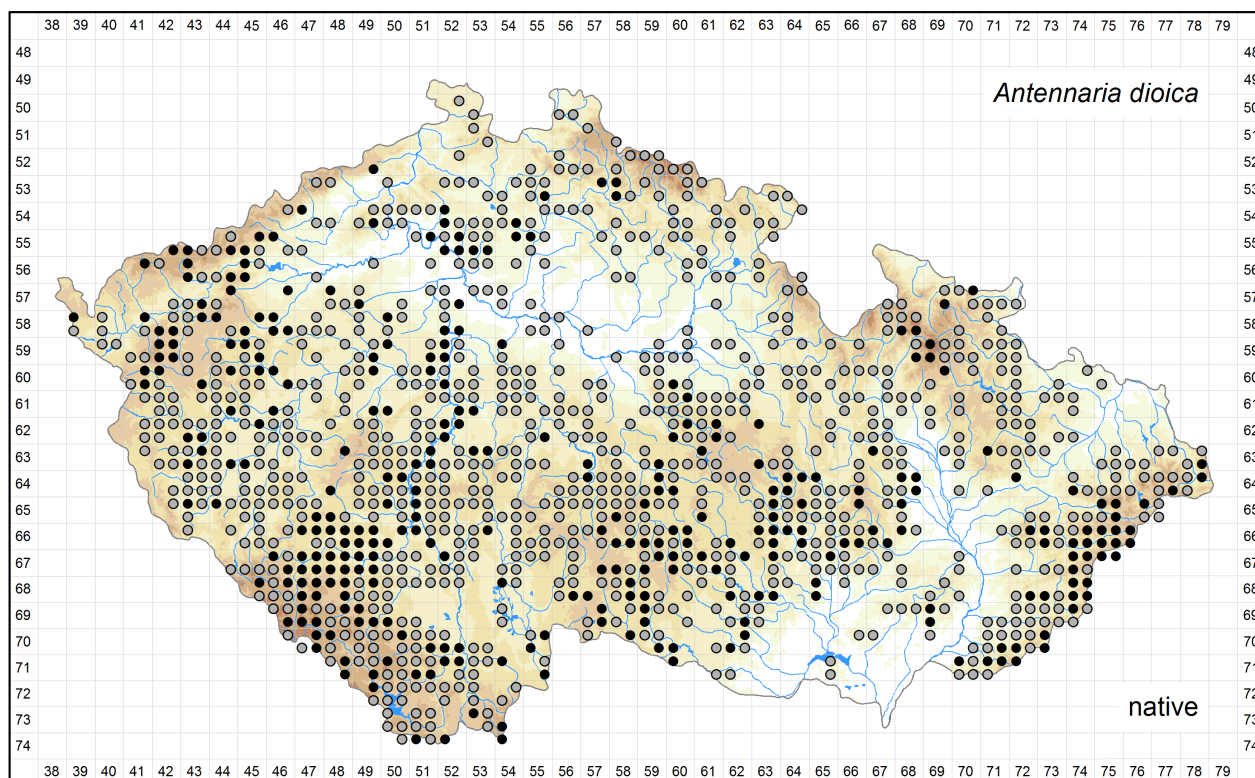


Distribution of *Antennaria dioica* in the Czech Republic

Author of the map: Jitka Štěpánková

Map produced on: 13-05-2016



Database records used for producing the distribution map of *Antennaria dioica* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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 Forest Typology (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

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

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)

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 (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

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

Vysočina: Floristic Database of the Vysočina Region (managed by Libor Ekrť)

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; náleze – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; komentář zapsaný při tvorbě záznamu – comments imported into the Pladias database; komentář přidáný při tvorbě mapy – comments added in the Pladias database by the author of the map or other persons; původnost – geographic origin (původní – native; nepůvodní – alien); ID – record ID.

5052b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Bei Altehrenberg [Staré Křečany]
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'31.84"N, 14°29'19.31"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1951
náleze: H. Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046728

5053c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Huttung, Bez. Rumb. süddlich, auf einen feuchten Valdwiese, ca 410
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°56'1.21"N, 14°32'29.93"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1952-05-20
náleze: Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046729

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Rumburk, Ober Hengersdorf [Horní Jindřichov], Steinberg (hinter der Eiselfabrik), 380 m
nejbližší obec: Horní Jindřichov, okres Děčín
souřadnice: 50°56'46.94"N, 14°34'12.93"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1952-06-10
náleze: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046730

5056c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kunratice, u silnice J od Kunratického vrchu
souřadnice: 50°54'60.00"N, 15°2'28.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-01
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024844

5056d

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Okres Liberec: Hadí kopec jižně od obce Krásný Les; čedič; 376 m
nejbližší obec: Krásný Les, okres Liberec
souřadnice: 50°54'56.22"N, 15°8'20.46"E
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1963-05-25
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046731

5153a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Jiřetín
nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín
souřadnice: 50°52'28.01"N, 14°34'30.28"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: herb. MUDr. Riedl
ID: 10046732

5153d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 14. Louka po obou stranách polní cesty z chaty Luž do Horní Světlé představuje typic.podmáč.louku, včetně rybníčku L od
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 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: 8741310

5157a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Libverda
nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec
souřadnice: 50°53'24.50"N, 15°11'25.30"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1858-06-10
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046733

5158c

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Bohemia septentr.: mont. Jizerské hory, Jizerka, rašelinná louka na úpatí vrchu Bukovec (1005m), J exp., ca 900 m n. m.
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'52.00"N, 15°21'29.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1971-06-03
náleze: Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 92b
ID: 10046734

5249d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 19. Strmá část sjezdovky v Dolní Telnici zvaná Buben.
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°43'58.00"N, 13°55'25.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001-07-02
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: 8130764

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /10/ Zadní Telnice: slunná svahová louka zv. "Buben"
nejbližší obec: Zadní Telnice, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1983
pramen: Pekárek P. (1986): Příspěvek ke květeně Ústecka. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 215-223.
projekt: FLDOK
ID: 9107599

5252b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Bohemia septentr., distr. Č. Lípa, čedičový útvar Varhany u Kamenického Šenova, cca 500 m n.m.
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'9.89"N, 14°29'5.09"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1970-06-24
nálezce: Václav Petříček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046735

5255c

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Čedičový výchoz SV od Chrastné (lesní porost 640d), SV část Rálské pahorkatiny.
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec
souřadnice: 50°42'22.78"N, 14°53'59.49"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1971-06-26
nálezce: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046736

5256a

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Reichenberg
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'11.99"N, 15°3'30.42"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046737

5256c

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Boh. Bor. kraj Liberec, Ještědsk. pohoří, Pláně pod Ještědem, úbočí hřebenu s exp. jz., podkl. Fyllit. cca 800m.
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°43'20.59"N, 15°0'7.51"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1954-05-27
nálezce: Pavel Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046738

5256d

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokality: Mšeno n/N. /okres Jablonec n/N. / Suchá louka asi 500 m vpravo od cesty na Jablonec na začátku obce
nejbližší obec: Mšeno nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'15.56"N, 15°9'53.06"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1963-07-29
náleze: L. Linková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046739

5257c

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Jizerské hory, Smržovka Grund, Nardetum na SZ svahu, 650m.
nejbližší obec: Smržovka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'44.49"N, 15°14'51.18"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 1970-07
náleze: A. Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105161

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Jablonec n. N., na kopci nad želez. tratí mezi zastávkou a nádražím Nová Ves (dř. Maxmiliánova výšina)
nejbližší obec: Nová Ves nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'27.43"N, 15°11'59.18"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1920-05-16
náleze: Wunsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046740

5258b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Harrachov: Rýžoviště; na okraji lesa při SZ okraji
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°26'25.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-01
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: 1815293

5258c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokality: Na suchých stráních u Hvězdy. Buchstein. Jizerské hory, 950 m n. m.
nejbližší obec: Příchovice u Kořenova, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'45.23"N, 15°21'56.60"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1930-05-18
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105162

5259a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Svinský kámen.
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°47'19.68"N, 15°30'41.58"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1964-07-03
náleze: E. Duhová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105163

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Trockene Wiesenstellen am Abhange der Kesselkoppe, 1370 m
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°45'4.67"N, 15°31'54.01"E
nadmořská výška: 1370 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1899-06-29
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105164

5259b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 26. Sedmidolí (okraje luk) / S od Špindlerova Mlýna/ (lokalita zjištěná T. Haenkem ve dnech 31.7. až 12.8.1786 v rámci expedice České spol.nauk)
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'48.87"N, 15°36'3.34"E, ± 1000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Jeník J. (1985): Přínos Tadeáše Haenkeho k floristice Krkonoš. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 197-209.
projekt: FLDOK
ID: 9157314

5259d

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: V lesích u Špindl. Mlýna, Krkonoše, nedaleko Sv. Petra.
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'33.08"N, 15°37'0.74"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1930-05-17
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105166

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Elbetal bei Spindelmühle
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'42.02"N, 15°36'28.45"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1827-06-16
náleze: coll.?
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105165

lokalita: Špindlerův Mlýn - při silnici Jelení bouda - Špindlerovka
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'49.04"N, 15°36'36.14"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1963-07-12
náleze: Jana Čechová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186929

5260c

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokality: Čechy - Krkonoše východní: Pec p.S. - Čertova zahrádka - nahoře na spodní svororulové skále - přesazena také do pokusné zahrady k mému domku čp. 198
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'39.89"N, 15°43'12.13"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1955-07-15
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105168

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokality: Čechy - Krkonoše východní: v bukovo-smrkovém lese na Rudníku na skále u pěšiny - 1150m
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'53.32"N, 15°43'50.57"E
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1946-06-02
náleze: Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105167

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Krkonoše: Luční hora
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'39.35"N, 15°40'55.04"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1926-07
náleze: Puchmayerová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105169

původní jméno: *Antennaria dioica* β *hyperborea*
lokality: Teufelsgarten
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'37.79"N, 15°43'17.11"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: Josephine Kablik
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105170

5260d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Tab. 19. sním. 144.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa: JJZ konečné lanovky u Portášových Bud, orient.J
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'7.00"N, 15°46'6.00"E
nadmořská výška: 1010 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: 9528348

5347b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokality: okr. Litvínov, slunná louka u Meziboří /Fláje B/
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'30.76"N, 13°36'41.96"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105171

5348a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Teplitz: Stürmer bei Niklasberg
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'10.93"N, 13°42'26.13"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1894-06-06
nálezc: D. Kohn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105172

5350a

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokality: Um Aussig
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'37.76"N, 14°2'26.49"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1883-05
nálezc: Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105173

5352a

původní jméno: *Antennaria dioica* L.
lokality: Wegrand bei Hermsdorf
nejbližší obec: Heřmanice u Žandova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'6.77"N, 14°23'42.17"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1933-07
nálezc: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105174

5352b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Boh. Bor. Kraj Liberec, Novina.
nejbližší obec: Stvolínecké Petrovice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'20.25"N, 14°26'4.97"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1914-05-24
nálezc: Erich Starsy
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105175

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Fus des Münsberges [Mnišská hora] bei Böhm. - Leipa, sandiger Walde
nejbližší obec: Stráž u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'24.32"N, 14°29'12.51"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1909-06-10
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105176

5353a

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Sandfelder bei B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'7.85"N, 14°32'15.51"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1890-05
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105177

5353d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 42.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), skalní hřeben s kótou 321,8 (Vinný kámen)
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'40.00"N, 14°39'27.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7914050

5354b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Bohemia septentr.: distr. Česká Lípa: Mimoň: sub mt. Rálsko, solo arenoso
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'16.76"N, 14°45'15.97"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1968-05-21
náleze: A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 53a
ID: 10105178

5354c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 16. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 16 - souřadnice S-JTSK: x = -715885.0, y = -987478.0 (viz mapa str.18 a 19).
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'48.00"N, 14°41'52.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Rychtařík 1997
ID: 8338159

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: 2. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 2 - souřadnice S-JTSK: x = -715219.8, y = -987615.3 (viz mapa str.18 a 19).

nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'48.00"N, 14°42'20.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

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: 8337192

5355a

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: /38/ Květnaté bory pod Ocasovským vrchem /J obce Chrastná/

nejbližší obec: Chrastná, okres Liberec

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997

pramen: Višňák R. (1999): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny. 1. Potenciální přirozená vegetace a floristické poměry. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 185-212.

projekt: FLDOK

ID: 9346049

5355b

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Sobákov, lesy mezi kótou 451,0 a Pelouškem

nejbližší obec: Starý Dub, okres Liberec

souřadnice: 50°40'47.69"N, 14°58'8.40"E

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1972-09-12

nálezce: B. Slavík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105782

5355c

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokalita: Kostřice, ve VVP Mimoň, vých 100 m od ovčína na suché stráni

nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'31.88"N, 14°54'10.47"E

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1963-06-04

nálezce: Josef Vondrák

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 52

ID: 10105179

5355d

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: 82. Letařovice: les JV-V od osady

nejbližší obec: Letařovice, okres Liberec

souřadnice: 50°38'37.00"N, 14°59'38.00"E

nadmořská výška: 310-370 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Kovačičová

pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.

projekt: FLDOK

ID: 7910771

5357b

lokalita: Jesenný, skála nad řekou Kamenice, 670 m JV od železniční stanice Návarov
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily
souřadnice: 50°40'21.31"N, 15°19'33.19"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2011-05-28
nálezce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186934

5358a

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Lhotka Navarovská
nejbližší obec: Lhotka u Zlaté Olešnice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'24.28"N, 15°20'16.32"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1903-06-10
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nízká; Hb. Soukup, J.
ID: 10105180

lokalita: Jesenný, údolí potoka 1,7 km S od středu obce
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily
souřadnice: 50°40'40.05"N, 15°20'31.83"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2008-09-26
nálezce: Martin Šťastný
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186931

5358c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: I0146_034111_206_L5.1
nejbližší obec: Bozkov, okres Semily
souřadnice: 50°38'47.47"N, 15°20'31.13"E, ± 96m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
nálezce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3354330

5358d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Jilemnice, kóta 609 Strážník
nejbližší obec: Peřimov, okres Semily
souřadnice: 50°36'26.37"N, 15°26'26.39"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1941-07
nálezce: Petráň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105181

5359a

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Česká republika, okr. Semily: Roudnice, arboretum, k. 779.
nejbližší obec: Roudnice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°40'18.04"N, 15°30'8.55"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1992-06-11
náleze: Ota Šída
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105182

5359d

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: bei Hohenelbe
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'37.09"N, 15°36'33.75"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
náleze: Josephine Kablik
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105183

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Bei Hohenelbe
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'24.07"N, 15°36'52.52"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
náleze: Josephine Kablik
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105184

5360b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tab. 19. sním. 146,147.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa: 0,75 km S Červeného vrchu (961,1), orient. VJV
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'14.00"N, 15°47'49.00"E
nadmořská výška: 845-855 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1981-07-01
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: 9528399

5360d

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Grtnr.
lokalita: Hoffmannsbaude bei Johannisbad, 797 m/ ü. d. M.
nejbližší obec: Černá Hora v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'59.82"N, 15°45'21.29"E
nadmořská výška: 797 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1901-06-09
náleze: Hertach
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Lhr. bude asi Lehrer, tj. učitel; prosím prověřit, případně opravit
ID: 10105185

5361a

původní jméno: Protěž dvoudomá
lokality: V louce. Horní Albeřice
nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'40.54"N, 15°50'49.45"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1956-07-20
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 93a
ID: 10105186

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Rehorn v Krkonoších, 1000 m
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'36.88"N, 15°51'37.24"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1937-06
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105188

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Schatzlar
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'47.86"N, 15°54'38.28"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1901
náleze: Jonasch Lebr
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105187

5363d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /3/ Ruprechtice: strážky a trávníky pod lesem u cesty SV Ruprechtice
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°38'53.59"N, 16°16'43.30"E, ± 100m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.
projekt: FLDOK
ID: 9274264

5364c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 8. Údolí SV od hájovny v Heřmánkovicích směrem pod Jedlový vrch, křemenný porfyt,
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'57.00"N, 16°20'5.00"E
nadmořská výška: 490-540 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
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: 7875284

5446b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Krušné hory, Červená jáma
souřadnice: 50°33'47.00"N, 13°27'51.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
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: 2279855

5447a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 10. Černice (u Horního Jiřetína): bukový les v prostoru mezi Červeným křížem nad zámkem Jezeří, albrechtickou štolou a obcí Černice.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetí, okres Most
souřadnice: 50°33'35.00"N, 13°30'42.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141969

5447d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Brůx
nejbližší obec: Most I, okres Most
souřadnice: 50°31'27.09"N, 13°38'37.82"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1857
náleze: Ziegler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 4a
ID: 10105189

5448c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Okolí Zlatníku u Mostu
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°30'57.94"N, 13°42'55.63"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1964-06-21
náleze: Petermannová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105190

5449b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Donnersberg, S. Fuss
nejbližší obec: Milešov u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'7.67"N, 13°55'53.35"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1937-05-30
náleze: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 4b
ID: 10105192

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.f. *borealis* Camus
lokalita: Severní úpatí Milešovky
nejbližší obec: Černčice u Žalan, okres Teplice
souřadnice: 50°33'42.83"N, 13°55'54.93"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1901-06-10
náleze: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105191

5449c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Č. středohoří, Hora (686 m) u Lipé (L břeh Labe)
souřadnice: 50°30'45.00"N, 13°54'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1930-07-04
náleze: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1932): Nová lokalita *Arctostaphylos uva-ursi* Spreng. v Českém Středohoří. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 106: 66-67.
projekt: ČNFD
ID: 2242611

5449d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tab.5.sním.3. Režný Újezd (Litoměřice): vrch Boreč JZ od obce, suť, trachyt, (347358), orient.SZ.
nejbližší obec: Režný Újezd, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°59'16.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-05-23
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: 8159657

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tab.2.sním.7. Režný Újezd (Litoměřice): vrch Boreč JZ od obce, v rozvolněné březině, trachyt. (569969), orient.SZ.
nejbližší obec: Režný Újezd, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°59'16.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-05-23
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: 8159166

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tab.5.sním.5. Režný Újezd (Litoměřice): vrch Boreč JZ od obce, suť, trachyt, (311612), orient.SSZ.
nejbližší obec: Režný Újezd, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°59'16.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1989-05-17
náleze: J. Kolbek
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: 8159718

