hradiště: Havřice: obec (6971d 1941b)
nejbližší obec: Havřice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'59.00"N, 17°37'26.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1941
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9723030

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: U1- X 9a. Uherské Hradiště: Vlčnov: Myšince (353) (6971d 1931a)
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'32.00"N, 17°35'17.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9746887

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Vlčnov, Kojiny - 6971-43
nejbližší obec: Havřice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1995
ID: 7451297

6972a

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Distr. Luhačovice, obec Biskupice: asi 200 m SV rozcestí, sušší polokulturní louka. S. m. 240 m
nejbližší obec: Biskupice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'2.00"N, 17°42'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1982-05-30
náleze: V. Kesslerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13878240

6972b

původní jméno: Pilosella officinarum agg.
lokalita: U2- A 5. Uherské Hradiště: Bojkovice: Háj (468) (6972b a 6973a 1926)
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'37.00"N, 17°47'13.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9747399

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kladná
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'25.31"N, 17°47'14.14"E, ± 84m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-06-26
náleze: Karla Vincencová
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7857388

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rudimov - 6972-22
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-29
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7741534

6972c

původní jméno: orig.: Pilosella officinarum; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Česká republika, distr. Uherské Hradiště: Rudice, výslunná stráň cca 1,2 km JZ obce. S. m. 300 m
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'57.00"N, 17°43'39.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-06-07
náleze: P. Novotný
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13878334

6972d

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: U2- N 3. Uherské Hradiště: Záhrovice: Hedvábné louky (6972d 1945)
nejbližší obec: Záhrovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'36.00"N, 17°46'20.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1945
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9752166

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: U2- N 4. Uherské Hradiště: Záhrovice: Hedvábné louky - za Hedvábnými loukami (6972d 1945)
nejbližší obec: Záhrovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'34.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1945
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9752227

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nezdenice - 6972-43
nejbližší obec: Záhrovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7743586

6973a

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: Z2- L 1a. Zlín: Rokytnice: obec (6973ab 1926a)
nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'0.00"N, 17°54'45.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763345

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Slavičín - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-27
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7465955

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Rudimov - 6973-13
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-27
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7454398

6973b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 140. Popov: v obci a kolem lesíka u nádraží
nejbližší obec: Popov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9133956

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: Z2- B 8. Zlín: Brumov: Březovské louky (6974a 1933)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'11.00"N, 17°59'42.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1933
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9756295

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: Z2- B 11. Zlín: Brumov: Hložecké údolí - kóta 530 (6973b 1933)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'22.00"N, 17°58'59.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1933
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9756688

6973c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: 218. Pitín: údolí říčky Olšavy mezi obcí a samotou Pod Horami JV od Pitína
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezc: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137343

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: Z2- N 3. Zlín: Šanov: Klenůvka (643) (6973c 1926)
nejbližší obec: Šanov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'28.00"N, 17°53'58.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763722

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hostětín - Šanov - 6973-32
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-05-12
nálezc: M. Filipová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7325839

6973d

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: Z2- N 4. Zlín: Šanov: mezi Na Koncích a Smolenkou (6973d 1927)
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
souřadnice: 49°1'22.00"N, 17°55'52.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763786

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: Z2- P 15a. Zlín: Štítná nad Vláří: Žirce, - u Žirců, pod Javorníkem (6973d 1925a)
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'53.00"N, 17°59'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9765662

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
nálezc: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7624842

6974a

původní jméno: O. Rotreklová 2006: *Hieracium pilosella*;
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, Bylnice, Stráž
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'45.00"N, 18°0'23.00"E, ± 100m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-06-03
náleze: I. Jongepierová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pole síťového mapování 6974-11;
ID: 13878233

původní jméno: orig.: *Pilosella lactucella*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Zlín, Brumov-Bylnice. Bílé Karpaty: Hluboče u Brumova-Bylnice
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'38.00"N, 18°2'37.00"E, ± 600m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-05-29
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1872; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13878313

6974b

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: Z2- H 3a. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1927a)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761488

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nedašov
souřadnice: 49°5'45.00"N, 18°5'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-09
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1390385

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nedašov, 2.5km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°5'58.00"N, 18°5'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-07-21
náleze: J. Němec
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2806863

6974c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: Z2- O 8a. Zlín: Štěpán: Okrouhlá - pod Okrouhlou (6974c 1926a)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'35.00"N, 18°3'28.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9764312

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: Z2- O 3. Zlín: Štěpán: pod obcí (6974c 1925)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'33.00"N, 18°1'46.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9764126

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Sidonie, 1.6km JZ od centra obce Sidonie - škola
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-07-17
náleze: J. Němec
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2806396

7046b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: PP Modravské slatě
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'23.81"N, 13°25'36.56"E, ± 7673m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1985
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Rokytské slatě (Modravské slatě) inventarizace. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6677103

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°57'3.26"N, 13°29'24.58"E, ± 58m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10790663

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'8.26"N, 13°25'49.34"E, ± 83m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-07
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10796759

7047a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'12.83"N, 13°31'7.54"E, ± 92m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 10915507

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°58'22.71"N, 13°32'37.40"E, ± 30m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X6
ID: 10915956

7047b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 2i. (exkurze od Bučiny na Knížecí Pláně): Polopřirozené pastevní louky nad nivou směrem ke hřbitovu na Knížecích Pláních, na JZ exp.svahu.
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'11.00"N, 13°36'45.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-07-29
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954674

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Borová Lada: v obci
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'22.80"N, 13°39'36.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-08-31
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; Petr Lepší; Jan Douda; David Půbal
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895400

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: n0022_321110_30_T2.3B
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'50.38"N, 13°39'22.68"E, ± 3m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
nálezc: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0022: n0022. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4799545

7047d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: n0045_321115_458_T2.3B
nejbližší obec: Dolní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'59.47"N, 13°39'15.55"E, ± 134m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4801938

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: n0045_321115_462_T2.3B
nejbližší obec: Dolní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'58.25"N, 13°39'7.38"E, ± 52m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4801951

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: n0045_321120_11_T2.3B
nejbližší obec: Dolní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'55.80"N, 13°39'11.77"E, ± 94m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4803101

7048a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 3. Pravětínská Lada: jde o rozsáh. neles.enklávu po obou březích Zelenohorského potoka, S od silnice Borová Lada-Horní Vltavice, v k.ú. Černá Lada a Zahrádky. Nalez.druhy.
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°41'45.00"E
nadmořská výška: 850-880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000-07-30
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954805

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Polka: bezlesí na hřebeni U Diany asi 1,5 km JV od Poleckého vrchu (1121 m)
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'3.00"N, 13°41'34.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 995 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-09-01
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895676

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Světlá Hora, Kubova Huť, K 14 n
souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°43'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 851 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1967-08-15
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 275
ID: 277298

7048b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kubova Huť: u lesní silnice na Z svazích Boubína (kóta 1362,2) VSV od obce
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-10-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8498023

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kubova Huť: u lesní silnice na Z svazích Boubína (kóta 1362,2) VSV od obce
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-10-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8500984

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Horní Vltavice (PT), pastvina na SZ okraji obce, asi 700 m ZSZ od plochy 12/1 P
souřadnice: 48°57'45.00"N, 13°44'57.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2003-07-24
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845152

7048c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: p0151a_321212_64_T8.2B
nejbližší obec: Žlíbky, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'7.98"N, 13°44'14.21"E, ± 160m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4824115

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: n0045_321216_772_T2.3B
nejbližší obec: Horní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'1.76"N, 13°40'12.97"E, ± 36m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4834657

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: n0022_321211_145_T2.3B
nejbližší obec: Polka, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'55.61"N, 13°42'29.92"E, ± 270m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0022: n0022. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4822638

7048d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lenora, u železniční trati 0,8 km V obce
souřadnice: 48°55'25.00"N, 13°48'40.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1988-06-29
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1718646

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lenora, obce, železnice, litorál Vltavy Z obce (ca 0,5 km)
datum: 1982-08-03
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668951

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Boubín, Zátoň, 7e
souřadnice: 48°55'45.00"N, 13°48'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1957-08-15
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 600 (87)
ID: 255233

7049a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Tab.1.sním.12. Krejčovice: 1km od středu obce, expoz.j,
nejbližší obec: Krejčovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'48.00"N, 13°53'52.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-05-04
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021581

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: Tab.1.sním.11. Milešice: 0,8km JV od obce (vchod do obory), expoz.J,

nejbližší obec: Milešice, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'49.00"N, 13°52'44.00"E

nadmořská výška: 830 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2004-05-04

pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.

projekt: FLDOK

ID: 8021567

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: Krejčovice, 1 km od středu obce.

souřadnice: 48°58'46.00"N, 13°54'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 810 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2004-05-04

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 3-9.

projekt: ČNFD

ID: 1097983

7049b

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: p0206a_321209_502_T2.3B

nejbližší obec: Hlásná Lhota, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'53.87"N, 13°55'38.53"E, ± 65m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2004

nálezce: Zdeněk Smejkal

pramen: Zdeněk Smejkal. p0206a: p0206a. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4821786

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: w0191_321204_217_T2.3B

nejbližší obec: Zvěřenice, okres Prachatice

souřadnice: 48°59'16.04"N, 13°55'25.50"E, ± 181m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2004

nálezce: Martina Filipová

pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4809652

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: w0191_321204_218_T2.3B

nejbližší obec: Zvěřenice, okres Prachatice

souřadnice: 48°59'19.46"N, 13°55'22.98"E, ± 61m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2004

nálezce: Martina Filipová

pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4809658

7049c

původní jméno: Hieracium pilosella

lokality: Volary - Bobík

datum: 1982-08-04

nálezce: Ludmila Kirschnerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8669366

7049d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Boubín, Mlynářovice, 39d
souřadnice: 48°56'53.00"N, 13°55'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 843 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1958-07-04
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 21
ID: 279015

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Spálenec_4040150
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'5.98"N, 13°58'29.06"E, ± 64m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-09-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5577937

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0191_321215_533_T2.3B
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'28.60"N, 13°58'10.63"E, ± 35m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4833046

7050a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Prachatice, Prachatice, 4c10, Jelenek
souřadnice: 48°59'21.00"N, 14°2'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 723 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1963-09-12
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 104 Půdní vegetace: zvl. kaprad-, lišejníky 1.
ID: 306134

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0181_322106_20_X7
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'41.34"N, 14°0'47.12"E, ± 11m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2003-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0181: w0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4854655

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: w0182_322101_77_T1.1
nejbližší obec: Jelemek, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'28.68"N, 14°3'35.21"E, ± 180m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
nálezc: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0182: w0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4853080

7050b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: w0100_322102_909_T5.5
nejbližší obec: Klenovice u Mičovic, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'42.40"N, 14°6'38.45"E, ± 75m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002
nálezc: Jan Jedlička
pramen: Jan Jedlička. w0100: w0100. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4852648

7050c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: w0208_322111_315_T8.2B
nejbližší obec: Skříněřov, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'33.86"N, 14°1'35.33"E, ± 42m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
nálezc: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4857355

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: w0208_322111_346_T2.3B
nejbližší obec: Koryto, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'36.30"N, 14°0'32.72"E, ± 138m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
nálezc: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4857681

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: w0208_322111_360_T2.3B
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'10.88"N, 14°1'24.38"E, ± 84m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
nálezc: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4857721

7050d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: PR Dobročkovské hadce
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'38.70"N, 14°9'17.90"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004893

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8 km J od městečka Lhenice, vlh. nívné louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetací
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E
nadmořská výška: 620-670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.
projekt: FLDOK
ID: 9422130

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Přírodní rezervace Dobročkovské hadce
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.77"N, 14°9'48.99"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1994
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce, vegetační kryt. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6947046

7051a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 6/2 CHKO Blanský les: Dobčice: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Dobčice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'43.00"N, 14°13'60.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8162282

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nové Hrady u Českých Chalup
souřadnice: 48°57'11.00"N, 14°13'55.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922976

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Český Krumlov, Jaronín, 16k
souřadnice: 48°57'17.00"N, 14°11'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1956-10-11
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 284
ID: 320201

7051b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Jankov, intravilán
nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'59.60"N, 14°17'52.70"E, ± 400m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003
náleze: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8434691

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Čakov: Podvrážský Mlýn, krátkostébelný trávník u SZ břehu Podvrážského rybníka.
nejbližší obec: Čakov, okres Benešov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464646

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Čakovec: severní hráz rybníka Bojiště 0,3 km VJV obce.
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464648

7051c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Brloh, PP Na Stráži na jv. okraji obce
souřadnice: 48°55'29.90"N, 14°13'33.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2006-06-05
náleze: M. Lepší
pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum PP Na Stráži z oboru botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Blanenský les, Český Krumlov a ÚSOP Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1398811

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Brloh, PP Na Stráži na jv. okraji obce

souřadnice: 48°55'30.10"N, 14°13'34.70"E, ± 250m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2006-06-05

nálezce: M. Lepší

pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum PP Na Stráži z oboru botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Blanenský les, Český Krumlov a ÚSOP Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1398865

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Brloh, PP Na Stráži na jv. okraji obce

souřadnice: 48°55'30.30"N, 14°13'35.50"E, ± 250m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2006-06-05

nálezce: M. Lepší

pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum PP Na Stráži z oboru botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Blanenský les, Český Krumlov a ÚSOP Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1398841

7051d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Křemže: Mříč, intravilán

nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'26.70"N, 14°19'45.00"E, ± 300m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2003

nálezce: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8434690

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Křemže: vegetace v Z polovině obce.

nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 520-540 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2001-07-05

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 520-540;

ID: 8464652

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 24/2 CHKO Blanský les: Mříč: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'30.00"N, 14°19'38.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Kouřecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8164895

7052a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: České Budějovice, Třebín, 541c2
souřadnice: 48°58'39.00"N, 14°20'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-08-27
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 186; revize
ID: 434369

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: České Budějovice, Zavadilka, 542b2
souřadnice: 48°58'20.00"N, 14°20'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-08-27
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 26-R
ID: 434456

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: České Budějovice, Třebín, 541c2
souřadnice: 48°58'39.00"N, 14°20'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1972-06-19
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 186
ID: 434340

7052b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: České Budějovice, Senovážné náměstí
souřadnice: 48°58'22.00"N, 14°28'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002-04-23
nálezc: M. Lepší
pramen: Jihočeská pobočka České botanické společnosti při AV ČR (2003): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech IX. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 43:106 -110.
projekt: ČNFD
ID: 1178615

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Č. Budějovice, P břeh Vltavy u Voříškova dvora
souřadnice: 48°58'28.00"N, 14°28'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1936-07-27
nálezc: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084299

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Branišov u Dubného
souřadnice: 48°58'40.30"N, 14°25'38.90"E, ± 36m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-05-25
náleze: Pavel Kúr
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10629149

7052c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Hradce, zeleně značená polní cesta do Vrábče, ca 30 m severně od tůňky na potoce vedoucím podél jižního okraje obce;
suchý trávník v zářezu polní cesty
nejbližší obec: Hradce, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'58.91"N, 14°21'15.49"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-06-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959190

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Hradce: travnaté plochy (sečené a sešlapávané), okolí chatěk, apod., v areálu letního tábora JU, v J části obce
nejbližší obec: Hradce, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'56.80"N, 14°21'33.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-04-23
náleze: Petr Kouřec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173148

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vrábče: okolí lesní cesty od přejezdu žel. trati k hrázi Borského rybníka 2 – 3 km JZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-05
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 500-520;
ID: 8464657

7052d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Boršov nad Vltavou: skalnaté stráně nad levým břehem Vltavy SSZ od osady Břeží
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°25'9.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487992

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.5.sním.27. Boršov nad Vltavou: (555464), údolí Vltavy, L břeh ca 1km JZ od obce.

nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°25'5.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2005-06-03

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8196289

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Tab.5.sním.26. Boršov nad Vltavou: (555449), údolí Vltavy, L břeh ca 1km JZ od obce.

nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°25'2.00"E

nadmořská výška: 439 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2005-05-23

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8196255

7053a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Ledenice: Ohrazení: okraj cesty v pasekách v lese asi 1,1 km SSZ od obce, mezi obcemi Ohrazení a Kaliště

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'16.56"N, 14°34'54.12"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-07

nálezce: Petr Kouřec

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8441329

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Dubičná u Rudolfova (CB), okraj obce

souřadnice: 48°58'51.00"N, 14°32'18.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1982-06-11

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1482682

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Rudolfovský lom; lemy podél cesty a dna lomů

souřadnice: 48°59'31.99"N, 14°33'5.77"E, ± 187m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2014-08-10

nálezce: Alois Pavlíčko

pramen: Pavlíčko Alois (2013): Terénní deník 10/2013

projekt: NDOP

poznámka: křovinaté stráně, lemy cest, sukcesní ruderalní stanoviště a zbytky acidofilních doubrav

ID: 11920388

7053b

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Zaliny. J. Č.: Kaliště u Č. Budějovic
nejbližší obec: Kaliště u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'37.00"N, 14°35'19.00"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06-19
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1864; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13878302

7053c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0178_322213_98_T1.1
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'37.52"N, 14°29'56.04"E, ± 77m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0178: w0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4886667

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0178_322213_107_T5.5
nejbližší obec: Doubravice u Nedabyle, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'0.17"N, 14°30'12.38"E, ± 6m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0178: w0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4886709

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0178_322213_155_T5.5
nejbližší obec: Nedabyle, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'27.08"N, 14°31'9.26"E, ± 109m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0178: w0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4886931

7053d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ledenice: Ledenice: vlhký spodní okraj kosené louky a nekosené porosty kolem potoka, asi 2,2 km JV od kostela v obci, S od osady Růžov
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'24.96"N, 14°38'40.92"E
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441328

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Ledenice: Ohrazení: PP Ohrazení (část na levém břehu potoka), asi 0,9 km VSV od středu obce, kosené mokré louky

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'54.96"N, 14°35'48.12"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-08

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8441330

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /1/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7053 časté a běžné

nejbližší obec: Třeboň, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°34'53.90"E, ± 8000m

nadmořská výška: 430-554 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice

- Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8890578

7054a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Okolí Třeboně, rybník Svět u Třeboně

souřadnice: 48°59'40.00"N, 14°44'50.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1935): Příspěvek k poznání rostlinných společenstev na rašelinách. (Svaz Rhynchosporion). - Sborn. Čs. Akad.

Zeměd., Praha, 10: 118-124.

projekt: ČNFD

ID: 2388952

7054d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /3/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7054 běžné a časté

nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m

nadmořská výška: 430-554 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice

- Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8890724

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: w0128tr_331112_33_L7.1

nejbližší obec: Hrachoviště u Třeboně, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°55'45.70"N, 14°45'53.71"E, ± 195m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Jan Červenka

pramen: Jan Červenka. w0128tr: w0128tr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4950237

7055a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 222. Chlum u Třeboně: sz. břeh rybníka Nový Kanclíř a mokřady při silničce z osady Kosky do Lutové asi 2,6 km zsz. od kostela Nanebevzetí Panny Marie v městysi
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'56.30"N, 14°53'40.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: J. Chrtek jun.; alii
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13809882

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 226. Majdalena: strážka již. od místní silnice asi 60 m vjv. od železniční zastávky Majdalena zastávka
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'53.10"N, 14°51'29.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: M. Štech
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13809948

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lutová, jižní svah chlumu ca 0,95 km Z od návsi, sev. od cesty k rybníku Žebrákov
souřadnice: 48°59'28.00"N, 14°53'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-08-05
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1644177

7055b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mirochov: písčiny v SV části areálu ubytovny CHKO Třeboňsko v lese 2,5 km JV od osady
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'53.90"N, 14°58'21.30"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-17
nálezc: al.; Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242408

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 251. Staňkov: osada Pele, suchá strážka asi 415 m jz. od křižovatky v osadě
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'36.20"N, 14°57'35.20"E
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13810296

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: 252. Staňkov: okraje lesní asfaltky (a cest do ní ústících) podél vých. okraje PR Rašeliniště Pele (od mostu přes vodoteč v rezervaci na jih) asi 430 m jv. až 900 m jž. od křižovatky v osadě Pele

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'23.50"N, 14°57'50.00"E, ± 320m

nadmořská výška: 460-470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13810328

7055c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Suchdol nad Lužnicí, pískovna Tušť 1,2 km SV od obce Tušť, při V okraji pískovny

souřadnice: 48°53'59.00"N, 14°54'2.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-05-29

nálezce: K. Boublík

pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.

projekt: ČNFD

ID: 1621843

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: w0057tr_331119_82_T5.3

nejbližší obec: Tušť, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°54'12.06"N, 14°54'0.61"E, ± 61m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-09

nálezce: Táňa Jakšičová

pramen: Táňa Jakšičová. w0057tr: w0057tr. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4952207

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: w0059tr_331114_42_T5.3

nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'50.93"N, 14°54'11.20"E, ± 47m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-09

nálezce: Kateřina Houdková

pramen: Kateřina Houdková. w0059tr: w0059tr. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4950593

7055d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: w0052tr_331120_5_T5.5

nejbližší obec: Nová Ves u Klikova, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°54'12.13"N, 14°58'9.80"E, ± 124m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001

nálezce: Eva Chaloupecká

pramen: Eva Chaloupecká. w0052tr: w0052tr. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4952412

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0052tr_331120_10_T5.3
nejbližší obec: Nová Ves u Klikova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'27.94"N, 14°58'16.72"E, ± 213m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. w0052tr: w0052tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4952422

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0052tr_331120_13_T5.5
nejbližší obec: Nová Ves u Klikova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'21.46"N, 14°58'24.96"E, ± 3m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. w0052tr: w0052tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4952430

7056a

lokalita: Nová Bystřice (okr. Jindřichův Hradec): podél pěšiny u státní hranice s Rakouskem ca 3,0 km JZ od náměstí v obci
souřadnice: 48°59'53.25"N, 15°4'35.07"E, ± 70m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2019-05-03
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798352

7056b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 791. Nová Bystřice: Mýtinky, louka asi 700 m jz. od autobusové zastávky v osadě
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'53.50"N, 15°9'29.90"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: M. Kotlínek; O. Kotlínek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13818778

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: 794. Staré Město pod Landštejnem: bývalá osada Staré Hutě, cesta od rybníka asi 700 m již. od autobusové zastávky v osadě Mýtinky k bývalé osadě Staré Hutě asi 3,2 km záp. od vsi Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'57.70"N, 15°9'44.80"E
nadmořská výška: 625-650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: M. Kotlínek; O. Kotlínek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 48°59'50,7"N, 15°09'34,6"E; 48°58'57,7"N, 15°09'44,8"E; 48°58'28,5"N, 15°10'09,9"E; kvadranty 7056b a 7057a
ID: 13818823

7057a

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: podél lesní cesty v lesním komplexu na Z svahu Křížového vrchu ca 1,5 km Z od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'38.65"N, 15°11'34.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176119

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nová Bystřice, Mýtinky 206c2
souřadnice: 48°59'47.00"N, 15°13'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-06
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 35; *Calam.epig.*, *Luz.pil.*, *Ath.f.f.*, *Rub.id.* - ve světline na vrcholku; *Cytisus scoparius* - pravděpodobně umělý výsev v minulosti.
ID: 52682

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: w0110_331209_4_T1.1
nejbližší obec: Návary, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'42.20"N, 15°12'58.68"E, ± 149m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4955916

7057b

lokality: Slavonice: při okraji lesní cesty ca 450 m V od vrchu Čihadlo (k. 700 m) ca 4,5 km Z od náměstí v obci
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'48.18"N, 15°17'30.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-09
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176608

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: w0110_331209_19_T5.5
nejbližší obec: Dětrš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'11.40"N, 15°15'44.28"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956027

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0110_331209_23_T5.5
nejbližší obec: Dětrš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'58.91"N, 15°15'31.90"E, ± 82m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956057

7058a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník (na území bývalého mlýna Šibeňák)
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-08
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448811

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 248. 7058a/201. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník (na území bývalého mlýna Šibeník).
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'26.00"N, 15°21'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: S. Kučera
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8218193

7058b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Václavov: lůmek při silnici směr Slavonice J od osady
nejbližší obec: Václavov
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448776

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Županovice: J okraj lesa ca 750 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Županovice, okres Příbram
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448792

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Modletice: keřnaté svahy na levém břehu Moravské Dyje VSV od osady
nejbližší obec: Modletice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448780

7059a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dančovice: stráně a pole 400-800 m SZ od Šimkova Mlýna V od osady
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
nálezc: P. Hesoun; Karel Boublík; K. Matějka
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448809

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na pravém břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448788

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 371. 7059a/202. Dančovice u Dešné: stráně a pole 0,4-0,8km SZ od Šimkova Mlýna V od osady.
nejbližší obec: Dančovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'32.00"N, 15°34'1.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
nálezc: K. Boublík; P. Hesoun; K. Matějka
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8220665

7059b

původní jméno: V. Grulich: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2014-10-20: *Hieracium pilosella*;
lokality: Moravia, distr. Třebíč: Dobrá Voda, 0,2 km SV od kaple v osadě
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'58.00"N, 15°38'41.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-07-13
nálezc: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878680

7059c

původní jméno: *Hieracium pillosa*
lokality: Mešovice: u polní cesty 2km SZ od obce
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'4.27"N, 15°34'22.38"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
nálezc: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13668480

7059d

původní jméno: orig.: *Pilosella lactucella*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo, Lubnice. J. Č.: Grázlova díra u Police
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'36.00"N, 15°35'60.00"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-06-03
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1834; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878315

7060a

původní jméno: P. Šmarda: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, Bítovská pahorkatina, distr. Znojmo. Zblovice: u odbočky na Peksův mlýn. S. m. 440-450 m; acidofilní suchý trávník a mezofilní křovina
nejbližší obec: Zblovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'37.00"N, 15°41'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-04
náleze: J. Runkasová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878553

7060b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *laticeps*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Schröffelsdorf, Bez. Frain [= Vranov nad Dyjí]
nejbližší obec: Zálesí, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'15.00"N, 15°46'55.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1915-06-11
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878394

7060c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Výslunná stráž nad Vranovskou přehradou vlevo od silnice z Vysočan k Vysočanskému mostu. S. m. 375 m
nejbližší obec: Vysočany u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'28.00"N, 15°42'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-06-17
náleze: K. Bitner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878043

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *rosulatum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Kurlupper Wald bei Freistein [= Korolupský les u Podhradí nad Dyjí]
nejbližší obec: Podhradí nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'40.00"N, 15°40'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1916-08-09
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878479

7060d

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokality: Flora moravica: distr. Znojmo. Lesní paseka asi 200 m nad studánkou v Lančovské zátoce Vranovské přehrady, vlevo od lesní cesty Lanč. zátoka - Lančov. S. m. ca 445 m
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'54.00"N, 15°46'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-25
náleze: D. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878318

7061a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Znojmo III., Sever, Obora 21d - Ctidružice
souřadnice: 48°58'29.00"N, 15°52'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-06-16
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776632

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Znojmo III., Obora 1b - Ctidružice
souřadnice: 48°57'12.00"N, 15°53'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-06-12
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776681

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Znojmo III., Sever, Obora 2c - Ctidružice
souřadnice: 48°57'6.00"N, 15°53'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-06-12
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776708

7061b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Tab.2.sním.25. Jevišovice: horní hrana L strany Jevišovky naproti zámku v S části města, orient. SW,
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'22.00"N, 15°59'38.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-05-17
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - Thayensia 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7936397

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Jevišovice, skalnatá S orient. hrana údolí nad P břehem Jevišovky 0,2km JJV zámku na S kraji města

souřadnice: 48°59'27.00"N, 15°59'34.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-08-13

nálezce: M. Rafajová

pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2592189

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Jevišovice, horní hrana údolí na L břehu Jevišovky S od zámku na S okraji města

souřadnice: 48°59'38.00"N, 15°59'25.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-05-17

nálezce: M. Rafajová

pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2591538

7061c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Znojmo III. , Hostěrádky, 14c

souřadnice: 48°56'1.00"N, 15°54'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1959-06-19

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 776550

7061d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Žerůtky (Znojmo), svah u lomu na SV okraji obce

souřadnice: 48°54'29.00"N, 15°58'4.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-04-25

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1620853

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Znojmo III sever, Kravsko, 185d1

souřadnice: 48°56'2.00"N, 15°59'28.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1959-10-01

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 773578

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Znojmo III, Kravsko, 22b4
souřadnice: 48°56'42.00"N, 15°58'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-10-06
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 773791

7062a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.2.sním.28. Jevišovice: skalnatá S orientovaná hrana údolí nad P břehem Jevišovky 0,2km SV od zámku na S okraji města, orient. S,
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'26.00"N, 16°0'13.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-05-17
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7936469

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.1.sním.12. Vevčice: SW slope above the left bank of the Jevišovka river 0,6km N of the village. orient. SW.
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'6.00"N, 16°2'45.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-28
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - *Preslia* 63: 193-204.
projekt: FLDOK
ID: 7997299

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Ratišovice; 350 m JJZ od kapličky; J okraj obce
souřadnice: 48°59'37.80"N, 16°3'9.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-01
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1501142

7062b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Horní Dunajovice, nad L břehem potoka Křepičky poblíž Z okraje obce
souřadnice: 48°57'6.00"N, 16°9'11.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-06-28
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. (1990): *Melicetum ciliatae* Kaiser 1926 na Znojemsku. - *Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha*, 25: 71-75.
projekt: ČNFD
ID: 2074815

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Horní Dunajovice, nad L během potoka Křepičky poblíž Z okraje obce

souřadnice: 48°57'6.00"N, 16°9'11.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1987-06-27

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. (1990): *Melicetum ciliatae* Kaiser 1926 na Znojensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 25: 71-75.

projekt: ČNFD

ID: 2074677

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Horní Dunajovice, Hügel in den Feldern 1 km N des Ortes

souřadnice: 48°57'37.00"N, 16°9'42.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1686829

7062c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum* s. str.; O. Rotreklová 2019: !;

lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Špičák (kopec východně od Plenkovic). S. m. 340 m

nejbližší obec: Plenkovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°55'28.00"N, 16°0'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1990-06-29

nálezce: B. Vocílková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13878690

7062d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;

lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: na svahu asi 0,5 km jižně od "U školek" v Tvořihrázském lese. S. m. cca 300 m

nejbližší obec: Tvořihráz, okres Znojmo

souřadnice: 48°54'16.00"N, 16°6'8.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: D. Pokorná

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;

ID: 13878535

7063a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Vémyslice (Moravský Krumlov), PR Na Kocourkách J od obce, J část PR

souřadnice: 48°59'47.00"N, 16°14'48.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2003-04-25

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1620808

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Dobelice-Vémyslice, PR Na Kocourkách, areál dolního kopce nedaleko chaty ve vinohradu u triangulace

souřadnice: 48°59'55.00"N, 16°14'51.00"E, ± 250m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1984-05-31

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Na Kocourkách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1140348

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Dobelice-Vémyslice, PR Na Kocourkách, horní kopec, pod triangulací ve směru k dolnímu kopci.

souřadnice: 48°59'55.00"N, 16°14'51.00"E, ± 250m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1984-07-24

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Na Kocourkách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1140200

7063b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Hostěradice, U kapličky, na okraji akátového lesa

souřadnice: 48°57'17.00"N, 16°15'49.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2001-05-16

nálezce: A. Wünschová

projekt: ČNFD

ID: 2411109

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Hostěradice, pahorek s kapličkou na SSV okraji obce

souřadnice: 48°57'13.00"N, 16°15'46.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1989-04-27

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1692850

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Vémyslice, Hügel Na vartě (Kote 323) 2,2 km S des Ortes

souřadnice: 48°59'54.00"N, 16°14'58.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1988-07-21