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lovosice, Režný Újezd, vrch Boreč
souřadnice: 50°30'55.00"N, 13°59'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-05-23
náleze: K. Boublík
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.
projekt: ČNFD
ID: 1619277

5450a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vel. Žernoseky; Hrádek, u lesní cesty SV kaple sv. Marie
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'10.70"N, 14°3'22.31"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973-05-26
náleze: Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105193

5450b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tab.II. 4. Babinské louky,
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°7'37.00"E
nadmořská výška: 450-650 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 7948534

5450c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Bohemia septentr.: pratum siccum sub mt. Malý Lovoš ad Lovosice, 350 m s.m.
nejbližší obec: Lhotka nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'41.37"N, 14°1'38.21"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1930-06-07
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105194

5450d

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'23.77"N, 14°8'10.94"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105195

5451a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Mlýnecký vrch
nejbližší obec: Soběnice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'6.17"N, 14°14'40.61"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1862-06-05
náleze: Adolf Paul
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105196

5451b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Okraj boru u cesty Liběšice - Strážiště (okres Litoměřice), asi 290 m n.m.
nejbližší obec: Břehoryje, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'14.27"N, 14°19'35.27"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1956-06-12
náleze: V. Šimeček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105197

5452a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tetčiněves_910027
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'33.62"N, 14°21'29.81"E, ± 82m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2006-09-12
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0091. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5136250

5452c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vědllice - les SV od obce
nejbližší obec: Vědllice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'53.83"N, 14°21'24.49"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1964-06-08
náleze: Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105198

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Julčín: borový les "Na Černčf" 1,5 km S od osady
nejbližší obec: Julčín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'52.20"N, 14°22'26.70"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2005-07-17
náleze: Radim Paulič; David Průša
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8529753

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PR Na Černčí
nejbližší obec: Rochov u Tetčiněvsí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'53.21"N, 14°22'27.06"E, ± 247m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2011
nálezcce: Jiří Bělohoubek; Roman Hamerský; Vlastislav Vlačiča
pramen: Bělohoubek J., Hamerský R., Vlačiča V. Vlastní terénní šetření PR Na černčí. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292086

5452d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Robeč - okraj lesa SV od obce
nejbližší obec: Robeč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'27.31"N, 14°25'20.79"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1964-05-12
nálezcce: Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105199

5453c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bělá p. B., Zakšín, 701 B 1z
souřadnice: 50°31'1.00"N, 14°29'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-09-04
nálezcce: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=721
ID: 225177

5453d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bělá p. B., Ždírec, 746 C 5, Korecký vrch
souřadnice: 50°32'8.00"N, 14°36'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-09-14
nálezcce: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=651
ID: 224122

5454a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: NPR Břehyně-Pecopala
souřadnice: 50°34'41.34"N, 14°43'41.62"E, ± 2288m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1988
nálezcce: Margita Abtová
pramen: Abtová M. Botanický invent. průzkum SPR Břehyně - Pecopala. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6736523

5454c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Bohemia septentr., distr. Doksy, Malý Bezděz, prudká skalnatá stráž v dolní polovině svahu, cca 450 m n.m., exp. již.
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'17.46"N, 14°42'48.66"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1971-06-22
náleze: Václav Petříček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105200

5454d

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Bory u Bělé.
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'4.36"N, 14°48'15.05"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1891-05
náleze: Emil Binder
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105201

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Weisswasser
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'4.36"N, 14°48'15.05"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1849
náleze: Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105202

lokalita: Bělá pod Bezdězem, Vrchbělá, bývalé vojenské území, severní část, cca 2,6 km SSZ od obce
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'31.12"N, 14°46'6.63"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2006-06-21
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186930

5455b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910490

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Český Dub, Český Dub, 832 H12, Ouč
souřadnice: 50°35'52.00"N, 14°57'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-05-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=35
ID: 228917

5455c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 27. Les Paterov na L břehu Bělé mezi příčnými údolími u Podolí na Z a Valchou na V a lesní cestou na kótě 287 /V od Bělé 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: 8931934

5456a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Mladá Boleslav, Na Doubravě
nejbližší obec: Žďár u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'22.48"N, 15°3'53.06"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1916-06-10
náleze: Franciscus Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105203

5456b

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Na pokraji lesa v údolí "Jezírkách" u vsi Kacanov u Turnova
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'30.94"N, 15°8'49.08"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1909-05-29
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105204

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Trautenau
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°35'14.22"N, 15°9'24.48"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1856
náleze: Ant. Pastor
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105205

5457a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6702109

5458c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lomnice n. Pop., okr. SM; kopec Babylon, "Skalka" - výslunná stráň v JV části asi 1,2 km JZZ od středu města, cca 600 m n. m.
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'32.72"N, 15°21'19.26"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1981-06-06
náleze: J. Šádek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105206

5460a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Čechy, Podkrkonoší, Fořt, lázně, sušší louka pod lesem, asi 450 m
nejbližší obec: Fořt, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'52.01"N, 15°41'31.88"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1936-05-29
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105207

5460c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: u Čisté, Hostinné
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'43.60"N, 15°43'24.74"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
náleze: Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105208

5460d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pilnikau
nejbližší obec: Pilníkov I, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'55.86"N, 15°49'18.04"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1879-06
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188744

5461b

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Kuchenberg bei Trautenau
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'58.18"N, 15°56'33.32"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
náleze: coll.?
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188743

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Sedloňov, 19 b3
souřadnice: 50°33'22.00"N, 15°58'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1961-09
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5N3
ID: 149299

5461d

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Trautenau, bei Alt Rognitz [Starý Rokytník]
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'12.04"N, 15°56'46.14"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1934-05-13
náleze: Alfred Kluge
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: datum na schedě: 13 mai, 13 Juni 1934
ID: 10105211

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Waldränder bei Alt-Rognitz, 500 m/ ü. d. M.
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'31.56"N, 15°56'58.71"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1901-05-16
náleze: Sterneck
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105209

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Waldränder bei Alt-Rognitz, 500 m/ ü. d. M.
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'31.56"N, 15°56'58.71"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1901-05-16
náleze: Sterneck
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105210

5462b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1950): Nástin lesů kraje mezi Trutnovem a Adršpachem. - Ochr. Přír., Praha, 5: 76-77.
projekt: ČNFD
ID: 1294719

5462c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 7. Cesta SZ směrem kolem "kapliček", na S okraji Malých Svatoňovic
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 460-500 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: 9235426

5463c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Bohemia borealis: Prope oppidum Police nad Metují
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°32'12.73"N, 16°14'0.62"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1911
náleze: Koliha
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105212

5463d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Machov, mezi Machovskou Lhotou a Řeřišným
souřadnice: 50°30'13.50"N, 16°17'0.30"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11949420

5464b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 19. Vrch Homole, odtud ke státní hranici, melafyr
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'23.00"N, 16°26'5.00"E
nadmořská výška: 620-649 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
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: 7875726

5542d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Ryžovna | 466
nejbližší obec: Ryžovna, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'0.88"N, 12°49'41.55"E, ± 138m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2005
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 6794284

5543c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Boží Dar
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'55.06"N, 12°53'51.38"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2011-06-13
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7084978

5543d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Seifen bei Gottesgab:Flachmoorwiese am l. Flachgehänge Schwarzwassers vor westl. Seifener Basaltrüc
souřadnice: 50°24'38.00"N, 12°55'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 985 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1926-07-14
náleze: M. Kästner
pramen: Kästner M. et Flössner W. (1933): Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes (Flussgebiet der Freiburger und Zwickauer Mulde). II. Teil. Die Pflanzengesellschaften der erzgebirgischen Moore. - Veröff. Landesver. Sächs. Heimatsch.
projekt: ČNFD
ID: 2086561

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Erzgebirge, südöstlich Boží Dar
souřadnice: 50°24'4.00"N, 12°56'11.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: H. Geringhoff
pramen: Geringhoff H. et Daniëls F. J. A. (1998): Vegetationskundliche Untersuchungen zu Zwergstrauch-Heiden in Gebirgslagen der Tschechischen Republik. - Tuexenia, Göttingen, 18: 103-117.
projekt: ČNFD
ID: 1925455

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Krušné hory, südöstlich Boží Dar
souřadnice: 50°24'4.00"N, 12°56'11.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: H. Geringhoff
pramen: Geringhoff H. et Daniëls F. J. A. (1998): Vegetationskundliche Untersuchungen zu Zwergstrauch-Heiden in Gebirgslagen der Tschechischen Republik. - Tuexenia, Göttingen, 18: 103-117.
projekt: ČNFD
ID: 1925413

5544b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: 85. Krušné hory, Chomutov, Měděnec. N 50°28', E 13°07' (WGS84); quadr.: 5544
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'0.00"N, 13°7'0.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1966-06-15
náleze: Helena Marková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105213

5544c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 7. Kovářská: odval starého lomu I km J od hájovny Vápenka
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'31.96"N, 13°3'50.07"E, ± 1000m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-07-01
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.
projekt: FLDOK
ID: 8732947

5544d

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Měděnec.
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'28.87"N, 13°6'42.50"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1973-06-20
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 25a
ID: 10105215

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Severní Čechy, Chomutov, Kovářská, na vrcholu Mědence, 910 m
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'28.18"N, 13°6'41.48"E
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1968-07-02
náleze: B. Wagner
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105214

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Měděnec (Krušné hory), SV svah Mědníku (910 m) pod kapličkou
souřadnice: 50°25'35.00"N, 13°6'45.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-07-06
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1718811

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: u0106_014423_223_T8.2B
nejbližší obec: Petlery, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'46.87"N, 13°9'6.44"E, ± 29m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000
náleze: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0106: u0106. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.11.2000 - 10.11.2002
ID: 5747769

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: vrch Měděnec
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.96"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2005-11
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: ing.Čestmír Ondráček. Přírodovědný průzkum (část cévnaté rostliny) vrchu Měděnec. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7240413

5545b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /CZ 0426100/ Údolí Hutné: údolí potoka Hutná od obce Málkov po jeho soutok s bezejmenným potokem pod osadou Nebovazy na Chomutovsku, (potok lemován jasanovo-olšovým lužním lesem, který na svazích přechází v dubohabřiny, u Nebovaz v ovsíkovité lúce), rozloha 63,03ha, (Nevybraná biotopová lokalita).
nejbližší obec: Málkov u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'43.00"N, 13°19'55.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.
projekt: FLDOK
ID: 8105589

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: u0107_023311_100_T2.3B
nejbližší obec: Nebovazy, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'33.17"N, 13°19'1.70"E, ± 238m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002-11
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0107: u0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6040094

5545c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Odkaliště Louchov: pahorek SSV Domašina
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'3.57"N, 13°11'5.08"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-05-26
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105216

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hradiště u Verněřova_9230189
nejbližší obec: Hradiště u Verněřova, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'47.86"N, 13°12'4.07"E, ± 190m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-02-17
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5957821

5545d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: SZ Čechy: okr. Chomutov: Pruněřov: J úpatí vrchu Kokrháč, na okraji les. cesty; 450 m n. m.
nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'1.11"N, 13°15'9.98"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1980-05-17
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105217

5546a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: SZ Čechy: Krušné hory: okr. Chomutov: Chomutov - Horní Ves, cca 1 km SSZ od vodárny. U býv. pevnůstky (bunkru) pod silnicí č. 7 (Chomutov - Krásná Lípa). Cca 500 m n. m.
nejbližší obec: Chomutov II, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'43.00"N, 13°22'25.34"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1988-05-28
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105218

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: u0107_023311_218_T8.2B
nejbližší obec: Černovice u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'25.96"N, 13°20'37.46"E, ± 6m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-11
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0107: u0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6040483

5546d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 4. Střezov: Střezovská rokle
nejbližší obec: Střezov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'4.00"N, 13°26'15.51"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Sedláčková; Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8749402

5547c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: SZ Čechy: Podkrušnohoří: okr. Chomutov: Škrle, řídce křovinatá stráň nad hřištěm na SSV okraji osady, 280 m n. m.
nejbližší obec: Škrle, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'1.30"N, 13°32'13.11"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1985-05-29
nálezce: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105219

5551a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Polabí: Paseka u Hrdel
souřadnice: 50°29'20.00"N, 14°10'50.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-06-26
nálezce: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinyých půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018515

5551b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Černěves u Roudnice n. L., Borový les V obce
nejbližší obec: Černěves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'10.87"N, 14°15'5.87"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1975-05-29
nálezce: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105220

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 4. Brzánky: křovinami málo zarostlá terasa a vinice nad ní.
nejbližší obec: Brzánky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'46.00"N, 14°18'5.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
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: 8139620

5552a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 104. Stračí, květnaté bory mezi obcí Stračí a Mariánskou kaplí;*S Petříček.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'8.00"N, 14°24'33.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezce: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549917

5552b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 39. Stračí: lesní neznačená cesta od Hrabčcí 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: 8140601

5552c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: u0075_024421_36_L7.1
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'39.42"N, 14°22'28.49"E, ± 105m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2002
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6116826

5552d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: úhory mezi Ješovicemi a Želízy
souřadnice: 50°25'40.00"N, 14°26'50.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 51. Polomené hory
nálezc: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1936): Psamofilní a xerothermní vegetace u Liběchova n. Lab. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 110: 9-13.
projekt: ČNFD
ID: 2133345

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0250kk_024417_165_L8.2
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
souřadnice: 50°26'43.33"N, 14°26'53.23"E, ± 52m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-07
nálezc: Ivana Hrabínová
pramen: Ivana Hrabínová. a0250kk: a0250kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6113209

5553a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Liběchov nad Labem, Sandgraben u Chudolaz
souřadnice: 50°28'58.00"N, 14°29'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1938
nálezc: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1938): Lesní společenstva severočeských pískovců u Liběchova n. Lab. (Příspěvek k ekologii a typologii lesů). - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 112: 6-25.
projekt: ČNFD
ID: 1225133

5553b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Lesy kolem kóty Vranovský u Vojetína, směrem od Vrátecké hory k hájovně Vojetín, hájovna, pole za hájovnou a ke kóte 383
nejbližší obec: Libovice, okres Mělník
souřadnice: 50°28'57.77"N, 14°38'58.58"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1972-06-01
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105785

5553c

původní jméno: Protěž písečná
lokality: okres Mělník, osada Harasov, hlinitopísčité svah 60 m severových. od osady
nejbližší obec: Bosyně, okres Mělník
souřadnice: 50°24'43.54"N, 14°34'6.98"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1963-06-22
náleze: J. Slaviček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105221

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 0_opravy_024418_352_L8.1B
nejbližší obec: Chodeč u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°25'54.66"N, 14°30'54.11"E, ± 32m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000
náleze: Veronika Dlouhá
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6112737

5553d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Sedlec u Mšena_4720423
nejbližší obec: Sedlec u Mšena, okres Mělník
souřadnice: 50°25'41.41"N, 14°37'1.09"E, ± 4m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2005-08-09
náleze: Aleš Hoffmann
pramen: Hoffmann A. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0472. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5647648

5554b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Bohemia centr., distr. Mladá Boleslav, údolí říčky Bělé, JV svah v Podolí na levém břehu nad postraním údolím v Podolském lese, 280 m n. m.
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'56.41"N, 14°49'13.02"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1980-06-18
náleze: V. Petříček; J. Kolbek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105222

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0479_033308_105_L8.2
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'35.95"N, 14°47'22.20"E, ± 208m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3304035

5555a

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Čistá u Bělé u Bezd.
nejbližší obec: Čistá u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'23.90"N, 14°50'39.27"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: Vl. Vlček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105223

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0479_033308_43_L7.1
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'57.95"N, 14°49'58.30"E, ± 611m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3303892

5555b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Bakov n /Jiz. Baba, jz. svah, široký úvoz
nejbližší obec: Horní Stakory, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'14.56"N, 14°57'15.56"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1949-05-08
náleze: Vlasta Knebllová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105224

5555c

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: okres Ml. Boleslav: v lesíku na Radouči u Ml. Bol., cca 250 m n.m.
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'7.46"N, 14°53'52.18"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1962-06-15
náleze: Jos. Veselý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105225

5557b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Čechy - Prachovské skály, kraj bor. lesa při vstupu žlutě znač. cesty od Jičína, exp. JV, 320 m n.m.
nejbližší obec: Horní Lochov, okres Jičín
souřadnice: 50°27'57.00"N, 15°18'18.53"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1955-07-07
nálezce: Evžen Opatrný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105227

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Pod Prachovem u Jičína.
nejbližší obec: Prachov, okres Jičín
souřadnice: 50°27'43.37"N, 15°18'40.62"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1923-06-03
nálezce: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105226

5558b

lokalita: Česká Proseč
nejbližší obec: Česká Proseč, okres Jičín
souřadnice: 50°28'50.79"N, 15°28'43.49"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1943-05-13
nálezce: J. Stuchlíková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186927

5558c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Jičín
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'14.01"N, 15°21'5.85"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
nálezce: F. Laufberger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105228

5559a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Okolí Bělohradu: Uhlíře, Skály (343 m) při silnici k Pace
nejbližší obec: Valdov, okres Jičín
souřadnice: 50°27'54.85"N, 15°32'55.12"E
nadmořská výška: 343 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1940-07-19
nálezce: Emanuel Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105229

5559d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Okolí Bělohradu: Prostř. Nová Ves. "Adamova rokle"
nejbližší obec: Horní Nová Ves, okres Jičín
souřadnice: 50°26'58.67"N, 15°35'46.89"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1940-07-16
náleze: Emanuel Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105230

5560a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Zvičina
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'21.56"N, 15°41'6.62"E
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 1946-05-11
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105231

5560b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Huntířov u Dvora Králové n. L.
nejbližší obec: Huntířov, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'18.20"N, 15°48'27.57"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 1959-07
náleze: R. Hrma
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105232

5561c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Waldschlage b. Kukus
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'5.45"N, 15°53'21.79"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1894-06-03
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: herbarium Rudolf Traxler
ID: 10105233

5562a

lokalita: Červený Kostelec - "Kranflek"
nejbližší obec: Lhota za Červeným Kostelcem, okres Náchod
souřadnice: 50°28'29.60"N, 16°3'4.12"E
fytochorion: 56e. Červenokostecké Podkrkonoší
datum: 1952-05-18
náleze: Mühlstein
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186933