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1687613

7063c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: b0189_341113_111_T6.1B

nejbližší obec: Domčice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'45.56"N, 16°10'15.64"E, ± 4m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Renata Eremiášová

pramen: Renata Eremiášová. b0189: b0189. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4981832

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: b0189_341113_117_T6.1B
nejbližší obec: Želetice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'22.67"N, 16°11'2.33"E, ± 11m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0189: b0189. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4981863

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: b0189_341113_118_T3.5B
nejbližší obec: Želetice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'21.55"N, 16°11'1.82"E, ± 65m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0189: b0189. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4981879

7063d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Miroslav: u cesty pod vodárnou u kóty 303 m (J města). S. m. 298 m
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'23.00"N, 16°18'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-06-05
náleze: R. Roček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878542

7064a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Michálek u Mor. Krumlova
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'2.00"N, 16°21'34.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1949-05-08
náleze: H. Šmardová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878655

7065a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Studýnková
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'0.87"N, 16°33'53.32"E, ± 212m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-07-13
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6550941

7065d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *amauron*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Pausramer Hügel, innerhalb des Stipetums
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'39.00"N, 16°38'35.00"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1922-05
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878207

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren. Hutberg [= Kolby] bei Pausram [= Pouzdřany]
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'35.00"N, 16°38'36.00"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1917-05-13
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878668

7066a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kurdějov, Kammený kopec, SPR a okolní pole.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670089

7066b

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica; distr. Hustopeče u Brna. Stráň na V Nikolčic. S. m. 290–325 m
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'33.00"N, 16°45'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290-325 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-05-31
náleze: H. Černá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878057

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav. Kurdějov: rezervace Kamenný vrch, cca 1 km SZ kostela v obci. S. m. 320 m
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'49.00"N, 16°45'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-05-25
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA96/202; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878114

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav. Kurdějov: Kamenný vrch (rezervace). S. m. 320 m
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'54.00"N, 16°45'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-06-10
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA95/187; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878119

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica, distr. Klobouky u Brna - Boleradice: stráně nad Boleradicemi. S. m. cca 210 m
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'54.00"N, 16°48'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1971-05-23
náleze: J. Odstrčil
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878494

7066c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Popice, stráně v prostoru kóty 290 ca 1,5 km S obce.
souřadnice: 48°56'20.00"N, 16°40'40.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1734506

7066d

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Dolnomoravský úval, [Velké Pavlovice:] lesostep na Pavlovické staré hoře. S. m. cca 234 m
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'50.00"N, 16°48'14.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-05-13
náleze: J. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878562

7067a

původní jméno: Z. Šišáková: Hieracium pilosella; J. Danihelka a O. Rotreklová 2007-01-09: !;
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), zplanělé terasy v JV části území, cca 300 m JV od vrcholu kopce Plunary, 2 km JZ obce. S. m. 290 m
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'44.00"N, 16°50'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-05-04
náleze: Z. Šišáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878652

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; [A. Oborny]: Hieracium pilosella subsp. fulviflorum; O. Rotreklová 2019-07-26: Pilosella officinarum;
lokalita: Klobouk bei Auspitz, Wälder
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'54.00"N, 16°50'36.00"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1868-05
náleze: R. Steiger
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13878639

7067b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Karlín
souřadnice: 48°58'28.00"N, 16°58'6.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-07-02
náleze: Irena Opršalová
pramen: Skácelová I. (2003): Ekobiologie a populační biologie hadince červeného (*Echium maculatum*) v České republice. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Kat. Bot., PŘF, Univerzita Palackého, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1190425

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Karlín
souřadnice: 48°58'28.00"N, 16°58'6.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-07-03
náleze: Irena Opršalová
pramen: Skácelová I. (2003): Ekobiologie a populační biologie hadince červeného (*Echium maculatum*) v České republice. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Kat. Bot., PŘF, Univerzita Palackého, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1190112

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Krumvíř, rezervace za cihelnou
souřadnice: 48°59'35.00"N, 16°55'16.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-05-07
náleze: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2341069

7067c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 41. Bořetice: rezervace Zázmoníky, cca 2,5 km S kostela v obci
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 250-320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9048692

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Velký vrch u Čejče

souřadnice: 48°55'38.00"N, 16°54'28.00"E, ± 100m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1957-09-04

nálezce: Z. Hartman

pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2341106

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: CHPV Zázmoníky, k. ú. Bořetice u Břeclavi

souřadnice: 48°56'4.00"N, 16°51'16.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1988): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Zázmoníky u Bořetic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2219534

7067d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora moravica, distr. Hodonín, ve vrcholové partii Velkého vrchu u Brumovic. S. m. cca 260 m

nejbližší obec: Brumovice, okres Hodonín

souřadnice: 48°56'29.00"N, 16°55'23.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1969-06-10

nálezce: A. Komenderová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 13878249

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *fulviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;

lokality: Czeitsch, Mähren, auf den Hügeln

nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín

souřadnice: 48°56'40.00"N, 16°58'40.00"E, ± 400m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1913-06-01

nálezce: Otto Thenius

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. Thenius; distr. phytogeograph. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 13878671

7068a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Svatobořice-Mistřín, poleší "Zárybnické díly" Z obce, průsek v březovém háji

souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°4'37.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2058012

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svatobořice-Mistřín, lesní komplex JZ obce, polesí "Zárybnické díly"
souřadnice: 48°57'25.00"N, 17°4'20.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058803

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svatobořice-Mistřín, polesí "Zárybnické díly" Z obce, průsek v březovém háji
souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°4'37.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057948

7068b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Svatobořice-Mistřín, severní část obce, podél hlavní silnice v úseku mezi autobusovými zastávkami "Svatobořice-Mistřín, textilka" a "Svatobořice-Mistřín, rest."; suché ruderalní trávníky, okraje chodníků, předzahrádky a vinné sklepy porostlé drnem
nejbližší obec: Svatobořice-Mistřín, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'14.35"N, 17°5'52.76"E, ± 510m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-07-14
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13597184

7068c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 81. Dubňany: okraj smíš.lesa podél Hovoranské cesty před přechodem přes Rumzovský járek, cca 1,25-1,45 km JJV žel.stanice u obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 178-182 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9049799

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 85. Dubňany: suchý bor na duně u Hovoranské cesty, cca 1,85-2 km JJV želez.stanice u obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 180-182 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9049916

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hovorany_4540055
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'15.11"N, 17°1'26.44"E, ± 152m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-14
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631023

7068d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *eupilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: V borovém lese Krátké odměry západně Ratiškovice, lesní oddělení 111 b. S. m. ca 215 m
nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'51.00"N, 17°9'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1971-05-29
náleze: Anna Ivanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13878221

7069a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Bzenec, cca. 1,8km Z od bzeneckého kostela, na J straně silnice Bzenec-Vracov.
souřadnice: 48°58'29.00"N, 17°14'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-05-14
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212205

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Strážnice-Bzenec, Vracov, 171a
souřadnice: 48°57'48.00"N, 17°11'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-20
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749626

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Strážnice-Bzenec, Vracov, 165c
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°11'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-06
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749639

7069b

původní jméno: orig.: Hieracium; V. Řehořek: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019: Pilosella officinarum;
lokalita: 18b., 7069b, Bzenec (distr. Hodonín), PP Vojenské cvičiště Bzenec, 2,05 km JV od kostela v Bzenci, na SV okraji Bzenecké
Doubravy, váté písky v S části PP. S. m. 190 m, 485738 N & 171719 E
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'38.00"N, 17°17'19.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2015-05-16
náleze: Ivan Jindra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b. Dolnomoravský úval;
ID: 13878227

původní jméno: orig.: Pilosella hopeana subsp. macrantha; O. Rotreklová 2015-10-21: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Bzenec. J. Mor.: bývalé voj. cvičiště j. Bzenec
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'30.00"N, 17°17'27.00"E, ± 300m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001-07-28
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1871; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13878309

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Distr. Hodonín. Bzenec - váté písky podél želez. Přerov-Břeclav. S. m. ca 190 m
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'6.00"N, 17°17'59.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1981-08-11
náleze: I. Horníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13878184

původní jméno: orig.: Hieracium; [A. Oborny]: Hieracium pilosella subsp. minuticeps; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella
officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Bisenz: Eisenbahndamme nächst dem Milit. Schießplatze
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'30.00"N, 17°17'28.00"E, ± 300m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; 2 sheets (see BRNU 057749); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13878200

původní jméno: [A. Oborny:] Hieracium pilosella subsp. pseudomelinops; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Bisenz: Eisenbahndämme nächst dem Mil.-Schießplatze
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.00"N, 17°17'8.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Hruby; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13878204

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. minuticeps; [A. Oborny]: Hieracium pilosella subsp. minuticeps; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Bisenz: Eisenbahndamm nächst der milit. Schießplatze
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'30.00"N, 17°17'28.00"E, ± 300m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; 2 sheets (see BRNU 057766); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13878208

původní jméno: orig.: Hieracium; [A. Oborny:] Hieracium pilosella subsp. angustius; O. Rotreklová 2019-06-27: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora Mährens. Bisenz: Eisenbahndämme beim Milit.-Schießplatze
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.00"N, 17°17'8.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13878212

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. parviflorum; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Moravia. Dubrava [= Doubrava] b. Bisenz [= Bzenec]
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'1.00"N, 17°16'10.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1907-06-29
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; mounted together with BRNU 028527, cannot be separated;
ID: 13878275

7069c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vacenovice, kulturní bor J obce
souřadnice: 48°56'14.00"N, 17°10'38.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058851

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Vacenovice, písečné duny na Z okraji obce
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°10'4.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057901

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Rohatec, osada Soboňky, písčiny podél železniční tratě Rohatec-Moravský Písek, cca 2,5 km SV obce

souřadnice: 48°54'43.00"N, 17°14'38.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytů vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2057302

7069d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;

lokality: Moravia, distr. Hodonín, Dolnomoravský úval, Bzenec, NPP Váté písky, ca 2,5 km JZ od železničního nádraží Bzenec-Přívov, na J straně železnice; síťové mapování: 7069-41; okraj boru

nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'23.00"N, 17°15'43.00"E, ± 300m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2012-06-03

nálezce: J. W. Jongepier

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no 2012-153;

ID: 13878228

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;

lokality: Moravia, distr. Hodonín, Dolnomoravský úval, Bzenec, NPP Váté písky, ca 2,5 km JZ od železničního nádraží Bzenec-Přívov, na J straně železnice; síťové mapování: 7069-41; hráz mezi železnicí a pískovnou

nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'23.00"N, 17°15'43.00"E, ± 300m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2012-06-03

nálezce: J. W. Jongepier

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no 2012-154;

ID: 13878230

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;

lokality: Moravia, Bzenecká důbrava, distr. Hodonín. Rohatec: rezervace Váté písky, pruh otevřených písčin mezi železniční drahou a lesem, 2-4,5 km severovýchodně od železniční stanice Rohatec. S. m. 175-190 m

nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'7.00"N, 17°15'10.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 175-190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2001-06-07

nálezce: J. Danihelka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no DA01/332; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;

ID: 13878115

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;

lokality: Moravia, Bzenecká důbrava, distr. Hodonín. Bzenec: rezervace Váté písky, písčité místa mezi tratí a lesem, asi 2,75 km JZ od železniční zastávky Bzenec-přívov. S. m. 185 m

nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'19.00"N, 17°15'33.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2001-06-07

nálezce: J. Danihelka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no DA01/342; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;

ID: 13878116

7070a

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019: Pilosella officinarum;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Moravský Písek: louka severozápadně od lesa Gajara, asi 1,1 km SSV od kostela v obci; sečená
louka na písčném podkladu. S. m. 178 m.; zeměp. souř.: 485956 N, 172023 E
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'56.00"N, 17°20'23.00"E
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013-09-07
nálezce: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG13-300;
ID: 13878162

původní jméno: O. Rotreklová 2006-03-24: Hieracium pilosella;
lokalita: Veselí nad Moravou, u kulturního domu [7070-13]; trávník
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'6.00"N, 17°22'58.00"E, ± 50m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-05-23
nálezce: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: barva květů středně žlutá;
ID: 13878231

7070b

původní jméno: Pilosella officinarum agg.
lokalita: H-A 4b. Hodonín: Blatnice: Hájek - Nadfloriánčí (7070b 1927b)
nejbližší obec: Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'52.60"N, 17°29'49.20"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské
Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9694199

7070d

původní jméno: Pilosella officinarum agg.
lokalita: H-H 10. Hodonín: Lipov: Stará hora (285) - mez při cestě (7070d 1939)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°29'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské
Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9706266

původní jméno: Pilosella officinarum agg.
lokalita: H-I 8. Hodonín: Louka: mezi Dlouhou horou a Hájem (7070d 1939)
nejbližší obec: Louka, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'18.00"N, 17°29'43.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské
Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9706820

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Lipov - Louka - 7070-44
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7758824

7071a

původní jméno: M. Hájek: *Pilosella officinarum* agg.; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. Hluk: JZ svahy Babí hory (sady) asi 3,5 km od Hluku směrem na Boršice u Blat.
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'25.00"N, 17°33'45.00"E, ± 100m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1993-05-16
nálezcce: M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13878169

7071b

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: U1- X 3d. Uherské Hradiště: Vlčnov: Černá hora (363) (7071b 1935d)
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'53.00"N, 17°36'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1935
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9746565

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: U1- K 5. Uherské Hradiště: Korytná: u obce, při nové silnici (7071b a 7072c 1926)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'3.00"N, 17°39'43.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9728431

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: U1- M 8b. Uherské Hradiště: Nivnice: Hůrka (265) (7071b 1926b)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°38'6.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736200

7071c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: H-B 9f. Hodonín: Blatnička: Milejovy louky (7071c 1942f) /SZ obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.00"N, 17°30'49.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9696772

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: H-B 9d. Hodonín: Blatnička: Milejovy louky (7071c 1927d) /SZ obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.00"N, 17°30'49.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9696657

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: H-B 6d. Hodonín: Blatnička: pod Jasenovou (7071c 1926d) /SV obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°33'3.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9695772

7071d

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019: !
lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Horní Němčí, na stráni na Drahách 0,5 km JV od Horního Němčí, 0,15 km SZ od kóty 398
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'15.00"N, 17°38'30.00"E, ± 200m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-05-25
nálezce: A. Bahulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13878035

7072a

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: U1- M 5e. Uherské Hradiště: Nivnice: Čupy (326) (7072a 1942e)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°40'5.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736002

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: U1- M 5c. Uherské Hradiště: Nivnice: Čupy (326) (7072a 1927c)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°40'5.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9735944

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: U1- M 6b. Uherské Hradiště: Nivnice: Čupy (326) - u kaple (7072a 1927b)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°40'5.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736088

7072b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Bojkovice. Vápenice: Vápenice, louka nad potokem Trstná, asi 1,2 km JJZ od odbočky silnice na Bzovou ze státní silnice. Zem. souř.: 485819 s. š., 174952 v. d.
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'19.00"N, 17°49'52.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-03
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 1063; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; Q 7072-24;
ID: 13878148

7072c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Kalábová: prameniště slaniště s pěnovcovými inkrustacemi a jezerní křídou, v lese a na okrajích, v k.ú. Březová, (sledováno v r.1925-1999, více autorů uved.na str.55).
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°44'39.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.
projekt: FLDOK
ID: 8385929

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Cestiska: bývalé pastviny s rozptýlenými jalovci, borovicemi a břízami, nezapojený luční porost na skeletických slínových podkladech, v k.ú. Březová, (sledováno v r.1988-1999, více autorů uved.na str.55).
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'41.00"N, 17°43'50.00"E
nadmořská výška: 490-515 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.
projekt: FLDOK
ID: 8385565

původní jméno: *Pilosella officinarum*

lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Dubiny: zbytek květnatých luk s rozptýlenou zelení, v k.ú. Březová, (sledováno v r.1988-1999, více autorů uved.na str.55).

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'53.00"N, 17°44'1.00"E

nadmořská výška: 410-470 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.

projekt: FLDOK

ID: 8385803

7072d

původní jméno: K. Fajmon: *Pilosella officinarum*;

lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Lopeník: část U zvonice, asi 300 m JZ od zvonice; výslunný travnatý svah nad polní cestou

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'13.00"N, 17°46'49.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-05-18

nálezce: K. Fajmon

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no KF02/715; intravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 7072d1

ID: 13878142

7073a

původní jméno: M. Hájek: *Pilosella officinarum* agg.; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;

lokality: Flora moravica. Bílé Karpaty lesní - Kopanice. distr. Uh. Brod - Žitková - PR Hutě při Žitkovském potoce 2,5 km SV obecního úřadu. V louce

nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'27.00"N, 17°54'32.00"E, ± 200m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995-06-27

nálezce: M. Hájek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;

ID: 13878168

7073c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.

lokality: U2- M 3. Uherské Hradiště: Vyškovec: Harvany a úbočí Kykuly (7073c 1926)

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'55.00"N, 17°50'45.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9751670

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Vyškovec, Kykula - 7073-31

nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2007-05-05

nálezce: J. Němec

pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7553979

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Vyškovec - 7073-31
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-05-05
náleze: J. Němec
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7364027

7148a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
datum: 1983-08-17
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671091

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: n0045_321216_386_T2.3B
nejbližší obec: Horní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'34.55"N, 13°42'35.28"E, ± 160m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4833654

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: n0045_321216_695_T2.3B
nejbližší obec: Horní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'50.35"N, 13°41'30.41"E, ± 280m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4834433

7148b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Stožec: vrchol hory Stožecká skála (974 m) severně od obce
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'24.66"N, 13°49'16.47"E, ± 50m
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-08-10
náleze: Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13823748

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /58/ Boubínsko-stožecká hornatina 88d/7148b: České Žleby (distr. Prachatice): pastvina asi 650m SSZ od centra obce.
(6.rostl.). (not. E.Zelenková et L.Ekrt 16.6.2005 + foto L.Ekrt).
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'4.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: s. d.
náleze: L. Ekrt
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327609

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: České Žleby (Prachatice): pastvina asi 650 m SSZ od centra obce
souřadnice: 48°53'4.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-07-12
náleze: L. Ekrt
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.
projekt: ČNFD
ID: 1201087

7148d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Stožec_5660186
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'37.85"N, 13°48'4.14"E, ± 183m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-07-18
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5707833

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Stožec_5660285
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'32.16"N, 13°48'6.01"E, ± 46m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-07-18
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5708251

7149a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: České Žleby_5730540
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'11.03"N, 13°51'52.27"E, ± 31m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-03
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5723322

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: p0175a_321218_760_T8.2B
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'39.62"N, 13°51'44.35"E, ± 130m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-01
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0175a: p0175a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4836610

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: p0175a_321219_403_T8.2B
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'36.78"N, 13°51'47.66"E, ± 27m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-01
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0175a: p0175a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4837321

7149b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Sněžná_4040031
nejbližší obec: Horní Sněžná, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'56.96"N, 13°56'40.85"E, ± 123m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-09-02
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5576448

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Sněžná_4040095
nejbližší obec: Horní Sněžná, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'38.04"N, 13°57'2.38"E, ± 99m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-05-27
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5577304

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Sněžná_4040158
nejbližší obec: Horní Sněžná, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'57.41"N, 13°56'51.07"E, ± 91m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-08-18
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5578069

7149d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: n0025_321409_449_T2.3B
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'0.83"N, 13°55'39.18"E, ± 13m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2002-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4847917

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: PP Vltavský luh
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1979
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6669321

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: PP Vltavský luh
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1979
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6669009

7150a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580013
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'1.76"N, 14°3'6.98"E, ± 11m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-10-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5688407

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580014
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'59.24"N, 14°2'55.72"E, ± 83m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-08-26
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5688433

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580038
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'8.39"N, 14°2'48.01"E, ± 60m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-08-26
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5041504

7150b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 37i. Chvalšinské Předšumaví: 7150b, býv.obec Vitěšovice (distr.Český Krumlov): vojen.újezd Boletice, S svah pahorku (kóta 670), s trávničky a lískov.křovinami v cílové ploše střelnice 5,1km ZSZ od kostela ve Chvalšínách (asi 350kvet.rostl.) i snímek ze 14.8.2009 Grulich et Vydrová).
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'42.00"N, 14°8'33.00"E
nadmořská výška: 660-670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200966

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Boletice, býv. obec Vítěšovice (o. Č. Krumlov), vrch Tři bratři
souřadnice: 48°52'4.00"N, 14°9'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-06-23
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627486

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova_5580254
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'56.99"N, 14°4'59.20"E, ± 96m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-11
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5694060

7150c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 37. Horní Planá: vlhké louky při okraji lesa na J svahu horského masivu Hvězda cca 4,5 km S obce
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'59.40"N, 14°0'11.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1969
pramen: Kučera S. (1972): Příspěvek ke květeně horské skupiny Knížecího stolce (JV Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice
- Přír. Vědy 12: 61-98.
projekt: FLDOK
ID: 8864491

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova_5580177
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'56.54"N, 14°4'40.76"E, ± 112m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-03
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5692625

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580304
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'52.00"N, 14°2'32.50"E, ± 158m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-07-19
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5694771

7150d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: w0154_322303_115_T2.3B
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'20.44"N, 14°8'53.48"E, ± 125m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4900560

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: w0154_322303_120_T5.5
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'4.20"N, 14°9'9.04"E, ± 160m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4900602

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: w0154_322303_375_T1.1
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'54.26"N, 14°8'57.01"E, ± 268m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4902504

7151a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Chvalšiny: návrší Na věži (kóta 625) V od obce
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'24.00"N, 14°13'8.00"E
nadmořská výška: 620-625 m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-04-22
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242399

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Chvalšiny u Českého Krumlova, vrch ca 1 km S od kostela v obci
souřadnice: 48°51'46.00"N, 14°12'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-06-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1622862

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Český Krumlov - sever, Chvalšiny 34z
souřadnice: 48°51'34.00"N, 14°11'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 644 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1956-08-29
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 423
ID: 294269

7151b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /2/ Holubov: na P břehu Křemžského potoka proti Holubovskému mlýnu
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'42.36"N, 14°18'38.35"E, ± 200m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: s. d.
pramen: Knížetová L. & Rivola M. (1971): Floristický a bryologický ráz jihočeských serpentinitů. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 11: 50-55.
projekt: FLDOK
ID: 8858308

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: PP Horní luka, leží na S svahu Kletě, asi 100 m na SSV od hájenky Horní Moučka a 0,5 km na SZ od obce Krásetín
nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'5.00"N, 14°18'24.00"E
nadmořská výška: 618-684 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1997
pramen: Vydrová A. (1998): Vegetace a flóra přírodní památky Horní luka v Blanském lese. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 37-44.
projekt: FLDOK
ID: 9422903

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Holubov, Bořinka, nad pravým břehem Křemžského potoka 1,3 km SZ obce
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°18'35.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1996-06-05
nálezc: H. Horáková
projekt: ČNFD
ID: 1709740

7151c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 37l. Českokrumlovské Předšumaví: 7151c, Boletice (distr.Čes. Krumlov): vojenský újezd Boletice, borový les Z od paneláků v obci, 3,6km JJZ od kostela ve Chvalšínách (asi 650 kvet.rostl.29.8.2009 leg. Grulich et Vydrová, BRNU),(i sním. z 29.8.2009 Grulich et Vydrová).
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'21.00"N, 14°12'13.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8201141

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Chvalšiny (Č. Krumlov), vrch Svatý Kříž JJZ od obce
souřadnice: 48°50'46.00"N, 14°12'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-06-22
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627370

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0154_322303_339_T5.5
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'23.21"N, 14°10'58.55"E, ± 187m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4902074

7151d

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. Nové Dobrkovice: Vyšenské kopce, svah za železničním viaduktem 1,7 km ZJZ od nádraží v Českém Krumlově
nejbližší obec: Nové Dobrkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°17'39.00"E, ± 300m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010-07-12
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG10/1003; distr. phytogeogr. 37l Českokrumlovské Předšumaví;
ID: 13878693

7152a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Dolní Třebonín: suchá louka při J okraji lesa na návrší Ve Vrchu (kóta 590,4) 1 km SZ od osady Štěkře
nejbližší obec: Dolní Třebonín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'9.10"N, 14°21'59.20"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-05-14
náleze: al.; Leoš Lippl; Libor Ekrt; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242392

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Holubov: bor s hadcovými skalkami nad levým břehem Křemžského potoka 1,3 km V od obce
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'31.90"N, 14°20'27.30"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2006-05-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8498005

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Holubov: bor s hadcovými skalkami nad levým břehem Křemžského potoka 1,3 km V od obce
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'31.90"N, 14°20'27.30"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2006-05-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8501031

7152b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kamenný Újezd: suchý okraj lesa 150 m JV od turistického ukazatele "U mohyl" V od obce
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'54.70"N, 14°28'19.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-08-06
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13488000

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Kamenný Újezd: osada Bukovec.
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
nálezcce: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464647

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jamné: subxerofilní doubrava na skalách nad levým břehem Vltavy ca 1,2 km JV od obce.
nejbližší obec: Jamné, okres Jihlava
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-05
nálezcce: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 430-450;
ID: 8464645

7152c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Černice: stráně a skály na pravém břehu Vltavy mezi osadou Rájov a ústím bezejmenného potoka 0,3 km SZ kostela v osadě Černice.
nejbližší obec: Černice, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-03
nálezcce: Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464654

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 67. Černice, stráně a skály na pravém břehu Vltavy mezi osadou Rájov a ústím bezejmenného potoka 0,3 km SZ od kostela v osadě Černice, 480 m n. m., 7152c; M. Lepší.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: s. d.
nálezcce: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817943

7152d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Malše, Kohout 75c3 (175E3)
souřadnice: 48°50'13.00"N, 14°29'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1975-05-26
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 4-R; (*Vincetoxicum hirundinaria*)
ID: 324521

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kaplice, Chlumská Hora 11t
souřadnice: 48°49'11.00"N, 14°28'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1959-07-17
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 23
ID: 290158

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Dlouhá_50017_
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'58.32"N, 14°28'43.93"E, ± 43m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-23
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051391

7153a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Straňany: les a lesní lemy 1 km JV od obce (od mostu přes Malši).
nejbližší obec: Straňany, okres České Budějovice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
nálezc: J. Chrtek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464655

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Sedlo: podél silnice Sedlo – Komařice mezi obcí Sedlo a kapličkou ca 600 m SSZ od Sedla.
nejbližší obec: Sedlo
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 460-470;
ID: 8464643

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 254.Sedlo, podél silnice Sedlo - Komařice mezi obcí Sedlo a kapličkou ca 0,6 km SSZ od Sedla, 460-470 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822337

7153b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Trhové Sviny, Trocnov, 6b3, Na Živci

souřadnice: 48°52'6.00"N, 14°38'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974-08-14

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 20

ID: 317455

7153c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Nesměň, obec.

nejbližší obec: Nesměň

nadmořská výška: 530-555 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-05

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 530-555;

ID: 8464641

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: 203.Nesměň, obec, 530-555 m n. m., 7153c; V. Grulich.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821370

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Dolní Hvozd-Nové Hrady, Trhové Sviny, 13812

souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°31'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1963-06

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 66

ID: 318213

7153d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 37. Trhové Sviny: příkop u silnice ke hřbitovu 0,8 km S od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166922

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 26. Trhové Sviny: travnatá stráž u cesty na střešnici 0,8 km Z od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166752

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 23. Trhové Sviny: suchá stráž 0,8 km ZJZ od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166725

7154a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /2/ Třeboňsko: Jílovice: příkopy u cest a u silnice
nejbližší obec: Jílovesko
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168720

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: /4/ Třeboňsko: Jílovice: travnatá místa a zahrady
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168820

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0183tr_331122_50_T3.5B
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'32.83"N, 14°43'59.23"E, ± 3m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4953449

7154c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0216_331301_73_T1.3
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'57.83"N, 14°40'4.80"E, ± 39m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-08
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4956916

7154d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Jakule: mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ obce).
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464666

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 486.Jakule, mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ od obce), 475 m n. m., 7154d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826236

7155a

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Halámky: z větší části zalesněná písčovina na Z okraji obce
nejbližší obec: Halámky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'15.00"N, 14°54'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-19
náleze: Petr Kouřecký; al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219597

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Suchdol nad Lužnicí: trávničky v ulici 28. října v okolí školy ve středu obce. 457 m n. m.
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'28.30"N, 14°52'41.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-04-15
náleze: Z. Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13290905

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Halámky (CHKO Třeboňsko), v obci při odbočce na Dvory nad Lužnicí

souřadnice: 48°51'12.00"N, 14°54'50.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 462 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-19

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.

projekt: ČNFD

ID: 1626682

7155b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Paříž, pastvina V od osady

souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°55'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-18

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1626394

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Františkov (CHKO Třeboňsko), u pískovny 0,5 km JZ od obce

souřadnice: 48°53'36.00"N, 14°56'2.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-18

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1626418

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Františkov (CHKO Třeboňsko), u pískovny 0,3 km JJZ od obce

souřadnice: 48°53'35.00"N, 14°56'5.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-18

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1626435

7155c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Obora: okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady.

nejbližší obec: Obora

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8464660

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Obora: meze, louky, okraje polí a úhory okolo osady.

nejbližší obec: Obora

nadmořská výška: 480-490 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 480-490;

ID: 8464658

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Vyšné: okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť.

nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice

nadmořská výška: 480-490 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 480-490;

ID: 8464661

7155d

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Halámky (CHKO Třeboňsko), u stavení na J okraji obce

souřadnice: 48°50'35.00"N, 14°55'43.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-19

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.

projekt: ČNFD

ID: 1626662

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Krabonoš, (CHKO Třeboňsko), 1,3 km SSV od kostela

souřadnice: 48°49'2.00"N, 14°57'12.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 474 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1626536

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Halámky (CHKO Třeboňsko), samota při JV okraji obce

souřadnice: 48°50'42.00"N, 14°56'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 467 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1626610

7159b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Stálky, SW slopes above the right bank of the Dyje River 3.8 km WNW of the village
souřadnice: 48°53'20.00"N, 15°38'25.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-11
náleze: L. Tichý
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1678682

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Stálky, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'15.75"N, 15°38'17.77"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-11
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír. Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6361356

7160a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: 25. Skalnatý svah na P břehu Dyje při stát.hranici u Stálek
nejbližší obec: Stálky, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-11
náleze: Milan Chytrý; Jaroslav Horák
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
poznámka: 17.9.1946
ID: 9318812

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Znojmo IV. Podyjí, Jazovice, 56k
souřadnice: 48°53'56.00"N, 15°41'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 778105

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Šafov; kousek acidofilního trávníku nad skalkou, bez hospodaření, po okrajích mesofilizace
souřadnice: 48°52'32.58"N, 15°43'18.60"E, ± 19m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 12379617

7160b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Schönwald bei Frain [= Vranov nad Dyjí]
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'22.00"N, 15°48'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1914-06-30
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878379

7161a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Tab.8.sním.9. NP Podyjí: Čížov: spodní část svahu Kozí stezky nad L břehem Dyje 2km J obce, orient. S,
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'41.00"N, 15°52'20.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-05
náleze: Chytrý
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7938157

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 7. Čížov: skály nad L břehem Dyje pod Masarykovou vyhlídkou 2,7 km JJZ obce, rula
nejbližší obec: Čížov
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-08-31
náleze: Milan Chytrý
pramen: Tichý L. & Chytrý M. (1996): *Festuco pallentis-Alysetum saxatilis* na jihozápadní Moravě. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 31: 187-192.
projekt: FLDOK
ID: 9030650

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj.,stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E
nadmořská výška: 298-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - *Příroda* 3: 95-106.
projekt: FLDOK
ID: 9577866