5563b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Broumovsko, Maršov u Police, hora Bor, na sušší kulturní louce při úpatí Boru, asi 620 m n. m.
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'16.82"N, 16°17'11.67"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1950-06-20
nálezc: J. Vondřejc
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105234

5641b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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
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: 9621580

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Chaloupky u Přebuze
nejbližší obec: Chaloupky u Přebuze, okres Sokolov
souřadnice: 50°22'26.13"N, 12°39'22.57"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2011-07-15
nálezc: Vladimír Melichar; Stanislav Wieser; Jelínek František
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7189422

5642a

lokalita: Krušné hory, Nové Hamry, 3 km SZ
nejbližší obec: Jelení u Nových Hamrů, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'6.69"N, 12°42'12.64"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1994-07-13
nálezc: V. Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186925

5643a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Erzgebirge: Um Maria Sorg, 800 m
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'25.00"N, 12°53'10.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1936-06-16
nálezc: Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105235

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Ryžovna
nejbližší obec: Ryžovna, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'55.73"N, 12°50'11.57"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-05-23
náleze: Vladimír Melichar; Stanislav Wieser
pramen: Melichar Vladimír. Melichar Vladimír - terénní záznamy 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7843880

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Ryžovna
nejbližší obec: Ryžovna, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'52.95"N, 12°50'16.11"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2011-05-18
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7069088

5643c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýrybník,odd.455B22
souřadnice: 50°19'51.00"N, 12°54'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1959-08-13
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 197721

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Popov u Jáchymova
nejbližší obec: Popov u Jáchymova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'14.45"N, 12°54'45.41"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2011-04-26
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7056506

5643d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.459F3
souřadnice: 50°20'51.00"N, 12°55'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-08-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 193153

5644c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /27/ Vojkovice (okr.K.Vary): suchá místa v borovém lese na J konci hřebene kóty 515.
nejbližší obec: Vojkovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'11.00"N, 13°1'27.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1956
náleze: F. Červený
pramen: Ondráček Č. (2005): František Červený a jeho herbář. - Severočes. Přír. 36-37: 95-109.
projekt: FLDOK
ID: 8135709

5644d

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokality: Kaaden, bei Tölttsch [zaniklá obec Telcov]
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'54.33"N, 13°7'25.93"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1908-06-29
náleze: Joh. Stelzhamer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105236

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Humnice, travnaté svahy Humnického vrchu 0,4 km Z obce
souřadnice: 50°20'40.00"N, 13°8'55.00"E
nadmořská výška: 700 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: 2063965

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Žďár u Hradiště
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'13.21"N, 13°8'37.58"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-06-18
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. Regionální nálezy. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7782308

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Doupov u Hradiště
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'14.10"N, 13°5'44.71"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2011-04-22
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7051815

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Žďár u Hradiště
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'25.50"N, 13°8'38.02"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2011-04-19
náleze: Petr Krása; Vladimír Melichar; Stanislav Wieser; Petr Jiskra; Jan Matějů
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7052294

5645a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 88. Kotvina: J okraj jehlič.lesa 0,8 km JJZ od obce, na zvětralém čedič.tufu mezi balvany
nejbližší obec: Kotvina, 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: 8742050

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LČR, Klášterec 378
souřadnice: 50°23'23.00"N, 13°12'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 215184

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: NPR Úhošť
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1985
náleze: Josef Lorber
pramen: Lorber J. Příspěvek k floristickému průzkumu Úhoště u Kadaně. 0.
projekt: NDOP
ID: 6742235

5645b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /CZ 0426095/ Vřesoviště u Želiny: vřesoviště nad železniční tratí do Kadaně, asi 0,5km Z od obce Želina na Chomutovsku, (suchá vřesoviště na okraji lok. acidofilní trávníky), rozloha 0,57ha, Nevybraná biotopová lokalita).
nejbližší obec: Želina u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'43.00"N, 13°17'19.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.
projekt: FLDOK
ID: 8105645

5645c

lokalita: Bohemia septentrionalis: in monte Eichberg supra vicum Vlkaň, haud procul ab oppido Kadaň
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'33.19"N, 13°14'6.11"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-06-15
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105237

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Žďár u Hradiště
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'36.42"N, 13°13'55.49"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2012-05-21
náleze: Petr Krása; Radek Fišer
pramen: Krása P. Regionální nálezy. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7779744

5647d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 262. Bezděkov: palouk na Z okraji lesíka
nejbližší obec: Bezděkov, okres Louny
souřadnice: 50°19'36.49"N, 13°35'15.05"E, ± 100m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: 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: 9188611

5649b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Levousy, Křesín (Litoměřice), paseky v horní části lesa Šebín
souřadnice: 50°23'9.00"N, 13°59'13.00"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1930
náleze: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1933): Lesní společenstva na Libochovicku. - Lesn. Pr., Písek, 12: 329-356.
projekt: ČNFD
ID: 1222920

5651b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kleneč: národ.přír.památka Kleneč
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.00"N, 14°15'24.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1999
pramen: Klaudivová A. (1996): Příspěvek k psamofilní flóře Mělnicka a Roudnicka. - Příroda 7: 121-124.
projekt: FLDOK
ID: 9540408

5652b

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Vejčina
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°23'1.79"N, 14°25'31.53"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1878-05
náleze: Emma Wesselý
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105238

5653a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 548. Lhotka u Mělníka, skály nad tratí 0,3-1,1 km S od železniční stanice Lhotka;*S Sádlo.
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°23'11.00"N, 14°32'36.00"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: 9561104

5653b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 0,5 km N von Nebužely, NO von Mělník
souřadnice: 50°23'41.00"N, 14°35'43.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1967): Syntaxonomische Revision der azidophilen Eichen- und Eichenmischwälder im westlichen Teile der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 1-41.
projekt: ČNFD
ID: 2085377

5654b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Nemyslovice u Bezna: Černý důl od hájovny JV obce, háje, louky, pole
nejbližší obec: Nemyslovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'11.53"N, 14°46'37.60"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1972-05-31
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105786

5655b

lokality: Ml. Boleslav, Chlum
nejbližší obec: Chloumek u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'34.65"N, 14°55'28.53"E
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1890
náleze: Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105239

5658c

lokality: Bohemia boreo-orientalis; In Querceto Češovské valy dicto prope vicum Češov
nejbližší obec: Češov, okres Jičín
souřadnice: 50°19'50.84"N, 15°20'52.68"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1940-06-19
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105240

5658d

lokality: Vysoké Veselí
nejbližší obec: Vysoké veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'55.47"N, 15°26'21.20"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1887
náleze: Zelinková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105241

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokality: les "háj" u Vys. Veselí v Novobydžovsku
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'30.22"N, 15°27'16.35"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1884-06-17
náleze: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105242

5660b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: V pískovcových lomech u Lanžova (Královédvorskou)
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'54.26"N, 15°46'19.15"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1932-06
náleze: Josef Karel
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 57a
ID: 10105243

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Hustířany
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod
souřadnice: 50°21'13.25"N, 15°48'31.72"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188747

5660d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Lužany
nejbližší obec: Lužany nad Trotinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'16.30"N, 15°47'27.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188748

5661a

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokality: Waldmoor bei Brode nachst Jaroměř
nejbližší obec: Brod nad Labem, okres Náchod
souřadnice: 50°23'13.22"N, 15°54'36.44"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1882-05
náleze: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105244

5661d

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: v borovém lese u Smržova u Smiřic (okr. Jaroměř)
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°18'20.25"N, 15°55'47.63"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1938-05-20
náleze: Kabka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105245

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pastviny v Rasoškách u Josefova
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°18'38.42"N, 15°56'43.46"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1939-05-20
náleze: R. Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188749

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: V borovém lese u Smržova u Smiřic
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°18'21.32"N, 15°55'41.03"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1938-05-10
náleze: Kavka
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188746

5662c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 275-294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nově nepotvrzen
ID: 8365946

5663a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PR Peklo u Nového Města nad Metují
souřadnice: 50°22'43.97"N, 16°12'21.47"E, ± 1565m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1945
náleze: Karel Krčan
pramen: Krčan K. Soutpis rostlin na význ. bot. lokalitách v Novoměstsku, str. 11-13. 1945.
projekt: NDOP
ID: 6687819

5663c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokality: Podorličí, obec Val, horní cesta z valských dolů k obci Ohnišov, na pokraji lesa, cca 350 m
nejbližší obec: Val u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'30.93"N, 16°11'17.82"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1951-07
nálezce: Václav Krejcar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105247

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Orlické hory, lesní louka u Slavoňova, 500 m n. m., roztr.
nejbližší obec: Slavoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'37.52"N, 16°12'14.17"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1950-05-08
nálezce: Fr. Klouček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105246

5664d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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: 6672725

5742d

lokality: Karlsbad, Aich - Horner berg
nejbližší obec: Hory u Jenišova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'38.65"N, 12°47'39.77"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1914-07-18
nálezce: E. Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105248

5743c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokality: Karlovarsko: suchá stráňka u lesa cca 1 km jv. od Karlových Varů
nejbližší obec: Drahovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'5.27"N, 12°54'38.66"E
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1970-06
nálezce: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105249

5743d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'1.02"N, 12°55'25.03"E, ± 1461m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokalit navrženého prodloužení přistávací dráhy na letišti Karlovy Vary
projekt: NDOP
ID: 12204563

5744b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'34.50"N, 13°6'59.11"E, ± 26m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-18
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.5B
ID: 10586312

5744c

lokalita: Montes Doupovské hory: In pineto sicco inter vico Svatobor et vico Mühldorf [Mlýnská, zaniklá obec], ca 550 m s.m., solo basaltico
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'45.14"N, 13°2'23.41"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1951-06-14
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105250

5746b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: teplomilná doubrava v lesním komplexu mezi osadou Kličín a Kněžicemi ca 0,6 km SZ od vrcholové kóty Kličín (351)
nejbližší obec: Kněžice, okres Louny
souřadnice: 50°17'20.23"N, 13°26'45.61"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2011-09-10
náleze: Jaroslav Frouz; Daniel Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186809

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 8727792

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kličín
nejbližší obec: Kněžice u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°17'20.03"N, 13°26'50.17"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008
náleze: Tomáš Burian
pramen: Tomáš Burian. sběr floristických a faunistických dat. 2010.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 04.05.2008 - 13.08.2011
ID: 7303977

5748a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 621. 5748a, Konětopy: modře značená cesta po horní hraně svahu V od vsi, 6. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°16'7.00"N, 13°44'23.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-06
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: 8184602

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 45. Solopysky: J a JJZ hrana plošiny 400-500 m SZ-S obce
nejbližší obec: Solopysky
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: 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: 8736142

5748c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 27. Konětopy: ZJZ a Z svahy hradu Pravda, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°14'23.00"N, 13°42'29.00"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: 7892375

5748d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 6704859

5749a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 19. Vinařice: Z hrana plošiny proti Dřevíči, cca 2-3 km JJZ Hvíždalky
nejbližší obec: Vinařice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: 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: 8735150

5749c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Bílichovské údolí
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'56.18"N, 13°53'31.94"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1921-05-21
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10105251

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
náleze: 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: 8186379

5750d

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Jemnicná šachta, na písč.
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno
souřadnice: 50°12'26.20"N, 14°7'7.11"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1885-04-30
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10105252

5751b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 176. Nelahozeves, jižně orientované stepní svahy asi 1 km SZ od nádraží, asi 200-210 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'9.00"N, 14°17'41.00"E
nadmořská výška: 200-210 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: 9551815

5752a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Bohemia centralis: Pinetum viccum supra locco "Bílé stráně" dicto ad Veltrusy
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník
souřadnice: 50°16'25.82"N, 14°23'3.27"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1941-06-11
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105253

5752c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Údolíčko u dvora Dolu naproti Libšicům.
nejbližší obec: Máslovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'20.54"N, 14°22'4.09"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1881-05-06
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105254

5752d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0022_122222_79_T8.1B
nejbližší obec: Čenkov, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'1.21"N, 14°25'59.05"E, ± 8m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0022: a0022. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3675858

5753a

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Tuhaň u Smečna
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'43.37"N, 14°31'2.19"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1886-05
náleze: Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105255

5753b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Okres Brandýs n. L., při okraji cesty v lese asi 1,5 km západně od obce Ovčáry: 165 m
nejbližší obec: Ovčáry u Dřís, okres Mělník
souřadnice: 50°15'10.15"N, 14°35'21.50"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1942-06-14
náleze: Jaromír Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105256

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: okr. Brandýs n. L. Obec Ovčáry, při okraji cesty ve smíšeném lese asi 1,5 km Z od obce Ovčáry, 165 m n.m.
nejbližší obec: Ovčáry u Dřís, okres Mělník
souřadnice: 50°15'10.12"N, 14°35'33.70"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1942-06-14
náleze: Jaromír Němec
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188737

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: okr. Brandýs n. L. Les "Na dlouhém běhu". Travnaté břehy lesní cesty asi 1,5 km JV od obce Kojovice, 198 m n.m.
nejbližší obec: Sudovo Hlavno, okres Praha-východ
souřadnice: 50°17'30.46"N, 14°39'49.60"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1941-06-01
náleze: Jaromír Němec
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188736

5754a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Okres Brandýs n. L., "Na dlouhém běhu", severní okraj hranice "Na dlouhém běhu", travnaté břehy lesní cesty, 198 m
nejbližší obec: Sudovo Hlavno, okres Praha-východ
souřadnice: 50°17'7.80"N, 14°40'31.80"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1941-06-01
náleze: Jaromír Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105257

5754c

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Střední Polabí: ad viam in silvis sub colle Kobylí hlava dicta, prope Hlavenec, solo argillaceo, cca 198 m s.m.
nejbližší obec: Hlavenec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'2.27"N, 14°42'49.88"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1945-05-01
náleze: Vlad. Bron. Poláček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105258

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: okr. Brandýs n. K.; Hlavenec. Na okraji lesa při okresní silnici Z obce Hlavenec na státní silnici, 210 m .n.m.
nejbližší obec: Hlavenec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'9.85"N, 14°41'40.26"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1943-05-28
náleze: Jaromír Němec
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188738

5755c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Polabí: u Lysé
souřadnice: 50°12'5.00"N, 14°50'35.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-06-22
nálezcce: 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: 2018674

5761d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Zálabí-Gebiete: Wald "Vosičky", Kote 269 m (302 auf der alten Spezialkarte)
souřadnice: 50°13'45.00"N, 15°58'45.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1958-06-11
nálezcce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1964): Über die fazielle Entwicklung des Unterwuchses in wirtschaftlich beeinflussten Wäldern. - Preslia, Praha, 36: 144-164.
projekt: ČNFD
ID: 2001937

5764a

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Orł. Hory - Luisino údolí, loučka u meteorologické stanice.
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'13.64"N, 16°23'19.06"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1966-05-21
nálezcce: V. Počtová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105259

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Bohemia, montes Orlické hory, apud viam prope pagum Luizino údolí, altit, cca 800 m s. m.
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'15.27"N, 16°23'5.90"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1964-06
nálezcce: F. Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105260

5764b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kunštát u Orlického Záhoří
nejbližší obec: Kunštát u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'49.34"N, 16°28'16.72"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997-08-22
nálezcce: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6921517

5767d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /CZ 0716260/ Louky pod Paprskem: louky a lesíky v J části Rychlebských hor nedaleko hranic s Polskem, asi 5km SV od Starého Města pod Sněžníkem na Šumpersku, rozloha 15,03ha,
nejbližší obec: Staré Město p. Sněžn, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'9.00"N, 16°59'29.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.
projekt: FLDOK
ID: 8103180

5768c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: LZ Hanušovice, Branná, Ostružná, 25 b
souřadnice: 50°12'21.00"N, 17°1'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1961-07-18
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 72314

5769b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Písečná - Bačův les
nejbližší obec: Písečná u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'22.27"N, 17°14'58.94"E, ± 300m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1990-06-05
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 05 06 1990 Písečná - Bačův les
ID: 10181080

5769d

lokality: Jeseníky, Rejvíz
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'51.85"N, 17°18'21.07"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966
náleze: Reitmayerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105261

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Rejvíz
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'24.47"N, 17°18'20.32"E, ± 50m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-06-07
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 07 06 2012 Rejvíz - na Velké louce na koseném nardetu smrku několik sterilních růžic – foto, o kousek dál dvě patrně nové, větší růžice - foto
ID: 10181097

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Rejvíz
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'24.47"N, 17°18'20.32"E, ± 50m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2011-05-23
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 23 05 2011 Rejvíz - na dříve monitorované ploše na JV rohu Velké louky – dnes dvě květonosné lodyhy s bílými květy; zdá se, že jsme ji pokácením stínícího smrku zachránili a že se zvetřilo
ID: 10181095

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Rejvíz
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'24.47"N, 17°18'20.32"E, ± 50m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2009-07-30
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 30 07 2009 Rejvíz - u smrku na Velké louce jen asi 10 sterilních ex.
ID: 10181091

5770a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: (23) louky u Zlatých Hor
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
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: 8707981

5770b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 5770b, Janov: horní okraj louky a okraj dubiny v záhybu lesa na jižním svahu vrchu Mníšky (556 m n. m.), 1.18 km SSZ od kostela v obci, 525 m n. m., 50°15'24.8"N, 17°28'28.0"E
nejbližší obec: Janov, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'24.80"N, 17°28'28.00"E
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-09
náleze: P. Batoušek
pramen: Mruzíková Z. & Hlisnikovský D. [eds] (2014): Výsledky floristického minikurzu Moravskoslezské pobočky ČBS po Osoblažsku (7.–9. června 2013). – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 3, Příloha 1: 3–48.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158346

5770d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 514Da3, Sol
souřadnice: 50°12'57.00"N, 17°26'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 924413

5771c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /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
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.
projekt: FLDOK
ID: 8721189

5771d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.
projekt: FLDOK
ID: 8721253

5772c

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943577

5839a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lipná u Hazlova | 478
nejbližší obec: Lipná u Hazlova, okres Cheb
souřadnice: 50°9'50.28"N, 12°14'35.34"E, ± 13m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2005
náleze: Jan Matějů
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 6794286

5839c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Smrčiny: PP Stráň u Dubiny: suché, k JZ orient.trávníky při státní hranici u býv.obce Dubina.
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°6'27.00"N, 12°12'19.00"E
fytochorion: 23. Smrčiny
pramen: Pivoňková L., Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Významné botanické lokality Chebska. - Calluna 1: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7950829