7161b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Mašovice, Waldrand 1 km ONO des Ortes
souřadnice: 48°51'39.00"N, 15°59'46.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-13
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M.,Mucina L.,Vicherek J.,Pokorný-Strudl M.,Strudl M.,Koó A.J.,Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - *Diss. Bot. [DE]*, 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1689870

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Znojmo, im Steinbruch rechts der Eisenbahnstrecke nach Citonice 1 km W des Nordwestrandes der Stadt

souřadnice: 48°52'24.00"N, 15°59'32.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-07-27

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1690063

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Znojmo, im Steinbruch rechts der Eisenbahnstrecke nach Citonice 1 km W des Nordwestrandes der Stadt

souřadnice: 48°52'24.00"N, 15°59'32.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-07-27

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1690031

7161c

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Podmolí, horní část svahů nad levým břehem Dyje 0.3 km VSV Nového hrádku. 2.6 km JZ obce

souřadnice: 48°50'25.00"N, 15°54'40.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-07-30

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1650285

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Podmolí, horní část svahů nad levým břehem Dyje 0.3 km VSV Nového hrádku. 2.6 km JZ obce

souřadnice: 48°50'25.00"N, 15°54'40.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-07-30

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1650249

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: b0073pd_332404_246_L8.1

nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°50'42.58"N, 15°53'3.26"E, ± 65m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2002

nálezce: Vlasta Škorpíková

pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4973365

7161d

původní jméno: orig.: *Hieracium*; O. Rotreklová 2002-04-11: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Morava, okr. Znojmo: Podmolí, Liščí skála, okraj lesa na vrcholu 2,5 km J obce
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'48.00"N, 15°56'40.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-06-12
náleze: P. Bureš; V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878048

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: okres Znojmo, Dlouhý Štós nad Devíti mlýny na Dyji
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'38.00"N, 15°58'5.00"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1949-05-03
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878662

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *thumenii*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Stierfelsen gegen die Kopaina
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'24.00"N, 15°59'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-06-09
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878456

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* (beta) *subvulgare* 1. *striatum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Kopaina bei Gr. Maispitz
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'57.00"N, 15°57'22.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1897-06-21
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878381

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* var. *striatum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Kopaina bei Gr. Maispitz. Bezirk Znaim
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'57.00"N, 15°57'22.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1897-06-21
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878476

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Gross-Maispitz, Kopaina
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'57.00"N, 15°57'22.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1897-06-21
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878493

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *thumenii*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Stierfelsen
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'24.00"N, 15°59'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-05-31
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878382

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *thumenii*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Kopaina b. Gr. Maispitz
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'57.00"N, 15°57'22.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1887-06-11
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878409

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *fulviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Kopaina bei Gr. Maispitz
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'57.00"N, 15°57'22.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1887-06-11
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (second without label); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13878423

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichoscapum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia, Znaim, Stierfelsen
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'24.00"N, 15°59'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-05-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Spitzner; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878469

7162a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* alfa) *genuinum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°2'56.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1918-05-11
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878374

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *amauroleucum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Leskatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°4'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-06-17
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878347

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-28: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Kuhberg, Abhang zu den Badeanstalten [= plovárny]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'7.00"N, 16°2'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-06-26
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878369

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Granitztal [= údolí Gránického potoka]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'43.00"N, 16°2'4.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-07-01
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878399

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius* var. *genuinum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M.: auf Grassplätzen im Leskatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°4'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-05-12
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Flora Bohem. Morav. Exs. no 1589 *Hieracium pilosella* subsp. *angustius* var. *genuinum*; distr. phytogeogr. 16
Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878425

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *hololusoides*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Ledertalgraben
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°2'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-06-22
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878430

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps* var. *exstriatum*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M.: Schotterbruch bei Brenditz [= Přímětice]
nejbližší obec: Přímětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'8.00"N, 16°2'14.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1916-07-07
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 1593. *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps* var. *exstriatum*;
ID: 13878438

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps* var. *exstriatum*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. Mähren: Schotterbruch bei Brenditz [= Přímětice]
nejbližší obec: Přímětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'8.00"N, 16°2'14.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1916-07
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak;
ID: 13878439

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Brenditz bei Znaim, Steinbruch beim Stadtwäldchen
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'20.00"N, 16°2'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-06-07
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878457

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. Mähren: Leskatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°4'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878462

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M.: Leskatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°4'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-05-31
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Flora Bohem. Morav. Exs. no 1594. *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878463

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichoscapum* (beta) *orientale*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Pöltenberg, Eliasfelsen
nejbližší obec: Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'22.00"N, 16°2'18.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-05-08
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; 2 sheets (see BRNU 063616); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878466

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenobium*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Thajatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'14.00"N, 16°2'37.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-06-03
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878488

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius* a) *genuinum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. Mähren: Leskatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°4'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878377

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *amauron*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim. Kuhberge, Abhang zu der Badenstalten
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'21.00"N, 16°2'51.00"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-06-08
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878384

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokality: Znaim i. M.: Brunngraben [unclear] bei Pöltenberg
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°2'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-05-31
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 1590.
Hieracium pilosella subsp. *crassipes*;
ID: 13878389

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokality: Znaim i. M.: Brunngraben bei Pöltenberg
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°2'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878443

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *scalptum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokality: Mähren, Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°2'56.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-05-07
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Thenius; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878670

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Mähren: Znaim, Thajatal, linke Talwand
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'14.00"N, 16°2'37.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-05-29
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; 2 sheets (sheet 2 without label); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878359

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenophyllum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokality: Mähren: Leskatal bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°4'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-05-31
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878343

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Leskatal bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°4'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-05-19
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878344

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Stadtwäldchen bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'36.00"N, 16°2'15.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-06-07
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878367

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Austria. Moravia. In dumetis ad Pöltzenberg prope Znaim
nejbližší obec: Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°2'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-05-30
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; Dörfler Herbarium Normale no 3189. *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*;
ID: 13878375

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Leskatal bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°4'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-05-19
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878392

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenophyllum*; O. Rotreklová 2004-12-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Mähren: Leskatal bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'27.00"N, 16°4'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-05-31
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny;
ID: 13878418

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *latiusculum*; O. Rotreklová 2004-12-07: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Mähren: Leskatal bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'27.00"N, 16°4'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-05-29
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny;
ID: 13878417

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *lanceolatum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Stadtwäldchen bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'15.00"N, 16°2'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-06-07
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878447

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenophyllum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Stadtwäldchen
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'15.00"N, 16°2'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-05-25
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878341

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *amauron*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Granitztal bei Znaim [= údolí Gránického potoka]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'43.00"N, 16°2'4.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-06-23
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878348

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M.: Pöltzenberg
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°2'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-05-17
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 028558); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; Flora Bohemiae et Moraviae
exsiccata (Petra, F.) no 1171. *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*;
ID: 13878400

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M.: Pöltenberg
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°2'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878402

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *thümenii*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Austria. Moravia. In dumetis et ad silvarum oras ad Pöltenberg prope Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°2'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; Herbarium Normale no 3187: *Hieracium pilosella* subsp. *thümenii*;
ID: 13878431

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenobium*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia austr.: Ledertalgraben prope urbem Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°2'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878490

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenobium*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M.: Ledertalgraben
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°2'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878483

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenobium*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M.: Ledertalgraben
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°2'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-06-26
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Flora Bohem. Morav. Exs. no 1170. *Hieracium pilosella* subsp. *stenobium*; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878486

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *euryphyllum*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens: Znaim, Brünngraben
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'19.00"N, 16°1'52.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-08-09
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Dörfler;
ID: 13878413

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens: Znaim, Stadtwäldchen
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'15.00"N, 16°2'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-05-31
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Dörfler; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878461

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenobium*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Sonnige Abhänge der rechten Talwand des Thajatales bei Znaim unter H. echioides, Granitzer Gneiß, 250 m
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°2'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1904-06-10
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878489

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *scalptum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Znaim, Rabensteinthal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'16.00"N, 16°2'4.00"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1896-05-25
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878432

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *thümenii*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Austria. Moravia. In dumetis et ad silvarum oras od Pöltzenberg prope Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°2'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1895-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Dörfler Herbarium Normale no 3187. *Hieracium pilosella* subsp. *thümenii*; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská
pahorkatina;
ID: 13878351

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Austria. In silvis ad "Pöltenberg" prope Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°2'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1895-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; Herbarium Normale no 3186. *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*;
ID: 13878393

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Austria. Moravia. In dumetis ad "Pöltenberg" prope Znaim
nejbližší obec: Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°2'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1893-05-30
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; Dörfner Herbarium Normale no 3189. *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*;
ID: 13878364

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Znaim, Pöltenberg
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°2'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-05-19
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. C. Hanáček; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878335

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M: Pöltenberg
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°2'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-05-19
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 063562); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; Flora Bohemiae et Moraviae
exsiccata (Petrak, F.) no 1171. *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*;
ID: 13878391

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *thumenii*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°2'56.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-05-17
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878404

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *fulviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°2'56.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-06-15
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878422

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Granitztal bei Znaim [= údolí Gránického potoka]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'43.00"N, 16°2'4.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-05-29
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878437

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichoscapum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Leskatal bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°4'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1888-06-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (second without label); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878446

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* sub*vulgare*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Bahndamme
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'4.00"N, 16°3'19.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878338

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'45.00"N, 16°3'4.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Dr. C. Baenitz, Herbarium Europaeum;
ID: 13878350

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pseudomelanops*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°2'56.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-11
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878481

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenophyllum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Granitztal bei Znaim [= údolí Gránického potoka]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'43.00"N, 16°2'4.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878339

7162b

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum* agg.;
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Únanov, skalky nad Únanovkou 2,5 km VJV od obce, jižní expozice. S. m. 320 m
nejbližší obec: Tvořihráz, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'47.00"N, 16°5'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-05-21
náleze: K. Bezunková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878042

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-09: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Leskatal - Zuckerhandl
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'2.00"N, 16°5'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-05-31
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878458

7162c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: ČR, 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina, Havraníky, suchý výslunný trávník podél nezpevněné cesty při SZ okraji obce. S. m. 330 m; souřadnice: 484849 N; 160009 E
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'49.00"N, 16°0'9.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-05-10
náleze: Jiří Kocián
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. generis *Hieracium*; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878248

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokality: Moravia, NP Podyjí, distr. Znojmo. Havraníky: vřesoviště u severozápadního okraje obce. S. m. 320 m
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'45.00"N, 15°59'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-06-06
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA98/50; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878107

původní jméno: Orig.: *Pilosella officinarum*;
lokality: Moravia merid., Havraníky (6 km ad merid.-occid. ab oppido Znojmo versus), reservatio Havranické vřesoviště 1 km ad septen.-occident. a pago versus (coll. D. Vaňková). Planta culta in Horto botan. Univ. Masaryk.
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'15.00"N, 16°0'35.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-06-09
náleze: O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pl. no. H112;
ID: 13878546

původní jméno: orig.: *Pilosella schultesii*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokality: Moravia, distr. Znojmo, Havraníky. Podyjí: Popice - Havraníky
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'13.00"N, 16°0'32.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-05-12
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1830; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878308

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica. Distr. Znojmo, Havraníky, vřesoviště. S. m. ca 330 m
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'0.00"N, 16°0'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-07-08
náleze: V. Crlíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878051

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* agg.; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica. Distr. Znojmo, Kraví hora, vřesoviště. S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'45.00"N, 16°2'20.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-05-28
náleze: V. Crlíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 515819); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878050

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Popice, "Popický vrch". S. m. c. 310 m
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'35.00"N, 16°1'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-04-25
náleze: S. Palatka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878502

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Znojmo. Skalnatá stráž za tasovickým splavem. S. m. 233 m
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'2.00"N, 16°3'24.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-06-22
náleze: D. Hříbková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878216

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella cf. officinarum*;
lokalita: Flora moravica: okres Znojmo: stepní pahorek u Šatova
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'12.00"N, 16°0'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-06-03
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878664

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: okres Znojmo: stepní pahorek u Havraníků
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'17.00"N, 16°0'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1949-05-01
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878663

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *thumenii*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Thajatal, rechter Hang
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-07-04
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878405

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. stenobium; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Znaim, Traußnitzmühle, Mühlestieg [unclear] gegen Konitz
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.00"N, 16°0'18.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1919-06-26
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878485

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. vulgare gen. pilosum; O. Rotreklová 2019-07-08: Pilosella officinarum;
lokalita: Znaim, Konitzer Heide
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°1'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1918-05-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878378

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. stenophyllum; O. Rotreklová 2019-07-10: Pilosella officinarum;
lokalita: Znaim, Poppitzer Schlucht
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'11.00"N, 16°1'11.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1918-05-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878408

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. vulgare var. pilosum; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Znaim, Konitzer Heide
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°1'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1918-05-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878475

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. trichophorum; O. Rotreklová 2019-07-08: Pilosella officinarum;
lokalita: Dürre Hügel bei Konitz nächst Znaim
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°1'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-05-30
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878356

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: Znaim, Thayathal, rechte Talwand
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-06-03
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; 2 sheets (second without label); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878360

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichoscapum* (beta) *orientale*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim: Hügel bei Konitz
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°1'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878370

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pseudomelanops*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Dürre Hügel bei Konitz nächst Znaim
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°1'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-05-30
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878388

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim: Kuhberge
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'37.00"N, 16°1'24.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-06-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878435

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *lanceoloides*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Thajatal, rechter Hang
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-06-03
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878440

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichoscapum* beta) *orientale*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M.: Dürre Hügel bei Konitz
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°1'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; Petrak Flora Bohem. Morav. Exs. no 1595. *Hieracium pilosella*
subsp. *trichoscapum* beta) *orientale*;
ID: 13878465

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *rosulatum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Thajatal, rechter Hang
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-06-03
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878472

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichoscapum* beta) *orientale*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Dürre Hügel bei Konitz nächst Znaim in Mähren
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°1'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878470

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *thümenii*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim. Fuss des Königsstuhles
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.00"N, 16°0'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-05-26
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878342

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Fuß des Königstuhles [= Králův stolec]
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.00"N, 16°0'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-05-26
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; 2 sheets (sheet 2 without label); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878372

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *thumenii*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Thajatal, Traussnitzmühle
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.00"N, 16°0'18.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-05-26
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878403

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *rosulatum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Kuhberge
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'37.00"N, 16°1'24.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-09-13
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878414

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenodes*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Dürre Hügel bei Konitz nächst Znaim
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°1'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-06-02
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878421

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *fulviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M.: Kellersgasse bei Edelspitz [= Sedlešovice]
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'60.00"N, 16°3'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-05-30
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878424

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *fulviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M.: Kellersgasse bei Edelspitz [= Sedlešovice]
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'60.00"N, 16°3'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-05-30
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Flora Bohem. Morav. Exs. no 1591. *Hieracium pilosella* subsp. *fulviflorum*; distr. phytogeogr. 16
Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878451

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Thajatal, Trausnitzmühle
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.00"N, 16°0'18.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-05-09
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878464

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Thajatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-05-29
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878357

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *amauroleucum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Thajatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-07-12
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878427

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *sublagarum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Popitz bei Znaim, Trausnitzschlucht
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°0'50.00"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-06-22
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; 2 sheets (see BRNU 068534); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878433

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *lanceoloides*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. M.: Kuhberge bei Konitz
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'29.00"N, 16°1'27.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-06-03
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; *Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata* (Petrač, F.) no 1592.
Hieracium pilosella subsp. *lanceoloides*;
ID: 13878441

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *lanceolatos*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim i. Mähren: Kuhberge bei Konitz
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'29.00"N, 16°1'27.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; 2 sheets (see BRNU 063568); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878442

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Moravica: Znaim, Thajatal-Wiesen
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-05-24
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878383

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Thajatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-05-23
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878410

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *sublagarum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Poppitzer Schlucht bei der Traussnitzmühle bei Znaim
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'29.00"N, 16°0'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-06-13
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878428

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Kapuzinerleiten
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°0'34.00"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-06-16
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny;
ID: 13878445

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichoscapum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Thajatal, Schlucht gegen Konitz
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'23.00"N, 16°0'40.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-06-26
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878467

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *lanceolatoides*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Poppitz, Abhang zum Thajatale
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'58.00"N, 16°0'8.00"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-05-26
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878478

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Thajatal bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878362

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Konitzer Anhöhe bei Znaim
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'41.00"N, 16°0'51.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-06-24
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878397

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *latiusculum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Konitz bei Znaim
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°1'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-06-24
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878426

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Thajatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-05-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878471

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *parvulum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Edelspitzer [= Sedlešovice] Wäldchen bei Znaim
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'43.00"N, 16°1'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-06-24
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878406

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Thajatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1909-07-01
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878474

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Eichengebüsch des Abhänge des Thajatales bei Znaim, Gneissboden, 250 m
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1908-05-23
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878390

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Kuhberge bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'37.00"N, 16°1'24.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1908-06-13
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878459

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichoscapum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens: Znaim, Thajatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1908-05-25
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Dörfler; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878468

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *thumenii*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Znaim, Fuß des Königsstuhles [= Králův stolec]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.00"N, 16°0'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1905-05-26
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878407

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare* 2. *setosum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Kuhberge bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'37.00"N, 16°1'24.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1897-06-16
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878345

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *parvulum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Kuhberge
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'37.00"N, 16°1'24.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1897-06-11
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878436

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *lanceolatum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Kuhberge bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'37.00"N, 16°1'24.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1897-06-23
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878448

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenophyllum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Poppitzer Schlucht
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'11.00"N, 16°1'11.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1896-06-03
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878473

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *parviflorum*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Thayathal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'29.00"N, 16°0'52.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1895-06-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878349

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Thayathal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1895-06-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878385

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Trausnitzmühle bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'38.00"N, 16°0'13.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-05-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878419

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Znaim, Königsstuhl
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.00"N, 16°0'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-05-17
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878429

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Znaim, Königsstuhl
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.00"N, 16°0'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-05-17
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878455

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Znaim, in valle fluvii Thajae, 400 m
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1888-05-29
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878452

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *vulgare*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Znaim, Thajathal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1887-06-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878340

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *rosulatum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia. Znaim, Thajathal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1887-06-22
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878477

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minoriceps*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Znaim, Thajathal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-20
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878336

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustissimum*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Znaim, Poppitzer Schlucht
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'11.00"N, 16°1'11.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-14
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878353

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustus*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Kuhberg bei Znaim. S. m. 350 m
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'37.00"N, 16°1'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-12
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878368

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *laticeps*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Poppitz bei Znaim
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'15.00"N, 16°1'3.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-14
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878395

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps* var. *mediofurcum*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Znaim, Kuhberge
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'37.00"N, 16°1'24.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-12
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878401

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *lanceolatum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Thajathal, Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-16
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878449

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. holostenum; O. Rotreklová 2019-06-27: Pilosella officinarum;
lokalita: Moravia: Znaim, Poppitzer Schlucht
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'11.00"N, 16°1'11.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-14
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878444

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. rosulatum; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Moravia: Kuhberge bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'37.00"N, 16°1'24.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-08
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878492

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. pseudomelanops; O. Rotreklová 2019-07-22: Pilosella officinarum;
lokalita: Moravia: Thajathal bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878484

7162d

původní jméno: orig.: Pilosella ruprechtii; O. Rotreklová 2015-10-21: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo, Načeratice. J. Mor.: Načeratický kopec u Znojma
nejbližší obec: Oblekovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'45.00"N, 16°5'48.00"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-06-16
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1866; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878300

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo. Tasovice: Kraví kopec, stepní trávník v okolí lomu, ca 1-1,5 km J od mostu přes Dyji jižně obce. S. m.
205-230 m
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'13.00"N, 16°9'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 205-230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-06-17
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA97/654; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878118

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo. Na výslunném travnatém místě na kopci mezi obcemi Dyje a Tasovice, asi 1 km JV od obce Dyje. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'13.80"N, 16°7'23.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-07-05
náleze: N. Strnadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878641

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *laticeps*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren. Frauenholz bei Mühlfraun [= Dyje]
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'47.00"N, 16°7'25.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-07-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878396

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *latiusculum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Frauenholz bei Mühlfraun [= Dyje]
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'47.00"N, 16°7'25.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-07-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878454

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Mühlfraun [= Dyje] bei Znaim
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'50.00"N, 16°6'59.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-07-01
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878361

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *angustius*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren. Znaim, Frauenholz bei Mühlfraun [= Dyje]
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'47.00"N, 16°7'25.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-07-01
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878380

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora Mährens. Pelzberg bei Mühlfraun [= Dyje]
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'24.00"N, 16°6'20.00"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-05-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878365

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *euryphyllum*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Sexenberg [= Načeratický kopec]
nejbližší obec: Načeratice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'46.00"N, 16°5'54.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-05-23
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878412

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *tricholepium*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Pelzberg bei Mühlfraun [= Dyje] nächst Znaim
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'24.00"N, 16°6'20.00"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1908-05-18
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878352

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *latiusculum*; O. Rotreklová 2019-07-10: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Mühlfraun [= Dyje] bei Znaim, Pelzberg, Naschetitzer Weg
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'7.00"N, 16°6'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1895-06-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878450

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *stenobium*; O. Rotreklová 2019-07-22: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Kuketay bei Esseklee [= Nesachleby]
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'38.00"N, 16°5'27.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1895-06-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878487

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *crassipes*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Znaim, Kuketaj bei Mühlfraun [= Dyje]
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'38.00"N, 16°5'27.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1893-05-12
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878366

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichoscapum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Mähren: Kuketaj bei Znaim
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'38.00"N, 16°5'27.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-05-27
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878363

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *trichophorum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Moravia: Kuketaj bei Znaim, 250 m
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'38.00"N, 16°5'27.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878358

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *scalptum*; O. Rotreklová 2019-07-26: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Kuketaj bei Znaim. S. m. 300 m
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'38.00"N, 16°5'27.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06-05
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878434

7163a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: b0140_341119_19_T8.1B
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'46.82"N, 16°14'52.40"E, ± 42m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4982609

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: b0140_341119_22_T8.1B
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'35.41"N, 16°14'41.24"E, ± 62m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4982622

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: b0140_341119_29_T8.1B
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'45.71"N, 16°14'46.14"E, ± 2m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4982669

7163b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Oleksovice, písečník 0,5 km S des Ortes
souřadnice: 48°53'48.00"N, 16°15'3.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-14
nálezc: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1686252

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Oleksovice, písečník 0,5 km S des Ortes
souřadnice: 48°53'48.00"N, 16°15'3.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-14
nálezc: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1686144

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Oleksovice, písečník 0,5 km S des Ortes
souřadnice: 48°53'48.00"N, 16°15'3.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-14
nálezc: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1686265

7163c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2019-07-24: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo. Na výslunném travnatém místě na pravém břehu Mlýnského potoka asi 1 km J od obce Krhovice. S. m. ca 210 m
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'14.00"N, 16°10'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1987-06-13
náleze: N. Strnadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13878640

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-06-27: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Na kopci u Krhovic. S. m. 210 m
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'26.00"N, 16°11'16.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1969-05-31
náleze: E. Ševčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878648

7164c

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo. Hrušovany nad Jevišovkou: kolejiště železničního nádraží mezi nádražím a železničním přejezdem asi 700 m východně od budovy. S. m. 200 m
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'35.00"N, 16°23'20.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-05-31
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA01/348; 2 sheets (see BRNU 626945); distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13878121

7164d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nový Přerov, S Rand der Gemeinde
souřadnice: 48°48'15.00"N, 16°29'40.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1973): Die Pflanzengesellschaften der Halophyten- und Subhalophytenvegetation der Tschechoslowakei. 1. - 2. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 5: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 1915474

7165a

původní jméno: J. Danihelka: *Hieracium pilosella*;
lokality: Moravia, Dunajovické vrchy, distr. Břeclav. Dolní Dunajovice: Jánská hora, travnatý žleb na západně orientovaném svahu severozápadně od vodárenského zařízení na hřebeni kopce, asi 3,3 km Z od kostela ve vsi; suchý trávník. S. m. 250 m
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'9.00"N, 16°33'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2002-05-29
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA02/656; společně *Hieracium bauhini*, *H. piloselloides*, *H. pilosella* a *H. cf. brachiatum*; grid reference: 7165a24; distr. phytogeogr. 17a Dunajovické kopce;
ID: 13878108

7165b

původní jméno: J. Danihelka: *Hieracium pilosella*;
lokality: Moravia, Pavlovské vrchy, distr. Břeclav. Perná: západní svah Kotelné, pod Martinkou jižně od opuštěného lomu, 1,3 km SV od kostela ve vsi; rezervace Děvín; suchá louka. S. m. 370 m
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'44.00"N, 16°37'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-05-28
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA02/661; grid reference: 7165b19; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878105

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokality: Moravia, Pavlovské vrchy, distr. Břeclav. Pavlov: in parte superiori facium Soutěska, secundum viam turisticam rubre signatam, 0,4 km situ merid.-occid. a vertice collis Děvín, locis stepposis. S. m. 430 m
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'54.00"N, 16°38'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1999-05-25
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA99/281; grid reference: 7165b19; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878102

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*;
lokality: Moravia, Pavlovské vrchy, distr. Břeclav. Pavlov: rezervace Děvín, skalní step na jihovýchodně orientovaném svahu nad zeleně značenou turistickou cestou, ca 1,7 km JZ kostela. S. m. 380-430 m
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°39'2.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 380-430 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1997-07-24
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA97/327; grid reference: 7165b20; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878126

původní jméno: orig.: Hieracium, 2003-01-28: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia, Pavlovské vrchy, distr. Břeclav. Klentnice: Děvín, podél cesty při výstupu ze Soutěsky, na stepi. S. m. 420 m
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'51.00"N, 16°38'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1994-06-07
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA94/212; 2 sheets (see BRNU); grid reference: 7165b19; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878111

7165c

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella subsp. trichophorum; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Knappensteg bei Dürnholz [= Drnholec]
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'54.00"N, 16°32'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1891-06-04
náleze: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17a Dunajovické kopce;
ID: 13878175

7165d

původní jméno: J. Danihelka: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia, Pavlovské vrchy, distr. Břeclav. Klentnice: mez nad silnicí do Mikulova jižně od jižního kraje vsi, asi 0,8 km jižně od kostela; suchá svahová louka s dominancí sveřepu vzpřímeného. S. m. 355 m
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'14.00"N, 16°38'36.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-05-20
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA02/692; 2 sheets; viděl G. Gottschlich; grid reference: 7165d09; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878124

původní jméno: J. Danihelka: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia, Pavlovské vrchy, distr. Břeclav. Bavory: jižně orientovaný svah nad žlebem zčásti vyplněným bývalou skládkou, 2,2 km SZS od kostela sv. Václava u náměstí v Mikulově; východně od Anenského vrchu (267,6); řídce zapojený suchý trávník. S. m. 270 m
nejbližší obec: Bavory, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'32.00"N, 16°37'37.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-05-22
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA02/663; spolu s Hieracium densiflorum a H. pilosellinum; grid reference: 7165d13; ve skutečnosti jde o směr SSZ od kostela sv. Václava; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878112

původní jméno: O. Rotreklová & J. Danihelka: *Hieracium pilosella*;
lokality: Moravia, J Morava, distr. Břeclav. Mikulov: JZ svah kopce Růžový vrch 2 km SZ od zámku ve městě Mikulov. S. m. 250 m;
nezapojený suchý trávník
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'21.00"N, 16°37'27.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-05-22
náleze: O. Rotreklová; J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR04/216;
ID: 13878549

původní jméno: orig.: *Hieracium*, 2003-01-28: *Hieracium pilosella*;
lokality: Moravia, Pavlovské vrchy, distr. Břeclav. Mikulov: Růžový kopec, ca 1 km Z k. 385,2 Turoid, stará lada na Z svahu. S. m. 290 m
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'15.00"N, 16°37'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1994-06-12
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA94/186; grid reference: 7165d13; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878117

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokality: Moravia, distr. Břeclav. Mikulov: Turoid, svahy v lomu. S. m. 330 m
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'1.00"N, 16°38'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1992-05-12
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA92/345; grid reference: 7165d19; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878120

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokality: Um Nikolsburg [= Mikulov]
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'20.00"N, 16°38'16.00"E, ± 1000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1937
náleze: Anton Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Fröhlich; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878161

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *pilinum*; O. Rotreklová 2019-07-08: *Pilosella officinarum*;
lokality: Nikolsb. [= Nikolsburg]
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'20.00"N, 16°38'16.00"E, ± 2000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1906
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878267

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *fulviflorum*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica. Nikolsburg [= Mikulov]. S. m. 300 m
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'20.00"N, 16°38'16.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1885-05-24
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878411

7166b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Zaječí, svahy nad silnicí do Nov. Mlýnů ca 400 m JZ od okraje obce.
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°45'35.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1732470

7166c

původní jméno: J. Danihelka: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, Milovická pahorkatina, distr. Břeclav. Mikulov: vrch Kienberg (Kinberk), asi 3,8 km V(-VJV) od města, severně od Mušlovského horního rybníka nad vojenskou střelnicí; suchý trávník. S. m. 210-230 m
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'9.00"N, 16°41'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210-230 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-05-29
náleze: Jiří Kmet
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA02/680; viděl G. Gottschlich; grid reference: 7166c22; distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 13878245

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, Milovická pahorkatina, distr. Břeclav. Milovice: travnaté svahy pod kótou 201,0 nad silnicí Milovice - Bulhary, ca 1,6 km VJV kostela ve vsi. S. m. 190 m
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'39.10"N, 16°43'10.21"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-05-31
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA97/818; 2 sheets (see BRNU); grid reference: 7166c04; distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 13878123

7166d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav. Lednice: zámecký park, často sečený trávník, ca 100 m J zámecké kaple. S. m. 170 m
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'1.00"N, 16°48'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-05-14
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA98/103; grid reference: 7166d24; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13878101

7167a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Květena okresu Břeclav. Stepní lokalita Zimarky, 2 km S obce Velké Bílovice, 230 m n. m., JZ expozice, spraš. Dosti hojný
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'18.00"N, 16°53'49.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1990-06-17
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878661

7167b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Čejkovice_4490020
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'35.88"N, 16°56'52.26"E, ± 63m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-10
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5625775

7167d

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Hrušky, mezi polní silnicí vedoucí z obce a vinicemi v trati Ovčačka; sušší okraj zatravněné vinice
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'14.11"N, 16°57'45.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-24
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954627

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Hrušky, starý meruňkový sad v polní trati Jochy (= Žižkovské Jochy) ca 3,5 km SZ od kostela v obci; mezofilní až suché
trávníky, křovinaté lemy a vysokobylinné nitrofilní porosty
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'48.66"N, 16°56'35.77"E, ± 300m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-24
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sad na několika místech vykácen a převeden na pole
ID: 9954660

7168a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 267. Hodonín: starší světlá doubrava pod Zbrodskou silnicí, 4,3 km SZ želez.stanice Hodonín
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 172-175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Vít Grulich; Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056337

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 274. Hodonín: les v okolí rozcestí žlutě a modře značené tur. cesty a podél modře značené tur. cesty ke kapli sv. Jana, 1,8-3,5 km SZžel. stanice
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 168-175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1992-07-09
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056632

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.
datum: s. d.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674345

7168b

původní jméno: orig.: Hieracium, next: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia, Hodonínská důbrava, distr. Hodonín. Hodonín: světlý les podél cesty a okraj paseky, cca 2,5 km VJV hájenky Zbrod, jižně silnice Hodonín–Mutěnice
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'39.00"N, 17°5'42.00"E, ± 300m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1996-06-15
nálezc: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA96/97; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13878109

původní jméno: V. Grulich: Hieracium pilosella; G. Gottschlich 2012: !;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Hodonín: písčité okraj cesty S od kaple sv. Jana 4 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'16.00"N, 17°8'60.00"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1996-06-15
nálezc: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG96/318; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13878165