5840a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: distr. Cheb, Skalná - okraj lesa na svahu, 500 m S od osady, JV exp.
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°10'54.62"N, 12°21'57.19"E
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1978-07-15
náleze: H. Sádliková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105264

původní jméno: *Amtennaria dioica*
lokalita: Chebsko - Šibeniční hora u Vildštejna
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°10'8.95"N, 12°21'33.63"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1913-05-12
nálezce: Schleicher
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 23
ID: 10105263

5840c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Františkovy Lázně, písčité stráž
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'13.19"N, 12°21'6.26"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1953-05-15
nálezce: K. Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105265

5841b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hlavno
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'3.97"N, 12°35'37.34"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2011-06-08
nálezce: Petr Krása; Jan Matějů
pramen: Krása Petr. regionální nálezy. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7084959

5841d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 753. Kostelní Bříza: údolí potoka Velká Libava JZ od obce (dno údolí a jeho J svahy)
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 535-600 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezce: 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: 9199611

5842b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
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: 9193663

5842c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: k0031sl_112317_289_T2.3A
nejbližší obec: Čistá u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'10.58"N, 12°43'6.13"E, ± 28m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2001-06-27
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0031sl: k0031sl. 2001.
projekt: NDOP
komentář z databáze Pladias: Doporučuji záznam akceptovat, jedná se o velmi vhodný biotop a autorka nálezů druh bezesporu dobře zná.
ID: 3543661

5842d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 315. Čistá: mokré a rašelinné louky ve žlábcích u potoka při SV a V úpatí Sklenného vrchu (831)
nejbližší obec: Čistá
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9189733

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Ležnice_810535
nejbližší obec: Ležnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'17.84"N, 12°49'48.83"E, ± 9m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-05
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5133389

5843a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Bečov,Pila 9D
souřadnice: 50°10'37.00"N, 12°54'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1956-11-01
nálezc: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 584130

5843b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Bečov,Javorná 326A
souřadnice: 50°9'9.00"N, 12°58'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1956-08-29
nálezc: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586939

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Dlouhá Lomnice | 465
nejbližší obec: Dlouhá Lomnice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'28.04"N, 12°57'2.28"E, ± 11m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2005
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 6792758

5843c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Bečov, Hůrka 144G
souřadnice: 50°8'18.00"N, 12°51'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1957-08-28
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 585375

5844a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bražec u Hradiště
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'36.70"N, 13°3'30.54"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2011-05-27
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7075561

5844d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Žlutice, Ratiboř 109H
souřadnice: 50°7'59.00"N, 13°6'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1965-09-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590697

5845b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PR Dětaňský chlum
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°11'59.44"N, 13°18'32.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 527 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-06-07
náleze: Daniel Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186812

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: pod borovicemi na V okraji vrcholového plató Skytalského vrchu
nejbližší obec: Skytaly, okres Louny
souřadnice: 50°10'18.36"N, 13°19'26.09"E, ± 100m
nadmořská výška: 527 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-06-09
náleze: Daniel Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186813

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 103. Dětaňský chlum: SPR
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729563

5845c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /31/ Žlutická pahorkatina (28c/5845c): Kovářov (distr.Karl.Vary): příkrý JZ orient. svah nad Malou Trasovkou s borovicemi a břízami 700-800m J od obce.
nejbližší obec: Kovářov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'27.00"N, 13°10'56.00"E
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2001-06-07
náleze: L. Pivoňková
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
projekt: FLDOK
ID: 8146299

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: k0033_112418_7_L7.1
nejbližší obec: Kovářov u Žlutic, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'30.78"N, 13°10'43.14"E, ± 313m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2000
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. k0033: k0033. 2001.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 24.06.2000 - 14.07.2001
ID: 3564460

5846a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /7/ Vroutek (2b,5846a): 3km Z od obce, hosp.les, v zářezu cesty.
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'43.00"N, 13°20'38.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2005-07-26
náleze: D. Koutecký
pramen: Bělohoubek J., Jaroš P. & Koutecký D. (2005): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Severočas. Přír. 36-37: 81-91.
projekt: FLDOK
ID: 8135247

5846c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: bor a březina při horní hraně Z orientovaného svahu vrchu U Ležek (379,9) nad pravým břehem Ležeckého potoka ca 0,5km JV od jeho vrcholové kóty
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny
souřadnice: 50°7'51.79"N, 13°22'19.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2011-05-02
nálezc: Daniel Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186807

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: u0096_121311_95_L7.1
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°7'8.29"N, 13°21'20.12"E, ± 132m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3638378

5846d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /6/ Bílenec (2b,5846d): 1km SZ od obce, Peklo, hosp.les.
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny
souřadnice: 50°8'31.00"N, 13°27'18.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2005-05-28
nálezc: J. Motejík
pramen: Bělohoubek J., Jaroš P. & Koutecký D. (2005): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Severočes. Přír. 36-37: 81-91.
projekt: FLDOK
ID: 8135246

5847b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 618240

5847c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Hügel bei Dereisen [Zderaz]
nejbližší obec: Zderaz u Kolečovic, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'15.57"N, 13°34'33.24"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1906-06-07
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105266

5847d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Okres Rakovník, Přílepská skála nad obcí Přílepy (kóta 416 m), asi 5,5 km ZSZ od Rakovníka.
nejbližší obec: Přílepy, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'17.90"N, 13°38'37.91"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1971-05-19
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Menší souvislé porosty na několika místech ve starém lomu na pískovec (karbon).
ID: 10105267

5848c

původní jméno: *Filago germanica* L.
lokalita: Rakovník
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'13.32"N, 13°44'0.24"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1895
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105268

5849a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Okres Rakovník, okraj cesty průseku v lese u rozcestí na Mšec a Mšecké Žehrovice u Nového Strašecí. Začátek ohrady.
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'15.07"N, 13°53'58.23"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1961-05-27
náleze: J. Hlinovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105269

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Bohemia occ.: distr. Kladno: in silibus coniferis ad opp. Nové Strašecí, 400-450 m s.m.
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'9.78"N, 13°54'1.54"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1889-06-01
náleze: Jetter
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105270

5849c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lány, Lány, 206 F10, Šraňková ohraženice
souřadnice: 50°7'40.00"N, 13°54'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1957-10-14
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 8a
ID: 327209

5850a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Libušín (Kladno) - okolí Libušína, les

datum: 1971-05-29
nálezcce: Zdeňka Slavíková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546854

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0079_122302_20_T8.1B
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°10'57.36"N, 14°4'49.37"E, ± 72m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0079: a0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3678424

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 0020_122302
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°10'57.37"N, 14°4'49.36"E, ± 72m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Štefánek M. závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd: Vinařická horka (A0079).
2003.
projekt: NDOP
ID: 6276105

5850b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Střední čechy - okolí Kladna: v lese Na rovinách u Kladna
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°9'18.56"N, 14°5'34.17"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1955-06-10
nálezcce: Josef Švejda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105271

5850c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nižbor, Velká Dobrá, 23 C3, (U Rozdělova) Rozatov přední
souřadnice: 50°7'59.00"N, 14°4'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-09-08
nálezcce: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 422896

5852a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Únětice u Prahy
nejbližší obec: Únětice u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'0.40"N, 14°21'14.76"E
fytochorion: 7d. Bělhorská tabule
datum: 1943-06-14
nálezcce: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105273

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: V blízkém okolí +293 m n.m. "Řivnáč" nad levým břehem Vltavy na trati Roztoky-Kralupy n./Vlt.
nejbližší obec: Žalov, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'57.02"N, 14°21'38.97"E
nadmořská výška: 293 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1940-06-02
náleze: Jan Ihracký
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105272

5852c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Scharka bei Prag
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'40.90"N, 14°22'13.89"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1896-06
náleze: R. Hasslinger
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105274

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Šárka
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'27.30"N, 14°21'31.75"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1892-05-26
náleze: Karl Halla
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105275

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Údolí Únětického potoka
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°8'54.86"N, 14°23'13.71"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6801066

5852d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Čimické údolí
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'26.99"N, 14°25'7.84"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6800848

5855b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Okr. Nymburk, písčiny u lesa na již. okraji obce Hradištko, 180 m.
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'37.48"N, 14°55'58.90"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1969-05-25
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105276

5855c

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Čechy, Polabí: v suchém lese SV od obce Velenka. Dosti hojně, 180 m
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'46.31"N, 14°54'45.57"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1955-06-12
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105277

5855d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Bory u Sadské
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'20.00"N, 14°56'3.71"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1916-05-23
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105278

5856a

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Zvěřínek u Nymburka, na písčinych přesypech cca 180 m n.m.
nejbližší obec: Zvěřínek, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'13.23"N, 15°0'19.51"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1949-05-15
náleze: Emil Tuma
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105279

5857c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: NPR Libický luh
souřadnice: 50°6'22.45"N, 15°10'18.94"E, ± 1431 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický inventarizační průzkum SPR Libický luh. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6659308

5860d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Opatovice: písčítý okraj borového lesa, roztroušeně.
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'37.11"N, 15°46'58.90"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-05-14
náleze: Černošous
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105280

5863b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Rychnov nad Kněžnou, na hromadách navezené opuky /staré/ při silnici do Javornice proti rozcestí do Studánky
nejbližší obec: Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'51.04"N, 16°18'53.84"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1933-05
náleze: Miroslav Pulchart; Marie Pulchartová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105281

5864a

původní jméno: *Kociánek dvoudomý*
lokalita: Slatina n/Zdob, okr. Žamb., kraj lesa u javornických luk, za "Betlemem"
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'52.90"N, 16°20'54.26"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1956-06-03
náleze: A. Hynková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105282

5864c

původní jméno: *Kociánek dvoudomý*
lokalita: Pěčín - okr. Žamb., suchá mez u lesa "Ovčár"
nejbližší obec: Pěčín u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'54.22"N, 16°24'15.18"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1956-05-29
náleze: A. Hynková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105283

5867b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: údolí Bystřiny mezi obcí a ohybem silnice na Malé Vrbno
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788618

5867d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Výstup hadce u Chrastic
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'56.74"N, 16°56'42.67"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1991-09-02
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Výstup hadce u Chrastic jižně od Starého Města. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7182516

5868a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: horní vápenka 2 km SSV od obce
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
nadmořská výška: 700-740 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783740

5868b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Šumárník
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'20.60"N, 17°7'43.41"E, ± 50m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): Navrhovaná přírodní rezervace Šumárník: geobotanická studie. – Msc., Správa CHKOJ, ONV Šumperk, SÚPPOP Praha. /text 19 p./
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Bureš L. et Burešová Z. (1990): Navrhovaná přírodní rezervace Šumárník: geobotanická studie. – Msc., Správa CHKOJ, ONV Šumperk, SÚPPOP Praha. /text 19 p./; menší populace ve východní části skalní stěny
ID: 10181078

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Šumárník
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'20.60"N, 17°7'43.41"E, ± 50m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990-08-07
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 07 08 1990 Šumárník - na skále, více exemplářů
ID: 10181081

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 1.a. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998477

5868c

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Pasák

nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk

souřadnice: 50°8'15.95"N, 17°1'32.56"E, ± 50m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2012-05-09

nálezce: Radek Štencel

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 09 05 2012 Pasák - R. Štencel (v mailu) - na dvou místech kousek

od sebe (cca 10 m) hned na té první skále když se jde po NS od Branné (hned první skalní výchoz v PP Pasák - nejvíc na jih). Skály

Pasák a Kovadlina jsou pak ještě kousek dál za tím, tahle první skála se asi nijak nejmenuje. Na té skále co roste kociánek je jedna

pěkná stará a pak jedna menší borovice (jinou borovici jsem v PP Pasák neviděl) - podle toho se to dá hezky najít. Jedna skupinka (16

růžic) je na hraně skály kousek od paty trojbřízy (bříza se třemi kmeny cca 5m od té velké borovice), druhá skupinka (11 růžic) mezi

borovicí a suchou břízou (zas asi 5 m od borovice) směrem k vyhlídce ze skály do údolí Hučavy. Mělo by to být 50° 08' 15,87" N, 17°

01' 30.77" E, 720 m n.m. - ověření Procházkových údajů

ID: 10181109

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Skupina skal na hřbetu Pেকেlec u Branné

nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk

souřadnice: 50°8'17.83"N, 17°1'29.69"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1993-08-18

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Pasák - skupina skal na jižním konci hřbetu Pেকেlec u Branné. 1994.

projekt: NDOP

ID: 7188013

5868d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.

lokality: Jeseníky, Červenohorské sedlo

nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk

souřadnice: 50°7'27.28"N, 17°9'3.93"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1966-07-10

nálezce: Reitmayerová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105284

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Vřesová studánka

nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk

souřadnice: 50°8'43.54"N, 17°8'3.38"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2009-07-14

nálezce: Radek Štencel

pramen: Štencel Radek. Monitoring 2009. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6903931

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Kouty nad Desnou | 520

nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk

souřadnice: 50°8'45.50"N, 17°8'5.05"E, ± 1m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2007

pramen: Mgr. Radek Štencel. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .

projekt: NDOP

ID: 6619848

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Kouty nad Desnou |395
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'43.54"N, 17°8'3.43"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2007
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6619849

5870c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /6/ Vrbno p. Pradědem: v uvolněném lese
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Šmarda J. (1950): Teplomilné prvky v květeně Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 324-326.
projekt: FLDOK
ID: 8718417

5871a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 29a. Krnov: porost kóty 549 V obce Hynčice
nejbližší obec: Hynčice, okres Náchod
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9284317

5871d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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
náleze: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 922232

5940a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: bei Pograth
nejbližší obec: Dřenice u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°3'1.01"N, 12°23'46.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1905-05-23
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105285

5940b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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
náleze: 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: 9509542

5941c

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Konradsgrün
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'41.73"N, 12°30'38.39"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1904-06-22
náleze: J. Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105286

5941d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Slavkovský les: rašelinná louka na J úbočí Špičáku na území býv. osady Bystrá.
nejbližší obec: Úbočí u Dolního Žandova, okres Cheb
souřadnice: 50°1'54.25"N, 12°36'51.07"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-10
náleze: Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105287

5942a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: hadcové návrší Tři křížky (kóta 817) SV od obce
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'57.10"N, 12°44'56.60"E
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2014-05-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9989770

5942b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Čechy západní, Slavkovský les. Hadcové skalky "Křížky" při silnici mezi obcemi Prameny a Nová Ves.
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'56.23"N, 12°45'0.19"E
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1961-05-31
náleze: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105288

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: NPR Pluhův bor 320
nejbližší obec: Louka u Mariánských Lázní, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'15.53"N, 12°46'46.98"E, ± 817m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2009-09-14
náleze: Petr Mudra; Radka Mudrová
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6871039

5942c

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236173

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 64. Prameny: lesy Z od Lobežského potoka (S od SPR Paterák)
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1973
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9043329

5942d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: PR Údolí Teplé: /J Bečova n.Teplou/ skalní stanoviště, suché náhorní polohy skalních hřebenů a štěrbin skalních stěn
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'42.00"N, 12°49'37.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1990
pramen: Nevečeřal P. (1995): Vegetace přírodní rezervace Údolí Teplé. - Erica 4: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9398387

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: k0126sl_112323_141_T8.2B
nejbližší obec: Louka u Mariánských Lázní, okres Sokolov
souřadnice: 50°2'54.71"N, 12°49'14.09"E, ± 61m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3550161

5943c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 500. Brť: v údolí Otročínského potoka SZ od žel.stanice Otročín
nejbližší obec: Brť, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9194039

5944b

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: /30/ Žlutická pahorkatina (28c/5944b): Žlutice (distr.Karl.Vary): příkrý J orient. svah v borovém lese s modřínem 850m ZJZ od náměstí ve Žluticích, 50m S od silnice k přehradě.

nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°5'14.00"N, 13°9'5.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2002-07-20

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.

projekt: FLDOK

ID: 8146298

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: /29/ Žlutická pahorkatina (28c/5944b): Žlutice (distr.Karl.Vary): JZ orient.svah (hřbet) mezi Střelou a jejím levostranným přítokem, 1050m JJV od Verušic, v průseku lesa s borovicí.

nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°5'25.00"N, 13°8'30.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2002-06-23

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.

projekt: FLDOK

ID: 8146297

5944c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.

lokality: Tschebon (Tepl)

nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°1'22.02"N, 13°0'53.09"E

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1923-08-18

nálezce: R. Wihan

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105289

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: 305. Horní Luhov: Rozporenský les až k okraji Z od obce Buč

nejbližší obec: Horní Luhov

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9189508

původní jméno: *Antennaria dioica*

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

nálezce: J. Strejček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 590898

5945a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: JZ orientovaný svah nad levým břehem potoka Velká Trasovka ca 0,4-0,9km SZ od žel. st. Protivec
nejbližší obec: Protivec u Žlutic, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'37.76"N, 13°11'47.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2010-05-02
nálezc: Daniel Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186805

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 747. Kobylé: skalka nad silnicí v údolí cca 250 m S od obce
nejbližší obec: Kobylé, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9199313

5945b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 36 a1
souřadnice: 50°5'44.00"N, 13°14'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1966-06-16
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 574537

5945c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 779. Manětín: Chlumská hora, J svahy kóty 609
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 500-560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9200708

5945d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Západní Čechy, Plzeň-sever: u cesty jehličnatého lesa mezi vesnicí Kotaneč a Kozičkovým mlýnem, asi 2,5 km J města Rabštejn, ca 500 m s. m.
nejbližší obec: Kotaneč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'59.36"N, 13°17'40.77"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978-05-28
nálezc: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105290

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /33/ Žlutická pahorkatina (28c/5945d): Černá Huť (distr.Plzeň-sever): v okraji borové výsadby při zeleně znač.tur. cestě ve svahu nad údolím Střely ca 0,5km SZ od obce.
nejbližší obec: Černá Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'23.00"N, 13°18'15.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2002-07-14
náleze: Hadinec; Hadincová
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
projekt: FLDOK
ID: 8146301

5947a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Petrohrad, Oráčov, 264 C 10, Kosobody
souřadnice: 50°5'55.00"N, 13°30'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-06-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 616537

5947d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Křivoklát, Slabce, 307 B5
souřadnice: 50°0'16.00"N, 13°39'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1964-09-03
náleze: M. Sýkora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 8a
ID: 332255

5948b

lokalita: Ad marginem silvae prope vicum Nový Dům procul oppidum Rakovník
nejbližší obec: Nový Dům, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'17.28"N, 13°49'51.21"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1949-05-20
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105291

5949b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Křivoklát, lesní mýtina mezi smrkovými mladými lesíky, k severu přivr. stráž proti Jivnu
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'9.63"N, 13°55'3.39"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1941-06-12
náleze: Jaroslav Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105292

5949c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 54. Újezd nad Zbečnem: skály na P břehu řeky J od osady Dubina
nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8941000

5949d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: údolí Kabečnického potoka
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'31.75"N, 13°56'58.03"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-08-25
náleze: Petra Karešová
pramen: Petra Karešová. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6963689

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: NPR Vůznice
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'34.99"N, 13°59'33.18"E, ± 1957m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Botanická inventarizace návrhu SPR Vůznice. 1974.
projekt: NDOP
ID: 6662933

5950a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nižbor, Velká Dobrá, 35 E1
souřadnice: 50°5'45.00"N, 14°2'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1954-05-28
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 424812

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0382_122322_511_L8.1B
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°3'55.58"N, 14°4'46.20"E, ± 77m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3685667

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0382_122322_117_L8.1B
nejbližší obec: Dolní Bezděkov u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°4'18.98"N, 14°3'21.74"E, ± 60m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3684773

5951b

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Stern
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.17"N, 14°19'37.19"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105293

5951d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PR Radotínské údolí: ovápněná plošina nad levým břehem Mlýnského potoka, asi 20 metrů úzký pruh kyselé doubravy s vysokým podílem borovice lesní, dlouhý 370 metrů
nejbližší obec: Praha-Řeporyje, Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'11.78"N, 14°18'56.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2014-10-21
náleze: Tomáš Tichý
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 11 nekvetoucích exemplářů, aktualizace mapování biotopů, okrsek CZ2742, segment 195
komentář z databáze Pladias: mohu doložit fotografie
ID: 10152317

5952a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Obora Hvězda
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'57.87"N, 14°19'54.92"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6801063

5952b

původní jméno: *Margaritaria simplex* f. *purpurea*
lokalita: Michle bei Prag
nejbližší obec: Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'10.94"N, 14°27'16.07"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1857-05
náleze: O. Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105294

5952c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: V řídkém mlází, ve vřesovinné půdě v háji hlubočepském u Prahy
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.18"N, 14°23'58.26"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1910-06
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105297

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokality: Sv. Prokop
nejbližší obec: Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'31.85"N, 14°22'38.14"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1887-06-19
náleze: O. Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105296

původní jméno: *Margaritaria simplex*
lokality: Kuchelbad
nejbližší obec: Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'43.08"N, 14°23'0.45"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1852
náleze: Israel Reich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105295

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Prokopské údolí
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'37.73"N, 14°23'34.29"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6801064

5952d

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokality: Krč
nejbližší obec: Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'7.22"N, 14°26'51.54"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1881
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105299

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokality: Krtsch
nejbližší obec: Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'48.14"N, 14°26'9.71"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1856-05
náleze: Petřina
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105298

5954a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Klánovický les
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'6.57"N, 14°40'55.80"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6801061

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PR Klánovický les - Cyrilov
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.89"N, 14°40'22.93"E, ± 3104m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1988
náleze: Jana Hašková
pramen: Hašková J. Současný stav vegetace CHPV Klánovický les. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6665581

5954c

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 6711044

5956a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /1/ SPR "Straň u Chroustova": ve střední části stráně nad potokem Výrovka /J od Chotutic/
nejbližší obec: Chotutice, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968
pramen: Jaroš V. (1970): Stromy a keře ve státních přírodních rezervacích u Vrbčan a Chroustova. - Bohem. Centr. 2: 25-32.
projekt: FLDOK
ID: 8921933

5958c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Kraj borů v bernardovském revíru (Bernardov)
nejbližší obec: Bernardov, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°0'56.36"N, 15°24'51.03"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1942-06-01
náleze: I. Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 1b
ID: 10105301

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Bernardov - Záboří n/L., krajem suchých borů mezi Bernardovem a Záboří n/L.
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'18.24"N, 15°22'36.40"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1941-06-26
náleze: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 69a
ID: 10105300

5959b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 88. Bukovka: les J od Bukovky
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Fiedler J. (1974): Příspěvek k floristicko-fytocenologickému průzkumu lesů mezi Chlumcem nad Cidlinou a Bohdančem. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 39-52.
projekt: FLDOK
ID: 9248504

5959c

lokalita: Bohemia centralis; In declivibus siccis et in calunetis ad vicum Brloh, haud procul ab oppido Přelouč
nejbližší obec: Brloh u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'2.12"N, 15°33'26.21"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1938-06-20
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105302

5959d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bílý kopec u Bezděkova.
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'2.50"N, 15°38'15.24"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1932
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105303

5960b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kunětický les, LHC Pardubice, Stéblová
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1M1
ID: 703765

5960c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Lesnaté stráně u Mlatkova. Boskovsko. Těž na Pardubicku hojná. Dubina Zelenobranská, lesy u Sezemic aj. Vesměs písčité a slunné mýtiny.
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'28.83"N, 15°44'18.49"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1926-05-25
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Var. s květy bílými
ID: 10105304

5960d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Studánka, LHC Choceň III., Pardubice
souřadnice: 50°2'10.00"N, 15°48'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 703508

5961b

původní jméno: *Anntennaria dioica*
lokalita: Severových. Čechy: Polabí, ve smíšeném lese "Žernov" u Holic. cca 270 m n.m.
nejbližší obec: Dolní Ředice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'32.30"N, 15°56'19.86"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942-05-17
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105305

5962a

původní jméno: *Anntennaria dioica*
lokalita: Severových. Čechy: Chvojnov. planina: v lese u Kamence, cca 215 m n.m.
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'18.07"N, 16°0'1.02"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942-06-07
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105307

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Čechy: "Hradce" u Holic, okraj k Ostřetínu.
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'50.38"N, 16°1'59.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1934
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105306

5962d

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Hor. Jelení: paseka
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'56.44"N, 16°5'2.27"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1909-06
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105308

5963b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: okr. Trutnov, Proruby
nejbližší obec: Proruby u Potštejna, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'12.54"N, 16°17'33.30"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1966-06-03
náleze: Vladimír Černík
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188745

5964b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Boh. orient., Žamberk, kalvárie, stráž.
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'56.72"N, 16°26'27.82"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1966-07-08
náleze: Janeček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105310

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Žamberk - suchá louka.
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'9.65"N, 16°28'2.57"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1963-06
náleze: Černošus
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105311

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Boh. orient., Žamberk, Dlouhoňovice, suchá písčité stráž
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'56.72"N, 16°26'27.82"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1962-09-06
náleze: Janeček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105309

5965b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
datum: 1969-06-16
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552258

5966b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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: 9040333

5968b

lokalita: Jeseník, Ameisenberg, travnatá hole na temeni
nejbližší obec: Kociánov, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'17.22"N, 17°8'41.92"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1920
náleze: Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105312

5968d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hrubý Jeseník, Vernířovice
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'11.69"N, 17°9'19.04"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2009-06-15
náleze: L. Pěničik; Magda Zmrhalová; S. Zmrhal
pramen: Vítězslav Plášek a Šárka Cimalová. Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy s Slezska III.. Čas. Slez. Muz. Opava, 2009.
projekt: NDOP
ID: 7084986

5969a

lokalita: Montes Jeseníky: In valle glaciali Velká Kotlina cca 1300 m s.m.
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'26.71"N, 17°14'13.70"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-08-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105315

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Vysoký Jeseník: Praděd
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.49"N, 17°13'51.39"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1920-07-14
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105314

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Jeseník: horské hole u Petrštejnu, 1440 m n.m.
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'41.89"N, 17°13'51.61"E
nadmořská výška: 1440 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1918-08-18
náleze: Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105313

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Velká kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'21.19"N, 17°14'12.52"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-07-21
náleze: M. Kočí
pramen: Kočí M. (2005): Inventarizační průzkum národní přírodní rezervace Praděd. Botanika – flóra a vegetace. – Ms. Správa CHKO Jeseníky, 38 pp + příl.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Kočí M. (2005): Inventarizační průzkum národní přírodní rezervace Praděd. Botanika – flóra a vegetace. – Ms. Správa CHKO Jeseníky, 38 pp + příl.; nemá komentář, ale v tabulce 18 má souřadnice - 171409,5 500327,9 - podle promítnutí souřadnic na mapu v Map Source je to Velká kotlina, Slezské úbočí 1350 m
ID: 10181107

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Karlov pod Pradědem | 132
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'27.90"N, 17°14'9.50"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-11-13
náleze: M. Kočí
pramen: Kočí M., IP NPR Praděd - závěrečná zpráva - Botanika - flóra a vegetace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6795638

5969b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hrubý Jeseník: Hvězda u Karl. Studánky - les při silnici na Bruntál
datum: 1972-07-05
náleze: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578151

5969c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Malá kotlina
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'23.36"N, 17°12'33.06"E, ± 100m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2009-07-04
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Bureš L., 04 07 2009 Malá kotlina - asi 5 m pod úpatím Pupavové skalky, stav viz foto, 30x50 cm, dnes FOTO kvetoucí
ID: 10181090

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 24.b. Hrubý Jeseník: Volárna, zbořeniště bývalých stájí,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'27.00"N, 17°13'58.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001493

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Hrubý Jeseník: SZ svah Jeleního hřbetu, na vápnatých fylitických břidlicích
nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'22.38"N, 17°11'47.78"E, ± 1000m
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: 8710444

5969d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Hrubý Jeseník: Malá Morávka - úhory pod Trampusfelsen (kóta 796,4), skalky, pastviny
datum: 1972-07-03
nálezce: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578859

5970a

lokality: Hrubý Jeseník, Anenský vrch
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'29.05"N, 17°22'40.58"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969
nálezce: Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105316

5970c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Hrubý Jeseník: Podlesí - pastviny se skalnatými kazu na leém břehu Černého potoka (+skalky a mokřiny)
datum: 1972
nálezce: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8581658

5970d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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 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: 9465817

5971a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 32. Krnov: okraj lesa u obce Krasov (Kronsdorf)
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9284427

5971b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943551

5971d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Krnov, H. Benešov, 588e
souřadnice: 50°1'1.00"N, 17°37'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1958-06-10
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 919082

5972a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 62a. Krnov: mezi vrchem Wintergrünhübel a obcí Býkov
nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9285148

5972c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 873308

6041b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 431. Tři Sekery: mokrá louka (v S části nálet dřeviny), 1,3-1,8 km SZ od obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°57'8.00"N, 12°36'10.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: P. Mudra; Jaroslav Michálek
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: 9511981

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tři Sekery u Tachova
nejbližší obec: Tři Sekery u Tachova, okres Cheb
souřadnice: 49°57'5.18"N, 12°35'48.29"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-06-21
nálezc: Petr Mudra; Vladimír Melichar; Miroslav Trégler
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7089912

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tři Sekery u Tachova | 468
nejbližší obec: Tři Sekery u Tachova, okres Cheb
souřadnice: 49°57'5.35"N, 12°35'49.91"E, ± 132m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005
nálezc: Petr Krása; Lucie Hrbková; Jana Jiskrová
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 6792759

6041c

lokalita: Bohemia septentrio-occidentalis: in pratis ad fines Bohemise ad vicum Lohhäuser [Slatiny, zaniklá obec], haud procul a balnea Mariánské Lázně
nejbližší obec: Slatina u Staré Vody, okres Cheb
souřadnice: 49°55'54.73"N, 12°31'47.06"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1948-05-28
nálezc: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105317

6041d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tři Sekery u Tachova
nejbližší obec: Tři Sekery u Tachova, okres Cheb
souřadnice: 49°56'57.11"N, 12°36'33.32"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-04-21
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7051810

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Chodovská Huť
nejbližší obec: Chodovská Huť, okres Cheb
souřadnice: 49°55'1.63"N, 12°34'59.37"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006
nálezc: Miroslav Trégler
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7206760

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tachovská Huť|469
nejbližší obec: Tachovská Huť, okres Cheb
souřadnice: 49°55'54.46"N, 12°35'17.98"E, ± 122m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005
nálezc: Petr Krása; Lucie Hrbková; Jana Jiskrová
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 6794511

6042a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PR Prameniště Teplé 1619
nejbližší obec: Závěšín, okres Cheb
souřadnice: 49°59'28.37"N, 12°44'14.85"E, ± 617m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2005-07-01
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6815763

6042c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice
datum: 1974
nálezc: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583271

6043a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Teplá u Mariánských Lázní, okraj vřesoviště u borového lesa 2 km JJV od obce
souřadnice: 49°57'45.00"N, 12°52'21.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1978-07-07
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: 2374898

6043d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 433. Úterý: podél silnice do Bezdručic v lese S od Nezdického potoka
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9192237

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: k0149_114120_197_L7.1
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'18.34"N, 12°59'7.15"E, ± 58m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593665

6044a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Žlutice, Bezvěrov 218H
souřadnice: 49°59'33.00"N, 13°1'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1966-08-01
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596383

6044b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 634. Potok: bor SZ od Holubího mlýna
nejbližší obec: Potok, okres Plzeň-sever
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9197467

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: k0162_114208_187_T8.2B
nejbližší obec: Doubravice u Nečtin, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'36.24"N, 13°9'34.24"E, ± 361m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0162: k0162. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.10.2002 - 05.08.2003
ID: 3602529

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Mezí, JZ hrana Kozelky, 1,2 km J kostela v Mezí
nejbližší obec: Doubravice u Nečtin, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'39.00"N, 13°9'29.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-06-19
náleze: Václav Somol; Elena Plesková
pramen: Somol, Václav. Orchideje Manětínska 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6980185

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Mezí, Z svah Kozelky, 1,2 km JJZ kostela v Mez
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'40.60"N, 13°9'22.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-06-19
náleze: Václav Somol; Elena Plesková
pramen: Somol, Václav. Orchideje Manětínska 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6979413

6044c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 132. Pláň: les S od silnice do Ostrova u Bezdržic 900 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Pláň, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská 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: 9185678

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 589. Ostrov u Bezdržic: Z lesní svah VSV od soutoku Dolského a Údterského potoka
nejbližší obec: Ostrov u Bezdržic, 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: 9196310

6045a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 626. Mezí: borový lesík JZ od Špičáku, dolní travnatý lem
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: 9197331

6045b

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Hodovíz u Manětína, slunný písčiny okraj lesa v blízkosti hájovny
nejbližší obec: Hodovíz, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'20.57"N, 13°16'38.26"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1962-07-17
náleze: V. Dutková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 31a
ID: 10105318

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Doubravický vrch u Manětína
nejbližší obec: Česká Doubravice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'9.71"N, 13°16'8.67"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1886-08-12
náleze: L. Čelakovský fil.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105319

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Štichovice_690210
souřadnice: 49°57'44.82"N, 13°18'33.70"E, ± 265m
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: 5112081

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pláně u Plas_690127
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'13.72"N, 13°17'52.01"E, ± 26m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-09-15
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111658

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: k0206_114215_50_S1.2
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'48.17"N, 13°18'48.13"E, ± 10m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0206: k0206. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3611189

6045c

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 9201782

6045d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Plasy, Lomany
souřadnice: 49°55'47.00"N, 13°18'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-04
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=73 /Orig. number=286
ID: 534921

6046a

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Žlutická pahorkatina, Plzeň sever, Horní Hradiště - 200 m západně nad tunelem železniční trati u obce, suchý bor nad kaňonem Střely s *Festuca ovina* a *Vaccinium myrtillus*. (WGS84) N 49°58', E 13°27' quadr.: 6046
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'13.51"N, 13°21'29.27"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-08-21
náleze: Jan Bureš
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105321

původní jméno: *Antenaria dioica*

lokality: 31a Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň-sever, Trojany u Mladotic; Kralovice, Trojany, v lese JV od Trojan, ca 850 m severovýchodně od tvrze Šebíkov, okraj staršího boru s vřesem - na břehu lesní cesty. N 49°58', E 13°27' (WGS84); quadr.: 6046

nejbližší obec: Trojany u Mladotic, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°58'30.41"N, 13°24'56.76"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1917-05-26

nálezce: Ondřej Peksa

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105320

6046d

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Polesí Čechíny, lesní oddělení 93 (polesí vlevo toku Střela mezi obcemi Nebřeziny a Dolní Hradiště)

souřadnice: 49°55'31.00"N, 13°26'37.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1945-08-15

nálezce: 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: 1260033

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: p0079_123118_828_L7.1

nejbližší obec: Dolní Hradiště, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'6.74"N, 13°28'43.86"E, ± 47m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003

nálezce: Ondřej Bílek

pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3706671

6047c

původní jméno: *Antenaria dioica*

lokality: Křivoklátsko, Plzeň sever, Břízsko - severovýchodní cíp lesa U Koryt - "Kolná" ca 150 m jižně od mostu přes Střelu u Piplova mlýna (lokality č. 28). (WGS84) N 49°58', E 13°37' quadr.: 6047

nejbližší obec: Břízsko, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°54'51.76"N, 13°31'6.93"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1994-06-07

nálezce: Jaroslav Kail

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105322

6047d

původní jméno: *Antenaria dioica*

lokality: Česká republika, okr. Rokycany, Holoubkovské Podbrdsko: Třímány, stráň; quadr. 6247

nejbližší obec: Třímány, okres Rokycany

souřadnice: 49°56'11.04"N, 13°36'16.97"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1965-06-20

nálezce: V. Krausová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105323

6048b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /1/ Křivoklátsko: Velká Pleš /navr. SPR/, leží na k. ú. Bránov okr. Rakovník, strmé většinou suťové či skeletové svahy, vrcholové partie i JZ, Z a SZ svahy včetně přirozených otevřených ploch a pleší
nejbližší obec: Bránov
nadmořská výška: 250-495 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: 8922040

6049a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 113. Broumy: svahy na Úpořským potokem v okolí Krkavčin SZ od obce
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8943881

6049b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Paseka na pravé straně silnice Nižbor-Křivoklát, 500 m SZ od Červeného kříže, 380 m n.m., Křivoklát - Polesí Pustá Seč
nejbližší obec: Račice nad Berounkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'47.18"N, 13°55'32.88"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-05-09
náleze: Jitka Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105324