7169a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Strážnice-Hodonín,Ratíškovice,208a
souřadnice: 48°53'32.00"N, 17°11'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-07-28
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 744021

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rohatec_4420321
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'53.59"N, 17°11'40.88"E, ± 117m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-02
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5618223

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rohatec_4420502
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'45.49"N, 17°11'15.11"E, ± 85m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-25
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5621134

7169b

původní jméno: Pilosella officinarum agg.
lokalita: H-M 23c. Hodonín: Radějov: Žerotín (7169b 1934c)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'44.00"N, 17°19'31.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9713169

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Strážnice - Žerotín, Z úbočí kopce směrem k obci Petrov.
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°19'30.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1971-06-11
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1724630

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Petrov - "Na šancích", kamenitá strážka nad železniční stanicí, 1,5 km JZ od obce.
souřadnice: 48°52'30.00"N, 17°16'15.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1971-07-11
nálezce: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1724821

7170a

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: H-F 7b. Hodonín: Kněždub: Kocůrovské (7170a 1925b)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'6.00"N, 17°23'18.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9703549

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: H-F 12b. Hodonín: Kněždub: údolí Járkovce (7170ad 1925b)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°24'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9704147

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: H-M 10a. Hodonín: Radějov: Radějovské údolí (7170a 1922a)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'12.00"N, 17°21'22.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9711900

7170b

původní jméno: orig.: *Pilosella lactucella*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Radějov. B. Karpaty: Čertoryje
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'26.00"N, 17°25'8.00"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2010-05-28
nálezce: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1833; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13878307

7170c

původní jméno: O. Rotreklová: Hieracium pilosella;
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, Radějov, PR Kútky, V část; okraj remízku
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'55.00"N, 17°23'27.00"E, ± 200m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-06-20
náleze: I. Jongepierová; J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pole síťového mapování 7170-32;
ID: 13878235

7170d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Oprava tabulky ze Sborn. Klubu Přírod. Uh. Hr. 2:31-42: CHKO Bílé Karpaty: NPR Čertoryje a Vojšické louky (lokalita Čertoryje): seznam cévnatých rostlin na druhově nejbohatší ploše č.26 (z 28 ploch)
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'58.00"N, 17°25'8.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1998): Druhové bohatství luk v Bílých Karpatech. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 3: 9-11.
projekt: FLDOK
ID: 8384443

původní jméno: Pilosella officinarum agg.
lokalita: H-G 8a. Hodonín: Kuželov: Ochoza (422) - pod Ochozou (7170d 7171c 1925a)
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'27.00"N, 17°29'0.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9704723

7171a

původní jméno: orig.: Pilosella officinarum; O. Rotreklová 2015-10-21: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Javorník. Bílé Karpaty: SPR Jazevčí, j. část
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'16.00"N, 17°33'47.00"E, ± 800m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-05-24
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1870; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13878311

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-09: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora oppidi Veliká [= Velká nad Veličkou]. Výslunné břehy. Sonnige Abhänge
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'22.00"N, 17°31'10.00"E, ± 2000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1917-05-30
náleze: M. Běňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Běňa; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13878040

původní jméno: orig.: *Hieracium bifurcum* var. *piloselloeforme*; O. Rotreklová 2014-10-16: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Flora oppidii et districti Veliká [= Velká nad Veličkou]. Brachfelder nächst Javorník. Úhor za Javorníkem
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'8.00"N, 17°31'38.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1914-05-22
náleze: M. Běňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: separated from BRNU 194756 (*Hieracium lactucella*), adnotavit J. Danihelka 2016-07-26; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13878041

7171b

původní jméno: *Pilosella officinarum* s. l.
lokalita: Tab.1.sním.4. PR Dolnoněmčanské louky: Seznam druhů. Jde o nejzachovalejší zbytek luk v původním komplexu Lesné,
lokalita se nachází J obce Horní Němčí,
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'49.00"N, 17°38'3.00"E
nadmořská výška: 510-575 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8281450

původní jméno: *Pilosella officinarum* s. l.
lokalita: Tab.1.sním.1b. Lesná: (současný komplex Lesná bez CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'41.00"N, 17°38'28.00"E
nadmořská výška: 510-696 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8280762

původní jméno: *Pilosella officinarum* s. l.
lokalita: Tab.1.sním.1a. Lesná: (celý komplex včetně CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°38'39.00"E
nadmořská výška: 510-696 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8280460

7171c

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokalita: H-E 28. Hodonín: Javorník: Paličky - pod Paličkami (7171c 1942) /mapovala jsem do autorem uved.čtverce, na mapě jsem Paličky nenašla, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'31.00"N, 17°32'19.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9701421

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: H-E 40b. Hodonín: Javorník: Zadní Dluhé (7171c 1927b)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'13.00"N, 17°31'36.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9702476

původní jméno: *Pilosella officinarum* agg.
lokality: H-G 9d. Hodonín: Kuželov: Padělky (7171c 1927d)
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'14.00"N, 17°30'8.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9705298

7171d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: u Megovky
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'58.38"N, 17°34'54.95"E, ± 104m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-06-23
nálezc: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7860611

7172a

původní jméno: O. Rotreklová: *Hieracium pilosella*;
lokality: CHKO Bílé Karpaty, Strání, NPR Javořina, 960 m n. m.; vrcholová louka
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'31.00"N, 17°40'34.00"E, ± 100m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-11
nálezc: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pole síťového mapování 7172-13;
ID: 13878229

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019: *Pilosella officinarum*;
lokality: CHKO Bílé Karpaty, Strání, NPR Javořina; vrcholová louka
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'47.00"N, 17°41'20.00"E, ± 1000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-11
nálezc: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Q 7172-13;
ID: 13878232

7249b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nová Pec na Šumavě
souřadnice: 48°47'21.00"N, 13°57'11.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923120

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: n0025_321409_488_T2.3B
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'10.61"N, 13°55'37.13"E, ± 57m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2002-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4848087

7250a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Maňávka u Českého Krumlova
souřadnice: 48°47'25.05"N, 14°2'6.80"E, ± 94m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-08-18
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1177 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10977273

7250b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Horní Planá: Hůrka u Horní Plané: travnaté V okraje lesnatého vrchu Nad Žlábkem (kóta 821) nad osadou Žlábek
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-06-22
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8498027

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Horní Planá: Hůrka u Horní Plané: travnaté V okraje lesnatého vrchu Nad Žlábkem (kóta 821) nad osadou Žlábek
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-06-22
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8500988

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Polná na Šumavě (o. Č. Krumlov), u Petrova 1,6 km JV od obce
souřadnice: 48°47'9.00"N, 14°9'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-06-23
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627529

7250c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Přední Zvonková, Račínská prameniště, 1,6 km VJV obce Přední Zvonková
souřadnice: 48°43'10.00"N, 14°1'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-04
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369422

7250d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Černá v Pošumaví: Vápenný vrch (kóta 818) J od obce
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'41.80"N, 14°6'32.30"E
nadmořská výška: 760-800 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-06-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 760 - 800;
ID: 8498003

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Černá v Pošumaví: Vápenný vrch (kóta 818) J od obce
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'41.80"N, 14°6'32.30"E
nadmořská výška: 760-800 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-06-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 760 - 800;
ID: 8501029

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Černá v Pošumaví, Vápenný vrch ca 1 km J od obce
souřadnice: 48°43'47.00"N, 14°6'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-06-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1622579

7251a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: výslunné Z okraje lesa na návrší "Korunní hora" (kóta 723,9) nad osadou Žestov
nejbližší obec: Šebanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.50"N, 14°13'7.70"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-10-10
náleze: et al.; Radim Paulič; Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10004630

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /3/ Hořice na Českokrumlovsku: 1 km VJV od osady Žestov, komplex společenstev smíšeného suťového lesa a skalních štěrbi
nejbližší obec: Hořice na Českokrumlu, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°46'23.01"N, 14°13'34.12"E, ± 400m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1969

pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. -
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.

projekt: FLDOK

ID: 8857551

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: J Šumava, Č. Krumlov, 14b2, 0.8 km JJV Mezipotočí

souřadnice: 48°47'1.00"N, 14°14'50.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1962-08-08

nálezce: F. Pišta

pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.

- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.

projekt: ČNFD

ID: 2689187

7251b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: J Šumava, Č. Krumlov, 12c3, 1.2 km Z Němčic u Větřní

souřadnice: 48°46'58.00"N, 14°16'16.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1961-09-27

nálezce: F. Pišta

pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.

- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.

projekt: ČNFD

ID: 2688673

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: J Šumava, Vltava, lok. Branný, 3 km J od Č. Krumlova na V svahu v 1/3 od hřebene

souřadnice: 48°45'25.00"N, 14°17'40.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1961-10-04

nálezce: F. Pišta

pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.

- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.

projekt: ČNFD

ID: 2649843

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: pod Spirovou papírnou, L břeh Vltavy

souřadnice: 48°46'45.00"N, 14°18'1.00"E, ± 100m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1936-07-24

nálezce: L. Sýkora

pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní
Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 2084186

7251c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Světlík u Hořic na Šumavě, v údolí západně pod Světlíkem na rašeliništi k Svánkovu
souřadnice: 48°43'28.00"N, 14°11'56.00"E, ± 250m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1947
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1951): *Caricetum Davallianae* na půdách s kyselou půdní reakcí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 6: 1-10 (separ. 1951).
projekt: ČNFD
ID: 2465709

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Světlík u Hořic na Šumavě, rašelinná louka směrem na rašeliništi k Bobovci
souřadnice: 48°43'22.00"N, 14°11'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1947
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1951): *Caricetum Davallianae* na půdách s kyselou půdní reakcí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 6: 1-10 (separ. 1951).
projekt: ČNFD
ID: 2465676

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0146_322319_5_T1.1
nejbližší obec: Dvořetín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'24.22"N, 14°11'57.01"E, ± 88m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
nálezce: Jana Kailová
pramen: Jana Kailová. w0146: w0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4922330

7251d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Záhoří u Větřní
souřadnice: 48°43'6.24"N, 14°19'34.17"E, ± 65m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-20
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 10850368

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svěraz u Větřní
souřadnice: 48°43'36.17"N, 14°18'51.83"E, ± 110m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-22
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.1B
ID: 10856279

7252a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: J Šumava, Háj, 31d3, 0.7 km SSZ kóty 919 m, vrchol Polušky
souřadnice: 48°45'34.00"N, 14°24'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-09-11
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2688817

7252b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kaplice, Háj, 205i, Chuchelecká hora
souřadnice: 48°46'6.00"N, 14°25'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 697 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-09-10
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 59
ID: 313560

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kaplice, Háj, 206k
souřadnice: 48°45'38.00"N, 14°25'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 784 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-09-11
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 38
ID: 313825

7252c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Zátoň (o. Český Krumlov), 0,5 km JV od kostela
souřadnice: 48°43'23.00"N, 14°20'32.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-07-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633639

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kaplice, Rožmitál, 18b2
souřadnice: 48°43'2.00"N, 14°21'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 632 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-09-23
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 65(134)
ID: 314391

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kaplice, Rožmitál, 662f
souřadnice: 48°42'18.00"N, 14°22'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 721 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-09-22
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 139
ID: 314411

7252d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Omlenička: výslunné V okraje lesa na návrší 1 km SSZ od osady
nejbližší obec: Omlenička, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-10-28
náleze: et al.; Radim Paulič; Karel Boublík; Jan Douša
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8500961

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Omlenička: výslunné V okraje lesa na návrší 1 km SSZ od osady
nejbližší obec: Omlenička, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-10-28
náleze: et al.; Radim Paulič; Karel Boublík; Jan Douša
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8497958

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: w0126_322417_203_T5.5
nejbližší obec: Zahradka, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'15.90"N, 14°25'10.09"E, ± 139m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-05
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4930778

7253a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kaplice, Kohout, 38a7
souřadnice: 48°45'25.00"N, 14°34'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 702 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1969
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-207; revize; mechy většinou na kamenech
ID: 314188

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Kaplice, Kohout, 27b
souřadnice: 48°45'25.00"N, 14°34'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 702 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1959-09-22
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 823; mechy většinou na kamenech
ID: 314143

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: w0163_322414_518_T5.5
nejbližší obec: Děkanské Skaliny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'58.70"N, 14°32'59.21"E, ± 154m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4929221

7253b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: w0163_322415_410_T5.5
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'4.72"N, 14°37'11.17"E, ± 59m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4930080

7253c

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokality: Jaroměř, rybník Velký Hodonický na pravostranném přítoku Hodonického potoka, 1,7 km VSV autobusové zastávky při hlavní silnici v centru obce; v trávníku na hrázi
nejbližší obec: Jaroměř, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'1.91"N, 14°33'18.38"E, ± 100m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315202

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: /24/ Novohradské podhůří: Kaplice: Hradiště: Hradišský vrch, kóta 780 J exp.suchá louka /leg.Čejchan, Horný J.i R.,Nechyba/
nejbližší obec: Hradiště u Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'19.00"N, 14°32'21.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1983-08-04
náleze: Čejchan; R. Horný; Nechyba; J. Horný
pramen: Čejchan A. (1994): Orthopteroidní hmyz (Grylloptera, Orthoptera, Dermaptera, Dictyoptera: Blattodea) Novohradských hor a Novohradského podhůří. - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 163: 29-41.
projekt: FLDOK
ID: 9634079

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kaplice, Blansko odděl. 56
souřadnice: 48°43'18.00"N, 14°30'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 583 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-08-31
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 808
ID: 291071

7253d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Velký Jindřichov_5380092
nejbližší obec: Velký Jindřichov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'53.93"N, 14°39'50.40"E, ± 35m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-08-11
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662476

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Velký Jindřichov_5380099
nejbližší obec: Velký Jindřichov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'54.04"N, 14°39'36.83"E, ± 33m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-08-11
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662544

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Velký Jindřichov_5380100
nejbližší obec: Velký Jindřichov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'57.02"N, 14°39'47.34"E, ± 62m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-08-11
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662570

7254a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rychnov u Nových Hradů_5380053
nejbližší obec: Rychnov u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°45'6.12"N, 14°40'28.78"E, ± 30m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-06-06
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662106

7254b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: w0113_331312_160_T5.5
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'52.57"N, 14°47'18.35"E, ± 108m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0113: w0113. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4961045

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Terčino údolí_dílčí plocha 4
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'32.97"N, 14°45'1.09"E, ± 362m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7795080

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Svěbohy
souřadnice: 48°47'12.09"N, 14°45'12.93"E, ± 32m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-25
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10624680

7254c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Hojná Voda: Hojná Voda: louky a okraj lesa Z od obce
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-15
náleze: Petr Koutecký
herbář: herb. P. Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: rev. J. Chrtek
ID: 8441327

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Staré Hutě, 0,4 km jižně.
souřadnice: 48°42'57.00"N, 14°42'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-19
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124261

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Staré Hutě, 0,5 km jižně.

souřadnice: 48°42'53.00"N, 14°42'51.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 785 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004-06-19

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 1124223

7254d

lokality: Šejby; 7254dad

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice

souřadnice: 48°43'52.76"N, 14°46'52.48"E, ± 1000m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2009-05-21

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 27. 4. 2005, 14. 7. 2009, 3. 8. 2004, čtvercem prochází hranice mezi 89. a 37p. (většina je v 37p.); 1

ID: 13903181

7255a

lokality: Vyšné: okraj lesa a pole při státní hranici s Rakouskem na V svahu Holé hory (k. 685) ca 1,7 km JZ od autobusové zastávky v obci

nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice

souřadnice: 48°46'50.26"N, 14°50'52.29"E, ± 50m

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2018-05-12

nálezce: Libor Ekrť; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13616221