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nový Jáchymov, průsek v doubravě ca 1 km S od středu obce.
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
souřadnice: 49°59'21.34"N, 13°56'19.67"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-12
náleze: J. Štěpánková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193148

6049c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Křivoklátsko-rokycanská hornatina, okres Beroun, obec Březová; okraj vysokého boru (*Pinus sylvestris*) při značk. cestě, asi 0,2 km Z od sev. okraje obce, ca 380 m n. m.
nejbližší obec: Březová u Hořovic, okres Beroun
souřadnice: 49°54'26.46"N, 13°52'28.05"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981-06-11
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Populace vyšších exemplářů vesměs s bílými zákrovními listy na travnatém místě ve spol. *Calluna vulgaris*.
ID: 10105325

6050b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: stř. Čechy - Český kras: kopec "Vysoká stráň" u Sv. Jana p. Skalou (podklad slepenec), dubový acidofilní kraj
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
souřadnice: 49°57'49.99"N, 14°8'29.27"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1951-05-20
náleze: Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: lokalizace by měla mít nepřesnost cca 250 metrů - zhruba na rozměr Vysoké stráně ve směru jih-sever; jinak lokalizace správná, výskyt potvrzen v současnosti; a geologický podklad Vysoké stráně jsou devonské břidlice; slepenec se zde zřejmě nevyskytuje, ale to asi pro lokalizaci nehraje roli
ID: 10105326

6050d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Bohemia centr., Český kras: Karlštejn, 1,5 km Z od obce, v lese u kóty 299,2 m
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'9.60"N, 14°9'48.83"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1966-05-01
náleze: Vladimír Tolman
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105328

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Na borové pasece v lese Doutnáči mezi Srbskem a Karlštejnem, asi 320 m n.m.
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'36.95"N, 14°9'28.75"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1940-05-10
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105327

6051a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Bohemia centr.: Horní et Dolní Roblín, in silvis,(prope opp. Dobřichovice) ca 300 m s.m.
nejbližší obec: Trněný Újezd, okres Beroun
souřadnice: 49°57'29.52"N, 14°14'28.35"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1930-05-17
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105330

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Karlické údolí u Horního Roblína
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun
souřadnice: 49°57'29.02"N, 14°14'30.55"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1926-04-23
náleze: Vladimír Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105329

6051b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.

lokality: Radotín, in locis stepposis vallis apud opp. Radotín, 250 m n.m.

nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°59'52.96"N, 14°19'9.90"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1923-06

nálezce: Josef Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

komentář z databáze Pladias: lokalizace je umístěna v nevěrohodném místě Radotínského údolí (severní svah na vápenci), navíc bez nepřesnosti. Není pochyb o tom, že kociánek se v okolí Radotína vyskytoval a vyskytuje do současnosti (viz mé nálezy na štěrkopískové terase u Zadní Kopaniny - zhruba 49.994133, 14.316333). Tam by ale Dostál použil asi lokalizaci u Zadní Kopaniny či Cikánky (konfrontovat s Dostálovým průvodcem Radotínským údolím). Štěrkopísky s acidofilní vegetací jsou i na plošině na druhé straně Radotínského potoka (49.994893, 14.315922), ale to je mírně severní svah a už tehdy v roce 1923 asi porostlé lesem. Možná Dostál myslel spíše Klapici (zhruba 49.9869608849914, 14.339875435487), kde jsou též nevápencové horniny a odkud je nález uváděn z roku 2011 a kde jsou doposud suché trávníky či lesostep.

ID: 10105331

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: 99. CHKO Český kras: Třebotov: les V od PR Kulivá hora: rovina, lochkovské a přídolské vápence a břidlice. Les, světlá doubrava.

nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°17'30.00"E

nadmořská výška: 350-360 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

komentář z databáze Pladias: Petra Šímu znám jako pečlivého floristu, který své záznamy z diplomky lokalizoval gpskou a kociánek by si nespletl.

ID: 8254194

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Český Kras: Praha, Horní Černošice: doubrava 500 m Z od vrcholu Babka

nejbližší obec: Horní Černošice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°58'0.00"N, 14°19'10.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1999-05-13

nálezce: P. Šíma

pramen: Šída O. (2000): Krátká floristická sdělení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 212-0.

herbář: herb. P. Šíma

projekt: FLDOK

komentář z databáze Pladias: Petra Šímu znám jako pečlivého floristu, který své záznamy z diplomky lokalizoval gpskou a kociánek by si nespletl.

ID: 9479206

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Radotínské údolí

nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°59'56.70"N, 14°19'52.19"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6801065

6051c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Bohemia centralis: in collibus circa arcem Karlštejn prope oppidum Beroun
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.91"N, 14°11'13.84"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1955-06-09
náleze: B. Augstová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105333

původní jméno: *Antennaria*
lokalita: Háje u Karlova Týna
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'14.45"N, 14°11'9.78"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1927-05-08
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105332

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Haknovec
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'29.16"N, 14°11'42.36"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1858-06-11
náleze: Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105334

6051d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Karlické údolí u Dobřichovic
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun
souřadnice: 49°56'19.66"N, 14°15'28.05"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1926-04-23
náleze: B. Jílek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105336

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: V. Skalnatá stráň u Černolic (Brdy)
nejbližší obec: Černolice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'47.36"N, 14°18'11.21"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105335

6052a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Na pokraji lesa nad obcí Lípenec u Zbraslavi, hvozd lesa Cukrák +409 m n.m.
nejbližší obec: Jíloviště, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'1.70"N, 14°22'6.19"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1940-06-09
náleze: Jan Ihracký
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105339

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokality: Bohemia centr.: distr. Praha (merid.) ad viam ad ripam fl. Vltava prope pag. Závist ad opp Zbraslav, 240 m s.m.

nejbližší obec: Komořany, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'35.48"N, 14°23'54.79"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1927-06

nálezce: Josef Dostál

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105338

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.

lokality: Zbraslav: stráně proti Vranému, na vřesovištích

nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'1.62"N, 14°23'32.04"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1914-05

nálezce: František Schustler

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105337

6052c

lokality: Bohemia centralis, distr. Praha, Praha - západ: prope pag. Vrané n. Vlt.

nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'9.08"N, 14°22'37.42"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1956-05

nálezce: J. Soják

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105342

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokality: Zvol u Vraného n. Vlt.: travnaté háje nad Zvolským údolím /za posledními vilami/, 350 m n.m.

nejbližší obec: Zvole u Prahy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'4.63"N, 14°24'35.26"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1955-06-25

nálezce: J. Soják

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105341

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.

lokality: Vrané n. Vlt. - osada Březová, asi 330 m n.m.

nejbližší obec: Březová u Zvole, okres Praha-západ

souřadnice: 49°54'57.79"N, 14°24'34.72"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1941-05-30

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105343

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Na lesní mýtině u Jíloviště za Zbraslaví
nejbližší obec: Jíloviště, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'39.08"N, 14°20'33.85"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1909-05-16
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105340

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: V hladomoří
nejbližší obec: Březová u Zvole, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'46.37"N, 14°23'20.78"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-05-04
náleze: Jiří Pokorný
pramen: Pokorný Jiří. Faunistická a floristická šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7273658

6052d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 443
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2013291

6053a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: jihovýchod. okolí Prahy, na okraji lesa u starého kamenolomu za asfaltkou u Horních Jirčan
nejbližší obec: Horní Jirčany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'24.65"N, 14°31'51.63"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1941-06-22
náleze: Jan Ihracký
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105345

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: v borovém háječku nad obcí Kocanda /nad cihelnou:/ u Průhonic za Prahou
nejbližší obec: Jesenice u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'49.24"N, 14°32'19.42"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1940-06-30
náleze: Jan Ihracký
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105344

6053c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Zbraslav, Sulice, 17 E7
souřadnice: 49°56'24.00"N, 14°32'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1961-10-06
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 390921

6054a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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: 9139817

6054b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: U Vyžlovského rybníka, suchá hráz, cca 330
nejbližší obec: Vyžlovka, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'51.40"N, 14°46'45.02"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1942-05-06
náleze: V. Čvančara
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105346

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Kozojedy, kraj louky u hotelu Závist, cca 320 m
nejbližší obec: Kozojedy u Kostelce nad Černými Lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'37.30"N, 14°48'29.32"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1942-05-28
náleze: V. Čvančara
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105347

6054c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Konopiště, Hlavačov, 612 C10
souřadnice: 49°55'23.00"N, 14°44'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1972-05-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 395677

6054d

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokality: V suchých lesích pod Pecným u Ondřejova n. Sáz.; 480 m n.m.
nejbližší obec: Ondřejov u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'40.34"N, 14°47'12.23"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1906-07
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105348

6055a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Kostelec nad Čer. Lesy, oblast "Skalka", jehličnatý porost, jihozápad, strážka
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'22.63"N, 14°50'3.46"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1962-06-16
náleze: M. Šmidrkal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105349

6055c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: ŠLP Kostelec, Stříbrná Skalice, 32 C1
souřadnice: 49°53'60.00"N, 14°51'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1958-07-03
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 393301

6056a

lokality: Svojšický háj
nejbližší obec: Svojšice u Kouřimi, okres Kolín
souřadnice: 49°59'48.61"N, 15°2'53.99"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1886-05-20
náleze: K. Krátký
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186926

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Zásmuky-Hořejší rybník u Mlékovic-Mlékovice- rybník Stojespal u Nové Vsi - Nová Ves-rybník Utopenec- Svojšice-Toušice-Vlčí
Důl- obora v Zásmukách.
datum: 1973-09-01
náleze: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585236

6057c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Bylany, pískoviště nad mlýnem Slaměncem
nejbližší obec: Bylany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'36.48"N, 15°13'45.72"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1944-05-25
náleze: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105350

6057d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Kuttenberg Böhmen
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'54.20"N, 15°16'5.39"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1851
nálezc: Veselsky
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 11b
ID: 10105351

6059a

lokalita: Bohemia centralis; in silvis et nemoribus inter vico Sovolusky et Pelechov, ad oppidum Přelouč
nejbližší obec: Sovoluská Lhota, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'49.51"N, 15°32'50.75"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1938-06-21
nálezc: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105353

lokalita: Bory u Semtěže pod Železnými horami
nejbližší obec: Semtěš u Bílého Podolí, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'3.37"N, 15°30'39.13"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1924-06-23
nálezc: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105352

6059b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Ď.3. Stojice: Svinčanský les mezi obcí a Cholticemi (Hadač 1942, 1948, Neuhäusl 1971, 1972), 1420 /?/
nejbližší obec: Stojice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071771

6059d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: F.14. Slavkovice a okolí Harant ap. Opiz 1815-1840, Zitko 1887, Neuhäusl 1971, 1972), 1420 /?/
nejbližší obec: Slavkovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073553

6060c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: G.19. Rozpakov u Uherčic včetně myslivny a S části Kočičího ocasu
nejbližší obec: Rozpakov u Uherčic
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942
nálezc: Emil Hadač; Josef Zitko
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074214

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: e0100_134216_90_T4.2
nejbližší obec: Holičky u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'52.81"N, 15°41'38.87"E, ± 83m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Michael Hošek
pramen: Michael Hošek. e0100: e0100. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3868325

6060d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Podhůra, u Rabštejnské Lhoty
souřadnice: 49°55'5.00"N, 15°47'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1957-06-11
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2S6
ID: 118398

6062d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Bohemia orientalis: distr. Vysoké Mýto: in declinibus cretaceus inter vicus Brteč et Svařeň, alt. cca 400 m s.m.
nejbližší obec: Svařeň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'41.13"N, 16°6'35.94"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1941-06-17
nálezc: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105354

6063a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Bohemia orientalis, Choceň (Z): lesní okraje v obce Sruby, nedaleko silnice Choceň - Sruby. Kv. 6063a.
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'35.78"N, 16°11'49.93"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1967
nálezc: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105355

6063c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Čechy východní, okolí Litomyšle, les u písčínku v údolí Švábenice u vsi Cerekvice, asi 300 m n. m.
nejbližší obec: Cerekvice nad Loučnou, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'12.77"N, 16°14'5.29"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1941-05-24
nálezc: Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Rohlena
ID: 10105356

6064a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Řetůvka: malý opuštěný lom na okraji lesa V obce
nejbližší obec: Řetůvka, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1977-07-13
pramen: Kovář P. (1983): Příspěvek k fytogeografii Českomoravského mezihoří (s doplňky k flóře za léta 1977-1981). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9158694

6064b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
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: 9034094

6064c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Zu pinetorum marginibus ad Sloupnice
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'39.34"N, 16°21'22.64"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1894-06
nálezce: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105357

6064d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohemia orientalis: distr. Česká Třebová: in pratis sub silva Černý les dicta supra oppidum Párník, alt. cca 440 m s.m.
nejbližší obec: Párník, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'13.56"N, 16°27'44.61"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1941-06-10
nálezce: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105359

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: V lesích u Č. Třebové.
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'6.78"N, 16°26'50.21"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-05-24
nálezce: Maloch
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 63d; na hranicích s fytochorionem 63i
ID: 10105358

6065a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lanškroun, Dolní Čermná
souřadnice: 49°58'32.00"N, 16°32'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1975-04-23
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 105594

6065d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 311. Hanušovická vrchovina: Kulina: porosty při lesní cestě 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Kulina, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'36.92"N, 16°39'46.08"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
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: 9039161

6066a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 327. Hanušovická vrchovina: Dolní Heřmanice: údolí potoka SV Koburku
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
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: 9039439

6066b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Zábřeh: Horní Studénky: in pratis sphagnosis, 550 m
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'9.50"N, 16°48'42.62"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1933
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105360

6067a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohutín-Radomilov-Boží tělo. Kopečky s lesy, úvozy, vsokými mezemi a stráněmi.
datum: 1982-07-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586415

6067b

lokalita: Šumperk. mezi Hrabenov a Temenice
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'39.47"N, 16°55'31.03"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967
náleze: Vašák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105361

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Moravia boreo-occidentalis: ad marginem lucidum siccum silvae inter vicos Hrabenov et Temenice prope oppidum Šumperk, c. 470 m s. m.
nejbližší obec: Horní Temenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'43.07"N, 16°55'53.79"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-06-17
náleze: V. Vašák
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105362

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Moravia boreo-occidentalis: ad marginem lucidum siccum silvae inter vicos Hrabenov et Temenice prope oppidum Šumperk, 470 m s.m.
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'42.64"N, 16°55'27.90"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-06-17
náleze: V. Vašák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105363

6067d

lokalita: M. Schonberg, bei Blauda [Bludov]
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'39.02"N, 16°55'32.91"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1929
náleze: Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105364

6069b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: U Nové vsi (Bruntál)
nejbližší obec: Nová Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'29.14"N, 17°16'18.82"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1960-05-17
náleze: Emanuel Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 75
ID: 10105365

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Růžová
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'56.26"N, 17°15'30.30"E, ± 50m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-05-08
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 08 05 2012 Růžová - na nardetu nalezeny pouze dva nakvétající exempláře; rozhodně ji neprospívá kosení v pruzích, vloni právě pruh, v němž kociánek roste, nebyl pokosen, takže je nyní se stařinou, což se projevilo na vitalitě vršes, mateřídoušky a pupavy, navíc tam hrabala nějaká zvěř
ID: 10181096

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Růžová
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'56.26"N, 17°15'30.30"E, ± 50m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011-05-17
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 17 08 2011 PR Růžová - nalezena na dvou místech (označeno klacky), letos slabě kvete, dnes foto; asi 10 květních lodyh s bílými květy, asi 10 s růžovými
ID: 10181094

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Růžová
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'56.26"N, 17°15'30.30"E, ± 50m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010-06-14
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 14 06 2010 Růžová - nalezena jen na jediném místě s 10 odkvétajícími lodyhami, GPS 49° 57' 56,33" N, 17° 15' 30,26" E
ID: 10181092

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Růžová
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'56.26"N, 17°15'30.30"E, ± 50m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-05-27
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 27 05 2008 Růžová - velká a jednoznačně se rozrůstající, dnes naplno kvetoucí populace na Nardetu
ID: 10181087

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Růžová
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'56.26"N, 17°15'30.30"E, ± 50m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-09-12
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 12 09 2008 Růžová - vitální odkvetlá populace na Nardetu
ID: 10181088

6069c

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 6512037

6070b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 37c. Bruntál: prostor kóty 643 3 km J Bruntálu
nejbližší obec: Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9285949

6071b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: (20) lesní okraje u Hor.Benešova
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
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: 8707944

6072a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,417ff13,kú,Košetice ve Slezsku,Březina
souřadnice: 49°57'24.00"N, 17°42'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1953-11-11
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 884654

6072c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 5 Opavsko, Jakartovice,výslunná stráž severovýchodně nádraží,JZ expozice,sklon
nejbližší obec: Jakartovice,Opavsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 8679646

6073d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /33/ na L břehu Moravice nad kylešovským mostem a při P břehu o něco níže
nejbližší obec: Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'47.25"N, 17°55'10.67"E, ± 1000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1952
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.
projekt: FLDOK
ID: 8719741

6074b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Hlučínsko, písčité půdy mezi Chuchelnou a Strahovicemi
souřadnice: 49°59'37.00"N, 18°5'50.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943610

6075c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 17. Opava: les S obce Vřesina
nejbližší obec: Vřesina
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9289581

6141b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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°53'42.59"N, 12°39'40.31"E, ± 1000m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 8862296

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Planá, Huť
souřadnice: 49°53'21.00"N, 12°37'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-18
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260968 /Orig. number=545 /Orig. number=250545 /Orig. number=250543
ID: 530545

6142a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Planá I., Obora
souřadnice: 49°51'17.00"N, 12°41'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1967-07-12
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Plochý vypouklý vrchol /Orig. number=260136 /Orig. number=553
ID: 539484

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589742

6142b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589995

6142c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Tachov, Tachov
souřadnice: 49°49'5.00"N, 12°43'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1965-06-10
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=124 /Orig. number=139
ID: 533342

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590062

6142d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Planá, Obora
souřadnice: 49°49'59.00"N, 12°45'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-07-04
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260045 /Orig. number=462
ID: 537751

6143b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Konst. Lázně, Okrouhlé Hradiště
souřadnice: 49°51'12.00"N, 12°58'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-10-23
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=162 /Orig. number=177
ID: 533765

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Stříbro I., Okrouhlé Hradiště
souřadnice: 49°52'5.00"N, 12°58'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1965-09-01
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260093 /Orig. number=510
ID: 538692

6144a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 11. Potín: Starý mlýn, svahový bor při silnici do Ostrova u Bezdruzic
nejbližší obec: Potín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'24.00"N, 13°1'11.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - *Erica* 4: 21-26.
projekt: FLDOK
ID: 9398773

6144b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 540. Malešín: okraj lesa a lesní lom na L břehu potoka Třemošná SV od obce /J obce Čbán/
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská 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: 9194847

6144c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Svojšínská pahorkatina: Trpísty: svahy nad levým břehem Úterského potoka 1,5 km JV obce.
nejbližší obec: Pernarec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'9.42"N, 13°4'47.25"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1992-05-27
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105366

6144d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591256

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: k0208_114403_118_L8.1B
nejbližší obec: Chrančovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'46.43"N, 13°8'16.55"E, ± 109m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3623967

6145a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 605. Úněšov: okraj silnice 1 km VSV od obce
nejbližší obec: Úněšov, 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: 9196851

6145c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=149 /Orig. number=843
ID: 544823

6146c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Plzeňská pahorkatina: Horní Bříza: 1,5 km ZJZ od žel. Stanice, vřesoviště v průseku pod elektrovodem. (WGS84) N
49°50'51.222", E 13°21'36.051" quadr.: 6146
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'51.22"N, 13°21'36.05"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-20
náleze: S. Pecháčková; O. Peksa
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det.: Pecháčková Sylvie
ID: 10105367

6146d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=148 /Orig. number=842
ID: 544805

6147b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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: 9398468

6148b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Hořovicko, Třenická hora nad obcí Třenice, ca 500 m n. m., na travnaté plošince nedaleko lomu (na drobový pískovec)
nejbližší obec: Třenice, okres Beroun
souřadnice: 49°51'14.60"N, 13°49'10.34"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1956-05-27
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: souvislé porosty s bílými a červenými květy.
ID: 10105368

6148d

lokalita: Cerhovice, PR U studánky
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'49.83"N, 13°48'31.11"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-06-03
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186928

6149d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 1997-2010 (H 2010) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítku 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: 2010
náleze: Hlaváček
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: 8262807

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: /6/ Údolí Litavky: PP Na horách, dobře zachovalá obecní pastvina u obce Křešín.

nejbližší obec: Křešín, okres Příbram

souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'12.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2006-05-28

pramen: Karlík P. (2008): Botanicko-ochranářské exkurze v rámci česko-německé spolupráce. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 171-179.

projekt: FLDOK

ID: 8197863

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Křešín (okr. Příbram): PP Na horách, při severovýchodním okraji obce

souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1999-06-03

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R. et Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně

Podbrdská. - Bohem. Centr., Praha, 30: 193-250.

projekt: ČNFD

ID: 1247391

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Křešín

nejbližší obec: Křešín, okres Příbram

souřadnice: 49°48'9.12"N, 13°57'9.71"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2011-04-22

nálezce: Martin Čížek; Hana Slánská

pramen: Martin Čížek. vlastní pozorování. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7064003

6150c

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Hostomice - Zátor; okraj lesní cesty

souřadnice: 49°48'18.19"N, 14°3'22.20"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2014-07-08

nálezce: Josef Mottl

pramen: Josef Mottl (2013): archiv floristických a faunistických nálezů 2000+

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: cca 30 sterilních listových růžic

ID: 11917353

6151b

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Čísovice: lesní cesta po úbočí Hory Z směrem a dále po okr. lesa na J k osadě Zahořany

datum: 1979-08-14

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8596128

6151c

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: 432) Chouzavá u Kytína, lesní cesta 0-1 km J obce

nejbližší obec: Chouzavá u Kytína

nadmořská výška: 440-450 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner; Rudolf Hlaváček

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: 8905624

6152a

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Bohemia centralis, v lese v "Dešiny" na okraji lesním západně od Bojanovic
nejbližší obec: Čisovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'38.45"N, 14°21'15.09"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-06-03
náleze: Jaroslav Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105369

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: bei Štechovitz
nejbližší obec: Štěchovice u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'3.93"N, 14°24'19.54"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1914-05
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105370

6152b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Jílové: suchý pahorek JZ od Svatováclavských Lázní
nejbližší obec: Petrov u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'32.89"N, 14°28'3.84"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1971-06
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105371

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Stráň nad Sázavou proti Medníku
nejbližší obec: Petrov u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'40.64"N, 14°26'59.32"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1900-05-29
náleze: Fišer
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105372

6152d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Konopiště, Tomkovka, 532 G1a
souřadnice: 49°49'48.00"N, 14°29'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-27
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 400437

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0513_124412_196_T4.2
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov
souřadnice: 49°48'8.06"N, 14°26'19.21"E, ± 12m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08
nálezc: Tomáš Koubek
pramen: Tomáš Koubek. a0513: a0513. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782781

6153a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Posázaví: keřnatá stráň jv. od mysl. Turyň u Borku
nejbližší obec: Pohoří u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'46.29"N, 14°30'57.88"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-05
nálezc: Medlinová-Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105373

6153c

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 400151

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Břežany u Lešan_1550346
nejbližší obec: Břežany u Lešan, okres Benešov
souřadnice: 49°49'49.98"N, 14°30'37.48"E, ± 34m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-29
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5194227

6154a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Čechy střední, dolní Posázaví. Lštění, stráň u kostelíka na Hradišti. Roztr.
nejbližší obec: Lštění, okres Benešov
souřadnice: 49°51'59.55"N, 14°43'32.30"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1952-05
nálezc: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105374

lokalita: In silva "Hláška" dicta. Prope vicum "Hrušov", haud procul oppidum "Mnichovice, 380 m s.m.
nejbližší obec: Turkovice u Ondřejova, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'26.79"N, 14°44'28.51"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-05-17
náleze: Miloš Štolba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105375

6154b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 501. Vlkovec: les na L břehu Sázavy mezi obcí a Samechovem
nejbližší obec: Vlkovec, okres Benešov
nadmořská výška: 320 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: 9151305

6154c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Konopiště, Šiberna, 214 C14
souřadnice: 49°48'53.00"N, 14°40'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-21
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399100

6154d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vlašim, Divišov, 18 B2, Lbosín
souřadnice: 49°48'22.00"N, 14°49'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1960-09-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411800

6155a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: ŠLP Kostelec, Stříbrná Skalice 46 F12
souřadnice: 49°53'58.00"N, 14°54'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-07-25
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 393667

6155d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kácov, Ostašov, 218 D54
souřadnice: 49°49'9.00"N, 14°57'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-05-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 397837

6156a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Silvanka, písečný okraj borového lesa, 430 m
nejbližší obec: Mitrov u Uhlířských Janovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'52.32"N, 15°2'39.85"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1940-06-09
náleze: F. Hradil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105376

6156c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 437. Kasanice: příkrý Z lesnatý a skalnatý svah nad Losinským potokem 400 m ZJZ obce, amfibolit
nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 400 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: 9150111

6156d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Vernýřov, pastvina u rybníka Bezděkova (Bezděkov)
nejbližší obec: Vernýřov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'56.15"N, 15°9'16.54"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1943-05-18
náleze: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105377

6157b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 388530

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lhotecké stráně
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'57.08"N, 15°17'32.39"E, ± 375m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Lhotecká stráně.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6575346

6157c

lokalita: Zbraslavice
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'48.57"N, 15°11'9.27"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1916
náleze: Novák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105378

6159b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: I.11. Lichnice (Steinreiter ap. Opiz 18140, Horák 1955, Hadač E. 1972, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Bureš 1992, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Lichnice
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9075840

6159c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Pařížov u Čáslavi, východ. okraj smrkov. lesa "Na Hrbových"
nejbližší obec: Pařížov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'18.90"N, 15°33'58.11"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1917-05-26
náleze: Trkal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105379

6159d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: P.13. Hoješín a okolí (Hadač E.1942, Neuhäuslovi R.a Z.)
nejbližší obec: Hoješín, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9085611

6160a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: J.16. Hrbokov: mezi obcí a Vápenným Podolem (Hadač E. 1938, 1942, Neuhäusl R. 1951.)
nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972
náleze: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9077008

6160b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Východní Čechy, okres Chrudim: v hájku blíže Z okraje obce Borek; malá populace v prosvětlené části hájku, cca 400 m n. m.
nejbližší obec: Kunčín, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'57.89"N, 15°49'21.19"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981-05-16
náleze: M. Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105381

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Hradiště u Nasavrku, okr. Chrudim, příkop u valů.
nejbližší obec: České Lhotice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.35"N, 15°47'4.10"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-06-06
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105380

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Licibořice_9590331
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'37.84"N, 15°47'55.68"E, ± 18m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-09
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5999298

6160c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Q.17. Horní Bradlo (Šulc 1906, Hadač E 1942, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1976, Faltys 1982, 1985)
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9086287

6160d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: R.16. Hájovna Tarabka S Travné (Hadač E. 1942, Neuhäusl 1952)/Z-SZ Rohozná/
nejbližší obec: Rohozná
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9087517

6161a

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Východní Čechy, Železné hory, Nasavrcko: Při silnici pod Žumberkem, směrem ke Smrčku, cca 330 m n.m.
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'17.76"N, 15°51'51.17"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1943-06-06
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105382

6161b

lokality: Chrudim, při žel. trati, Podskala
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'6.68"N, 15°56'30.19"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1986
náleze: Holubová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105383

původní jméno: *Anntennaria dioica*
lokality: Severových. Čechy: Železné hory, na svahu trati u Mezhoře jižně Chrasti, cca 300 m n.m.
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'17.64"N, 15°55'6.14"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1942-05-31
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105385

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokality: Skuteč, okr. Vysoké Mýto, V borovém lese u Příbylova severně od Skutče
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'49.42"N, 15°59'13.89"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-07-07
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105386

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Chrast: louky za Podskalím
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'52.72"N, 15°55'41.67"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1909-05
náleze: Kalenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105384

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: okr. Chrudim, Vrb. Kostelec
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'19.08"N, 15°56'21.31"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1964-05
náleze: Č. Florián
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188741

6161c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Ř.18. Vranov: lesní rybníčky Z od lesní silnice mezi obcí a Petrovem (Hadač E. 1941, Černohous 1989, Jirásek 1992)
nejbližší obec: Vranov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089052

6161d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: S.56. Leštinka u Skutče: lom a mokřina u něj SZsamoty Mikšův les 1,3 km JV obce
nejbližší obec: Leštinka u Skutče
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090389

6162a

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Bohemia orient., Luže: při lesní cestě mezi Luží a obcí Zbožnov. Na jediném místě porost asi 2 m2.
nejbližší obec: Zdislav, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'33.83"N, 16°1'3.46"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1978-06-26
náleze: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105388

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Okolí Vys. Mýta, pod opukovou stráň u Střemošic.
nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'17.72"N, 16°4'42.26"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1939-05-30
náleze: Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 62
ID: 10105387

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Na pasece u Bílého koně
nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'50.53"N, 16°3'57.55"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1933-07-09
náleze: Hašková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105389

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Luže - hájenka (u Pardubic)
nejbližší obec: Zdislav, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'13.29"N, 16°1'46.07"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-05-24
náleze: Kalík
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188739

6162b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohemia orientalis: distr. Vysoké Mýto: in declinibus cretaceus cotae 493 m s.m., inter vicos Leština et Podhořany
nejbližší obec: Podhořany u Nových Hradů, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'58.08"N, 16°7'35.72"E
nadmořská výška: 493 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1941-06-14
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105390

6162c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: okolí Vys. Mýta, mokrá vrchovištní louka mezi Perálcem a Hněvěticemi u Rychmburku
nejbližší obec: Hněvědice, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'51.77"N, 16°3'46.85"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-05-26
náleze: M. Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105391

6162d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: T.7. Borek a "Na Borkách" u Budislavi (Hadač E. 1941, Trkal ap. Domin 1942, Horák ms., Neuhäuslovi R.a Z. 1970)
nejbližší obec: Borek u Budislavi
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091239

6164b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Údolí Třebovky mezi Třebovicemi a Rybníkem u České Třebové, 250°/JV, okraj lesa u l. meandru před Třebovicemi.
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'32.97"N, 16°29'27.65"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1973-06-10
náleze: Pavel Kovář
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 63i
ID: 10105392

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohemia orientalis: distr. Česká Třebová: in Pratis paludosis apud pinetum Borek dictum inter opp. Česká Třebová et vicum Semanice, cca 340 m s.m.
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'53.69"N, 16°27'0.54"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1941-06-12
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 63d
ID: 10105393

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: okolí České Třebové: polní mez sv. od lesíka Borku, jižně od České Třebové, asi 395 m
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'53.83"N, 16°27'0.38"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1941-06-20
náleze: F. Vrbický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105394

6165a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 222. Lanškrounská kotlina: Květná: lesík J obce
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
náleze: 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: 9037358

6166a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Zábřežská vrchovina, Koruna, Údolí Ospického potoka a svahy do ú.O.p. východně od Koruny
datum: 1985-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599859

6166b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pahorek s mohylou v Hoštejně
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'36.70"N, 16°46'40.49"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pahorek s mohylou nad Moravskou Sázavou v Hoštejně. 1993.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.10.1977 - 07.06.1992
ID: 7198225

6166c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Třebářov - údolí Ospického potoka V obce na hranicích okr. Svitavy a Šumperk
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'11.32"N, 16°44'14.13"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992-06-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975949

6167b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 84 a1
souřadnice: 49°52'48.00"N, 16°57'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-08-31
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 94808

6167c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 6 a
souřadnice: 49°50'25.00"N, 16°53'33.00"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-11-03
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 939928

6168a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: vrch Bradlo, les na V svahu pod vrcholem
nejbližší obec: Nová Hradečná, okres Olomouc
nadmořská výška: 520-560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07
náleze: A. Roubal
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: 8786957

6168b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Břevenec, lesy, louky a skalky S a SV nad obcí
datum: 1980-09
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601687

6168c

lokalita: na pískovcových skalách u Usova
nejbližší obec: Veleboř, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'34.14"N, 17°2'14.70"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927
náleze: Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105395

6169c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Janovice, Loučka, 61 d
souřadnice: 49°49'17.00"N, 17°12'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-07-26
náleze: B. Raynoch
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 905795

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Paseka-sanatorium-Karlov, lesy a louky
datum: 1981-08-30
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603269

6170a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /CZ 0816025/ Lomnice u Rýmařova: louky mezi železniční tratí a obcí Lomnice u Rýmařova na Bruntálsku, rozloha 18,56ha,
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'56.00"N, 17°24'54.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
pramen: Filipová K. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Moravskoslezský kraj. -
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 8103021

6170c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /1/ Dětrichov n. Bystř.: suťový smíšený les nad silnicí JV obce
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
pramen: Kučera S. & Plašilová J. (1968): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 11-16.
projekt: FLDOK
ID: 9296497

6171a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /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: 8717334

6171b

lokalita: Medlice prope Dvorec
nejbližší obec: Medlice u Budišova nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°51'35.48"N, 17°37'9.98"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1904
náleze: Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105396

6171d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 312Da13, kú, Kerhartice u Budišova nad Budišovem, JZ svah nad přehradou Kružb
souřadnice: 49°49'52.00"N, 17°39'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1959-10-17
nálezc: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 859559

6172a

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Litultovice: na světlině v lese v místech zaniklé plužiny
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'7.69"N, 17°44'28.34"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-12
nálezc: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105397

6172c

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Kružberk: travnatý břeh nad chatovištěm
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'22.41"N, 17°40'24.18"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1976-05-06
nálezc: Emanuel Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105398

6173a

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943493

6173b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: (1) v lese na Přerovci u Hrabyně
nejbližší obec: Přerovec
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 8707715

6174a

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 881086

6174c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 827Aa14, kú Horní Lhota u Ostravy, Horní Lhota zastávka tramvaje
souřadnice: 49°50'41.00"N, 18°3'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-09-04
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 881577

6241b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 9220224

6241d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Přimda, Mílov
souřadnice: 49°42'1.00"N, 12°39'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-08-04
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250027 /Orig. number=27 /Orig. number=250027 /Orig. number=250027
ID: 521679

6242a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260147 /Orig. number=564
ID: 539674

6242b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 8604780

6242c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 835. Staré Sedliště: porost stromů a keřů a louky v blízkém sousedství pahorku (kóta 507,1)
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1966
nálezcce: 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: 9220136

6243a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohemia occidentalis, Svojšín - okraj lesní cesty nad skalkami cca 1 km za vsí.
nejbližší obec: Nynkov, okres Tachov
souřadnice: 49°45'56.85"N, 12°53'30.58"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-05-28
nálezcce: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105399

6243b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Konst. Lázně, Svojšín
souřadnice: 49°46'55.00"N, 12°57'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1965-07-07
nálezcce: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=46 /Orig. number=259
ID: 534674

6243c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: při Z okraji lesní cesty ca 0,4 km S od hráze Výrovského rybníka
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov
souřadnice: 49°42'19.26"N, 12°53'30.98"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-08-04
nálezcce: Daniel Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186806

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Stříbro, Brod
souřadnice: 49°42'25.00"N, 12°54'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1974-06-19
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=91 /Orig. number=106
ID: 533140

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Benešovice_2170125
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov
souřadnice: 49°42'17.96"N, 12°53'22.09"E, ± 86m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-07-24
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5267322

6243d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
náleze: 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: 8348962

6244a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PP Petrské údolí
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°46'25.69"N, 13°0'54.69"E, ± 262m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1976
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Petrské údolí - inventarizace z r. 1976-78. 1978.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1976 - 31.12.1978
ID: 6679014

6244c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Stříbro, Pozorka
souřadnice: 49°42'46.00"N, 13°2'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=42 /Orig. number=736
ID: 543370

6244d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: LHC Stříbro, Harvažov
souřadnice: 49°44'26.00"N, 13°7'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-09-05
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=59 /Orig. number=272
ID: 534790

6245a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=72 /Orig. number=285
ID: 534898

6245b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /2/ Plzeňská pahorkatina: Malesice: zarůstající třešňový sad ca 1,1km SV od obce. (čtver.sít.map.6245)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'57.00"N, 13°18'35.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-26
náleze: J. Sofron; J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2004): Už nedoručené dodatky k Fytkartografickým syntézám dr. Bohumilu Slavíkovi (1935-2004). - Calluna 9: 11-12.
projekt: FLDOK
ID: 7957738