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: Vyšné: uvolněné plochy po hraničních ženíjných zátarasech

nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice

souřadnice: 48°46'53.26"N, 14°52'15.95"E, ± 2500m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: s. d.

nálezce: J. Míchal

pramen: FAS 27/5

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)

ID: 13638699

7255b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: /1/ České Velenice: vláčený pás s přiroz. půd. profilem u stát. hranice, mezi Velenicemi a Krabonošským lesem, krabonský úsek

nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1990

pramen: Míchal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženíjných zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.

projekt: FLDOK

ID: 9020520

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: 513. Nová Ves nad Lužnicí, lesní cesta ca 1,5-3 km JV od obce, 475 m n. m., 7255b/7155d; K. Boublík.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826907

7262a

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella* subsp. *minuticeps*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;

lokalita: Mähren: Schattau [= Šatov] bei Znaim

nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo

souřadnice: 48°47'35.00"N, 16°0'36.00"E, ± 500m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1912-06-13

nálezce: A. Oborny

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;

ID: 13878398

7262b

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Dyjákovičky (ZN), PP Lamplberk, asi 4,5 km JV od obce.

souřadnice: 48°45'17.00"N, 16°8'23.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2003-08-05

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2842542

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: EVL Ječmeniště

nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo

souřadnice: 48°45'2.15"N, 16°8'24.35"E, ± 835m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2008

nálezce: Filip Lysák

pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1. etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620162 Ječmeniště. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6860531

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokalita: Ovčí vrch

nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo

souřadnice: 48°45'24.07"N, 16°8'9.76"E, ± 115m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1995-10-11

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Ječmeniště. 1955.

projekt: NDOP

ID: 6460782

7262d

původní jméno: V. Grulich 2009: *Hieracium* sp.; G. Gottschlich 2012: !;
lokality: Moravia, distr. Znojmo. Dyjčkovičky: Ječkmeniště, stepní porost v cípu státní hranice 6,0 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Dyjčkovičky, okres Znojmo
souřadnice: 48°44'42.00"N, 16°8'56.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojmsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009-07-12
nálezce: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG09/0116; distr. phytogeogr. 16 Znojmsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13878166

7263a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Jaroslavice, fragmenty stepí a úhory Z obce.
datum: 1983
nálezce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675559

7265a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: Nový Přerov, Lange Wart (stepní stráň v cípu st. hranice 2 km VJV obce.
souřadnice: 48°47'57.10"N, 16°31'8.30"E, ± 150m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1983
nálezce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8676008

7265b

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokality: Flora moravica: Mikulov, kóta 238, "Šibeníčník" jižně města, v xerothermních travinných společenstvech na již. svahu,
vápenec. S. m. ca 230 m
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'23.00"N, 16°37'47.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1967-05-15
nálezce: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13878683

7266a

původní jméno: J. Danihelka: *Hieracium pilosella*;
lokality: Moravia, Milovická pahorkatina, distr. Břeclav. Sedlec: Liščí vrch, poblíž vrcholu, ca 1,45 km SSZ od kostela ve vsi; suchý
trávník. S. m. 250-260 m
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'28.00"N, 16°41'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250-260 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-05-21
nálezce: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA02/689; 2 sheets; viděl G. Gottschlich; na lokalitě spolu s *Hieracium baugini*, *H. densiflorum* a *H.*
pilosella; grid reference: 7266a02; distr. phytogeogr. 17c
ID: 13878122

původní jméno: J. Danihelka: Hieracium pilosella;
lokalita: Moravia, Milovická pahorkatina, distr. Břeclav. Sedlec: Liščí vrch, asi 1,4 km SSZ od kostela ve vsi; rezervace; suchý trávník. S. m. 220-250 m
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'30.00"N, 16°41'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220-250 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-05-31
náleze: Milan Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA02/676; viděl G. Gottschlich; grid reference: 7266a02; distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 13878220

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Flora moravica. Lednice: porost na břehu Nesytu v jižním zálivu. S. m. ca 170 m
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'48.00"N, 16°43'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1930-05-25
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13878742

7266b

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová 2019-07-24: Pilosella officinarum;
lokalita: Fl. moravica. Lednice: Levý břeh Lohoveckého [= Hlohoveckého] ryb.. S. m. ca 170 m
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'38.00"N, 16°46'27.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1930-05-13
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13878741

7266c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: 7266-c10
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.13"N, 16°44'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-12-31
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6310985

7266d

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Moravia, Valtická pahorkatina, distr. Břeclav. Valtice: in parte meridio-occidentali viridarii castri, cca 0,7 km situ merid.-merid.-occidentali ab ecclesia in media oppidi, locis graminosis. S. m. 215-235 m
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'39.00"N, 16°45'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 215-235 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1999-05-25
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA99/282; grid reference: 7266d06; distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 13878100

7267a

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum* s. str.; O. Rotreklová 2019: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Břeclav. Poštorná: Boří les 2 km SZ od obce, světlá dubohabřina
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'29.00"N, 16°50'3.00"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-06-08
náleze: L. Čomová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13878058

původní jméno: orig.: *Hieracium pilosella*; O. Rotreklová 2019-07-24: *Pilosella officinarum*;
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav. Charvátská Nová Ves, louka při kraji lesa na jižním okraji obce. S. m. ca 161 m
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'40.00"N, 16°51'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 161 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-06-09
náleze: M. Hermanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13878178

7267b

původní jméno: *Pilosella officinarum*
lokalita: Hrušky, před samoobsluhou COOP, ca 525 m SZ od kostela v obci; suchý, pravidelně sečený ruderalní trávník
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'38.31"N, 16°58'17.55"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954563

7267c

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 457. Břeclav-Poštorná: podél železnice, 1,4-2,6 km Z nádraží Boří les
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jan Wim Jongepier
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063372

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 486. Břeclav: Dlouhý hrúd, 1,2-1,5 km JV zámečku Pohansko mezi plotem obory a Dyjí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064136

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 482. Břeclav-Poštorná: okraj cesty, cca 1,5 km V celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064237

7267d

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 7267-d21
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'18.15"N, 16°55'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-09-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J., Šumberová K. Katalog lučních ploch Soutoku. Stručná botanická inventarizace a návrh péče. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6318498

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 7267-d17
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'54.13"N, 16°56'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6300278

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokality: 7267-d16
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'54.15"N, 16°55'30.03"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6299929

7350b

lokality: Přední Výtoň, Frýdava
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'18.43"N, 14°9'18.63"E, ± 20m
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2019-06-30
náleze: Jana Janáková
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13906041

lokality: Přední Výtoň, Frýdava
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'59.50"N, 14°9'9.09"E, ± 30m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2019-06-30
náleze: Jana Janáková
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13906155

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Vyšší Brod, Vřesná, 40u
souřadnice: 48°41'2.00"N, 14°8'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1965-08-31
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 86
ID: 260104

7350c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: p0172a_324106_76_T2.3B
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'52.70"N, 14°3'52.63"E, ± 34m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4936496

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: p0172a_324106_271_X12
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'6.04"N, 14°2'41.75"E, ± 70m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4937325

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: p0172a_324106_312_T2.3B
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'52.79"N, 14°1'50.30"E, ± 67m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4937514

7351a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: J Šumava, Čertova Stěna, 835a12, 2.05 km S od Lipna
souřadnice: 48°39'29.00"N, 14°13'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1966-07-01
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2688495

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0130_324104_222_T5.5
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'33.67"N, 14°12'31.54"E, ± 3m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935812

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Frymburk
souřadnice: 48°40'33.60"N, 14°12'31.58"E, ± 16m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2013-10-01
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1076 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12685520

7351b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: J Šumava, Čertova Stěna, 1,62 km SV od Dolního Jilovce
souřadnice: 48°39'35.00"N, 14°17'15.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1966-06-28
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2651479

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Lipno, Čertova stěna 815a5, Nad lomy
souřadnice: 48°39'33.00"N, 14°17'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-08
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 202; REVIZE, LT přechází do 5S
ID: 285324

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Lipno, Čertova stěna 814c7, nad Lomským rybníkem
souřadnice: 48°39'27.00"N, 14°17'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 649 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-09-08
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 201; REVIZE, LT přechází do 5P, s2- DG,JD v oplocence
ID: 285354

7351c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: w0055_324109_818_T2.3B
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'8.29"N, 14°14'15.61"E, ± 8m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2001
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4938648

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kapličky; Okraj louky, druhově chudé, domnuje Hieracium pilosella
souřadnice: 48°36'1.45"N, 14°12'12.90"E, ± 23m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-02
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 11725355

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kapličky; Úzký lem lesa
souřadnice: 48°36'5.73"N, 14°12'5.84"E, ± 55m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-02
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11725368

7351d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kamýk nad Vltavou, boro.les
souřadnice: 48°38'58.20"N, 14°15'55.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-05-29
náleze: Alica Dingová
projekt: ČNFD
ID: 1250270

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)
souřadnice: 48°37'59.00"N, 14°16'40.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1985
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Čertova stěna" a "Luč". Vegetační kryt. - Ms.
[Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2197959

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0054_324110_447_T4.2
nejbližší obec: Hrudkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'38.39"N, 14°19'46.96"E, ± 25m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2001
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0054: w0054. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4939001

7352a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0126_322422_60_T5.5
nejbližší obec: Hněvanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'45.53"N, 14°24'33.73"E, ± 95m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-05
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932110

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Horní Jílovice; na okraji louky na písčitých půdách
souřadnice: 48°40'32.32"N, 14°20'46.45"E, ± 74m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-19
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11512644

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Koryta u Hněvanova; skalní výstup
souřadnice: 48°41'52.35"N, 14°21'57.82"E, ± 10m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-23
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.1B
ID: 12891992

7352b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kaplice, Rychnov 153i, Štědrkov
souřadnice: 48°39'48.00"N, 14°28'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-08-15
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 106; Mech spec. -
ID: 291692

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Kaplice, Rožmberk, 134a
souřadnice: 48°40'59.00"N, 14°27'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-08-17
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 120
ID: 315373

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: w0126_322422_75_T5.5
nejbližší obec: Hněvanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'55.06"N, 14°25'4.62"E, ± 53m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-05
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932757

7352c

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: w0112_324206_646_T4.2
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'49.80"N, 14°23'38.18"E, ± 69m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0112: w0112. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4943200

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Horní Jílovice; suchý okraj lesa, chudé, hrozí nálet
souřadnice: 48°38'33.79"N, 14°20'7.32"E, ± 53m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 11513083

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Rožmberk nad Vltavou
souřadnice: 48°38'47.03"N, 14°22'10.30"E, ± 168m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-21
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 12891869

7352d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Černý les 140f1
souřadnice: 48°36'59.00"N, 14°24'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 1967-10-02
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 183; LT přechází do 5K7
ID: 285723

7353a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Malonty, izolovaný lesík na vrcholu kóty 658 1 km JZ obce
souřadnice: 48°40'41.00"N, 14°33'58.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 1996-08-24
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1763678

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kaplice, Rychnov, 57c2
souřadnice: 48°39'9.00"N, 14°31'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 1969-07-31
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 15(104)
ID: 316120

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0187_322423_88_T5.5
nejbližší obec: Mladoňov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'17.81"N, 14°30'47.52"E, ± 89m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2004
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933124

7353b

lokality: Rapotice; 7353bcb
nejbližší obec: Rapotice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'7.77"N, 14°36'52.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-09
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 22. 4. 2005, 27. 5. 2005, 16. 8. 2007; 2
ID: 13903180

7353c

lokality: Tichá u Dolního Dvořiště (distr. Český Krumlov): okraje cesty u lesa a louky ca 1,2 km JV od tvrže v obci Tichá
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'48.91"N, 14°31'54.52"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2019-10-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13845674

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Tichá (u Dolního Dvořiště): 2,5 km již. od osady, 1,8 km szs. od osady Cetviny
souřadnice: 48°37'11.00"N, 14°31'27.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2009-07-22
náleze: Jana Janáková
pramen: Lepší M. et Lepší P. (2010): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVI. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 50: 75-96.
projekt: ČNFD
ID: 1246552

7353d

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: /1/ Novohradské hory: na skalnaté stránce na P břehu Pohořského potoka pod Pohořským rybníkem /JV od Leopoldova/
nejbližší obec: Leopoldov
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964
pramen: Rivola M. (1965): Stručný nástin vegetačních poměrů Novohradských hor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 25-30.
projekt: FLDOK
ID: 8850496

původní jméno: Hieracium pilosella
lokality: Nové Hrady, Horní Hvozď, Leopoldov, 288k
souřadnice: 48°38'5.00"N, 14°37'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 799 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1960-08-01
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 96
ID: 429344

7354a

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lokalita spadá do správy obce Kaplice v k.ú. Pivonice u Pohorské Vsi. Seznam nalezených taxonů při průzkumech v období od 2.7.-3.10.2004 a 1.5.-10.10.2005
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'56.00"N, 14°42'20.00"E
nadmořská výška: 735-829 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: s. d.
pramen: Lepší M., Lepší P. & Boublík K. (2007): Květena národní přírodní rezervace Žofínský prales. - *Silva Gabreta* 13: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8084128

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozd, Obora, 86b, Jelení Hřbet
souřadnice: 48°40'54.00"N, 14°41'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 748 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1960-06-14
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 24
ID: 428172

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozd, Obora, 98d (15f1)
souřadnice: 48°40'6.00"N, 14°41'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 742 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1960-06-22
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 47
ID: 428444

7354c

původní jméno: orig.: *Pilosella officinarum*; O. Rotreklová 2015-10-21: *Hieracium pilosella*;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov, Pohoří na Šumavě. Pohoří na Šumavě, SPR U 3 můstků
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'48.00"N, 14°40'26.00"E, ± 200m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2011-07-16
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Josef Malý no 1865; distr. phytogeogr. 89 Novohradské hory;
ID: 13878301

7367b

původní jméno: *Hieracium pilosella*
lokalita: 7367-b21
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°39'18.11"N, 16°55'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6307002

7367d

původní jméno: orig.: Hieracium pilosella; O. Rotreklová & J. Danihelka 2005-03-07: !;
lokalita: Flora moravica: Lanžhot, obora Soutok: Polinka, na hrůdu
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°37'48.00"N, 16°56'20.00"E, ± 400m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-30
náleze: J. Vicherek; V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13878684

7450a

lokalita: Přední Výtoň, Pasečná, mokrá louka a přilehlá mez ca 0,9 km J vrchu U Horní Uřeše
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'54.07"N, 14°4'14.09"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2015-10-30
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192624

7451a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0138_324114_830_T5.5
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'54.06"N, 14°13'53.22"E, ± 57m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0138: w0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940285

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: w0138_324114_831_T5.5
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'52.73"N, 14°14'5.39"E, ± 62m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0138: w0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940287

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Kapličky
souřadnice: 48°35'55.21"N, 14°12'27.98"E, ± 101m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-02
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T8.2B
ID: 11726310

7451b

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°35'20.32"N, 14°19'3.63"E, ± 72m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-06-24
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10391949

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°35'22.85"N, 14°18'56.35"E, ± 274m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-06-24
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10392168

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°35'26.21"N, 14°18'20.17"E, ± 52m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-06-24
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10392183

7452a

původní jméno: Hieracium pilosella
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'33.10"N, 14°20'15.81"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Mapování výskytu ohrožených druhů vyšších rostlin (zejména kategorie C1 a C2) ve východní části přírodního parku Vyšebrodsko. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7837786

7452b

lokalita: Horní Dvořiště, Český Heršlák: lem lesa mezi silničkou a železniční tratí u státní hranice s Rakouskem ca 1,4 km JV od železniční zastávky H. Dvořiště
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'30.15"N, 14°25'53.86"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
náleze: Libor Ekrť; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551631

7454a

původní jméno: *Hieracium pilosella*

lokality: PP Prameniště Pohořského potoka

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

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

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2007

nálezce: Alexandra Čurnová

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

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 20.06.2007 - 12.08.2008

ID: 6781884