6245d

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokality: Na písčíně podél železniční tratě u Vejprnic.
nejbližší obec: Vejprnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'53.24"N, 13°17'29.96"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1936-06-23
náleze: Antonín Sobota
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105400

6246a

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokality: Bor u Bolevce.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'58.71"N, 13°22'34.85"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1896-05-27
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105401

6246b

lokalita: Plzen, Háj u Bukovce
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'30.84"N, 13°26'21.86"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1907
náleze: Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105402

6246c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Česká republika, okr. Plzeň-město, Plzeňská pahorkatina: Na Borech; quadr. 6246
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'22.49"N, 13°21'53.30"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1889
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105403

6246d

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Česká republika, okr. Plzeň-město, Plzeňská pahorkatina: v Hradišti; quadr. 6246
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'14.57"N, 13°28'40.21"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1889-06-08
náleze: J. Žák
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105404

6247c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Okolí Rokycan: u viaduktu u Jelínkovic boudy
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'37.23"N, 13°34'0.61"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1940-07-09
náleze: F. Jindra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105405

6247d

lokalita: Rokycany
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'31.74"N, 13°36'53.23"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1900
náleze: Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105406

6248a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Les Vydřiduch
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'20.34"N, 13°40'19.52"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1921-05-18
náleze: Karel Cejp
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105407

6249a

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Brdy, okres Hořovice, obec Mrtník; suchý travnatý svah s J exp. nad bahnitou úvalovou loukou, asi 0,5 km JV od obce, ca 430 m n. m., blízko hranic vojenského pásma.
nejbližší obec: Hvozdec, okres Beroun
souřadnice: 49°47'50.19"N, 13°52'32.15"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1979-05-17
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Lokálně hojně a pospolitě exempláře s růžovými květy ve spol. *Anthoxanthum odoratum* a *Calluna vulgaris*.
ID: 10105408

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: na pastvině a v lomu západně od Sv. Dobrotivé /okr. Hořovice/ cca 560 m n.m.
nejbližší obec: Kvaň, okres Beroun
souřadnice: 49°45'54.31"N, 13°50'49.27"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1949-06-26
náleze: Emil Tuma
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 35a
ID: 10105409

6249b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Bohemia centralis - cesta u Jinců na Valdek
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°47'26.59"N, 13°55'59.30"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1937-06-08
náleze: B. Válek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 35c
ID: 10105410

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: okr. Příbram, Jince
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
souřadnice: 49°46'57.01"N, 13°58'14.90"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1937-06-08
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188750

6249d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Bohemia, h. Drahlín, suchá louka
nejbližší obec: Drahlín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'0.07"N, 13°57'0.15"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1927-05-27
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105411

6250c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Brdy: Květná
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°42'19.30"N, 14°1'29.15"E, ± 700m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1940-03-24
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 37i
komentář z databáze Pladias: lokality leží v 35c; nikoliv na hranici s fytochorionem 37i
ID: 10105760

6251a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Dobříš, Kozí Hory, 10 H0
souřadnice: 49°45'9.00"N, 14°14'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-09
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 408443

6251b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Les Mikule. N. Knín.
nejbližší obec: Sudovice, okres Příbram
souřadnice: 49°47'18.00"N, 14°18'22.19"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1924-05-24
náleze: Jaroslav Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev: Jos. Rohlena
ID: 10105412

6251c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 550) Drhovce, lesy 0,5-1,0 km J obce
nejbližší obec: Drhovce
nadmořská výška: 420-430 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908869

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Dobříš, Bělohrad, 15 H12
souřadnice: 49°42'57.00"N, 14°13'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-23
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 406050

6251d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 559) Čelina, vrch JJV židovského hřbitova JZ obce, les Z exp.
nejbližší obec: Čelina, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 8908947

6252a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Obě strany Mederského potoka asi 0,5 km před soutokem s Vltavou, asi 1,5 km V od obce Čím /dle pomoc. mapy m/28c/
nejbližší obec: Čím, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938099

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Čím_520097
nejbližší obec: Čím, okres Příbram
souřadnice: 49°46'48.43"N, 14°24'6.88"E, ± 41m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-10-06
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5096876

6252b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Marjánka, mírný terénní zářez při cestě v horní části svahu 1 km JJZ obce Nebřich
souřadnice: 49°45'50.00"N, 14°25'36.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-22
náleze: J. Böswartová
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr., Praha, 13: 83-133.
projekt: ČNFD
ID: 1959539

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Rabyně_520235
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov
souřadnice: 49°47'48.77"N, 14°26'57.55"E, ± 143m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-08-16
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5097706

6252c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Smilovice: návrší mezi Vltavou a silnicí
nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram
souřadnice: 49°43'42.82"N, 14°21'2.48"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-07
náleze: Zdeněk Vaněček
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188721

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Asi 0,5 km SV od Cholínských vrchů, SV od obce Cholín (dle pomoc. mapy d/40c)
nejbližší obec: Cholín
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938075

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0500_124421_100_L7.1
nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°44'10.14"N, 14°22'6.24"E, ± 345m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-15
náleze: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3785010

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0500_124421_163_L7.1
nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°42'47.70"N, 14°20'34.51"E, ± 155m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-15
náleze: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784823

6255a

původní jméno: *Antennaria dioica* (M.) Gaertn.
lokalita: Okres Benešov, obec Divišov, severovýchodně od Divišova, asi 400 m po silnici na Třemošnici, na pravé straně, od silnice asi 80 m
nejbližší obec: Divišov u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'49.03"N, 14°52'5.89"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-05-15
náleze: Bohumil Kapek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105413

6255c

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Čechy, okres Vlašim, cesta po Z okraji borového lesa asi 500 m na j od obce Onšovice, 420 m
nejbližší obec: Radošovice u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°44'20.46"N, 14°51'1.12"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-08-12
náleze: V. Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105414

6255d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
nálezcce: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610173

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0337_133320_265_L7.1
nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov
souřadnice: 49°44'23.17"N, 14°55'38.53"E, ± 127m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3853548

6256a

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
nálezcce: 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: 9150907

6256d

lokalita: Bohemia orientalis: Ad vicum Švihov [zaniklá obec], haud procul ab oppido Zruč nad Sázavou
nejbližší obec: Nesměřice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°43'28.25"N, 15°5'42.65"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-07-14
nálezcce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105415

6257a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /8/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984178

6257c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /10/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984560

6257d

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: O. Havlíčkův Brod: les SZ Ledče n. Sáz. U silnice Jedlá - Ledeč.
nejbližší obec: Dobrá Voda u jedlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'40.17"N, 15°15'21.21"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-06-04
náleze: J. Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105417

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Okres Havlíčkův Brod, Ledeč nad Sázavou, u modré turistické cesty v údolí Jestřebice z Habreku do Chřenovic, asi 1 km za Habrekem.
nejbližší obec: Obrvaň, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'44.39"N, 15°15'10.18"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983-07-20
náleze: V. Faltys; J. Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105416

6258b

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: les za Habrem
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'21.70"N, 15°29'5.49"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1900-06-17
náleze: J. Fišer
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105418

6260a

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Železné hory. V lese u Stříteže asi 600 m n. m.
nejbližší obec: Velká Střítež, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'8.00"N, 15°44'7.25"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1946-06-16
náleze: Anuša Horáková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105419

6260b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Čechy východní, okres Chrudim: bažinaté údolí západně od silnice asi 1,5 km jižně od Trhové Kamenice; cca 570 m n. m.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'48.53"N, 15°48'50.96"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1980-07-14
náleze: J. Krčilová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105420

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 4. PR Zubří: území leží na J stráních u osady Zubří u Trhové Kamenice, (seznam taxonů)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'22.00"N, 15°47'38.00"E
nadmořská výška: 584-642 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8100247

6260c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0022zh_134416_6_L3.1
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'50.78"N, 15°41'11.36"E, ± 91m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Veronika Málková
pramen: Veronika Málková. j0022zh: j0022zh. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 28.06.2001 - 15.09.2002
ID: 3888271

6260d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Y.11. Všeradov: 0,7 km JZ obce
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
náleze: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097381

6261a

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: O. Chrudim: Rváčov - louka V od obce.
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.14"N, 15°51'50.37"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1977-05-14
náleze: Jiří Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105421

6261b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: východní čechy, Českomor. vysočina, Hlinsko, na pahorku u trati mezi zast. Pokřikov a Vojtěchovem, cca 515 m n.m.
nejbližší obec: Pokřikov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'38.61"N, 15°58'33.21"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944-06-11
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105422

původní jméno: *Antennaria dioica*

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: 8100525

6261c

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Y.9. Údavy: kóta 553 a 562,7 1 km V obce

nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'10.99"N, 15°50'10.94"E, ± 1000m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1975

nálezce: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9098931

6261d

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Česká republika, okr. Chrudim: Vortová (6 km JJV odHlinska), hráz rybníka Návesník, v PP "Návesník", 500 m Z obce, 620 m n.m., quadr. 6261d

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'45.14"N, 15°55'40.84"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1995-06-21

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105423

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: PP Louky v Jeníkově

nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°44'20.08"N, 15°57'44.25"E, ± 419m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2010

nálezce: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová

pramen: Kubešová Svatava, Novotný Ivan, Sutorý Karel. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Louky v Jeníkově. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2010.

projekt: NDOP

ID: 7057772

6262c

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Žďárské vrchy: Svratka: v pokoseném travnatém porostu u zámečku Karlštejn nad obcí

nejbližší obec: Svratka, okres Žďár nad Sázavou

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1978-08-15

pramen: Unar J. & Unarová M. (1981): K výskytu *Meum athamanticum* Jacq. a *Trifolium pannonicum* Jacq. na Moravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 135-136.

projekt: FLDOK

ID: 9163919

6263a

lokalita: Litomyšl, nad lomem v Budislavi, v. od Proseče
nejbližší obec: Poříčí u Litomyše, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'35.68"N, 16°10'41.67"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980
náleze: Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105424

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Litomyšlsko: údolí pod "Hůrou", asi 500 m n. m.
nejbližší obec: Poříčí u Litomyše, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'0.22"N, 16°11'29.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-05-29
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 63e
ID: 10105425

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 63c. Poličsko: 6263a, Zrnětín (distr.Svitavy): suchá lesní cesta v jehličnaté monokultuře na hraně svahu se Z expozicí v údolí,
0,5km JJZ od křižovatky silnic na J okraji obce (5 steril.růžic).
nejbližší obec: Zrnětín, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'7.00"N, 16°11'26.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-06
náleze: P. Novák
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
projekt: FLDOK
ID: 8191900

6265b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: in decl. montani supra opp. Mor. Třebová
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'28.55"N, 16°39'51.33"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1933-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105426

6265d

lokalita: Moravská Třebová, 1,5 km jižně
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'54.68"N, 16°39'38.52"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1971
náleze: Dostálová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105427

6266d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pěčíkov - suchá stráň S obce
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'12.75"N, 16°47'4.03"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-09-19
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993510

6267a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: HC LZ Litovel II, Žádlovice, 49 a2
souřadnice: 49°46'36.00"N, 16°51'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-06-02
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 937228

6267b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Zábřeh: Stavenice: in "Doubrava"
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'2.46"N, 16°58'44.48"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1923
nálezc: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105428

6267c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Loštice ,302a1
souřadnice: 49°44'14.00"N, 16°51'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1971-05-26
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935570

6267d

lokalita: Třesín u Mladče
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'26.43"N, 16°59'41.85"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1928
nálezc: Teichman
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105429

6269a

lokalita: Paseka u Šternberka
nejbližší obec: Paseka u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'53.75"N, 17°14'0.87"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1925
náleze: Polášek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105430

6270c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nízký Jeseník: Steinhübel
nejbližší obec: Těšíkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'39.85"N, 17°21'32.29"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1951-06-30
náleze: D. Dvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105431

6271b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 59. Bruntál: mezi obcemi Budišov a Podlesi (Šumvald)
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9286355

6272a

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 868157

6272b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 860728

6272d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: chybi zapsat drud pod zkratkou "luzsudpal".
ID: 829946

6273d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V terennim zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 871438

6274c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 872895

6341b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Přimda, Kateřina
souřadnice: 49°40'29.00"N, 12°36'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-08-01
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250006 /Orig. number=6 /Orig. number=250006 /Orig. number=250006
ID: 521394

6342b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260065 /Orig. number=482
ID: 538129

6342c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Přimda, Nové Domky
souřadnice: 49°38'49.00"N, 12°41'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1955-08-25
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260921 /Orig. number=498 /Orig. number=250498 /Orig. number=250496
ID: 529916

6342d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260053 /Orig. number=470
ID: 537904

6343a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°40'34.00"N, 12°51'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1974-09-02
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=162 /Orig. number=856
ID: 545056

6343b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 418. Tuněchody: mlýn na Úhlavce V od obce, stráně pod borem, les, cesta
nejbližší obec: Tuněchody, okres Tachov
souřadnice: 49°40'26.73"N, 12°55'38.21"E, ± 1000m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: 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: 9211323

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tuněchody, mlýn na Úhlavce vých. obce, stráně pod borem, les, cesta.
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622153

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: p0203_212105_211_T5.5
nejbližší obec: Milevo, okres Tachov
souřadnice: 49°41'10.14"N, 12°56'14.57"E, ± 51m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4133713

6343c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 485. Buková: Liščí vrch, bor, SZ od obce
nejbližší obec: Buková
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: 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: 9213700

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Mířkov: borové lesy, paseky a lesní cesta mezi rybníčkem 1,9 km SV a vodní nádrží U ručiček 2,1 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 450-475 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 kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2 ex.
ID: 9905603

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Mířkov: borové lesy, paseky a lesní cesta mezi rybníčkem 1,9 km SV a vodní nádrží U ručiček 2,1 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 450-475 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 kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2 m2, kvete
ID: 9905604

6343d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 55. Buková: v lese Čerovna 1,7 km JV od obce mezi kótami 523,2 a 489,8
nejbližší obec: Buková
fytochorion: 28g. Sedmihoří
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: 9205159

6344a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: LHC Stříbro, Milevo
souřadnice: 49°40'53.00"N, 13°0'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1964-07-03
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=49 /Orig. number=262
ID: 534697

6344c

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
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: 9210119

6344d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Hradec: skalky při břehu Hořiny 2,2 km JZ od obce
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 354 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Chocholoušková
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: výsadby u chat
ID: 9908728

6345b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Česká republika, okr. Plzeň-město, Plzeňská pahorkatina: Litice, západní vrcholu Dubové hory, skalky u železniční trati. 340 m n. m., quadr. 6246
nejbližší obec: Litice u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'28.69"N, 13°19'49.71"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994-06-04
náleze: Jaroslava Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105432

6345c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 31a Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň-jih, Černotín u Dnešic - břeh lesní cesty, ca 2 km ZSZ od obce Černotín a ca 300 m ZJZ od vrcholu Křížového vrchu (=487). (WGS84) N 49°40', E 13°17' quadr.: 6345
nejbližší obec: Losina, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'15.83"N, 13°12'30.54"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-21
náleze: Jaroslava Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105433

6345d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /802/ Dnešice: pastvina
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'39.00"N, 13°16'22.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652397

6346b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Čechy západní, Plzeňsko. Starý Plzenec, lesní okraj pod Radyní. Dosti hojně.
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'18.36"N, 13°28'2.43"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-08-06
náleze: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105434

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Česká republika, okr. Plzeň-město, Plzeňská pahorkatina: Starý Plzenec, v lese pod Radyní; quadr. 6346
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'18.36"N, 13°28'2.43"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1889-06
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105435

6346c

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Dolní Lukavice, v řídkém borovém lese na Zlíně.
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'27.62"N, 13°21'53.46"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-06-03
náleze: F. Zíkan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105436

6347b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 441. Mešno: bučina na skalnatém pahorku V od obce
nejbližší obec: Mešno, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Karel Kubát
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: 9231373

6348b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Padrt - bezesí 1
souřadnice: 49°40'0.68"N, 13°45'58.93"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2011-08-18
nálezc: Jan Šašek; Jaroslav Pipek; Josef Spilka
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T2.3B
ID: 11176823

6349b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Bohemia merid.: in mont. Brdy: in silvi in colle Třemošná (distr. Příbram) cca 770 m n.m.
nejbližší obec: Obecnice v Brdech, okres Příbram
souřadnice: 49°41'31.12"N, 13°56'26.26"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1938-07-11
nálezc: Jaroslav Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105437

6349c

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 8900238

6349d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 132) Láz, mokřiny V od autobusové zastávky Láz-Jamky JJV obce
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35c. Příbramské 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: 8898890

6350a

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: U Příbramě
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'23.56"N, 14°0'37.53"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1913-05
nálezc: S. Trapl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105438

6350b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 8909732

6350c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 170a) Milín, suchá louka u strážního domku
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vladimír Skalický
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: 8899639

6350d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 8910715

6351a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 664) Obory, údolí při zelené turistické značce JZ vrchu Zámeček, ca 1 km V obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: 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: 8911238

6351b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 686) Velká u Kamýka, J a JV svahy vrchy Hůrka S obce, výslunné stráně a skály nad Vltavou
nejbližší obec: Velká u Kamýka
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: 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: 8911751

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hrimezdice Bucek
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'43.64"N, 14°16'38.02"E, ± 5m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-08-17
nálezce: Josef Mottl
pramen: Josef Mottl. archiv floristických nálezů. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7791245

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Chramosty - v lukách
nejbližší obec: Chramosty, okres Příbram
souřadnice: 49°39'28.61"N, 14°18'51.42"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-07-12
nálezce: Jiří Pokorný
pramen: Pokorný Jiří. Prozkoumání praktické možnosti ochrany okáče bělopásného ve Středním Povltaví. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7268755

6351c

lokalita: Okolí Kamýka n. Vlt. U nové lesní cesty pod Větrovem
nejbližší obec: Větrov u solenic, okres Příbram
souřadnice: 49°37'42.72"N, 14°11'31.66"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1904-05-23
nálezce: Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105439

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: a0049_222114_76_X9A
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'37.78"N, 14°12'20.23"E, ± 57m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
nálezce: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 02.05.2001 - 28.04.2002
ID: 4207255

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 0_opravy_222114_582_L8.1B
nejbližší obec: Švastalova Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°37'4.62"N, 14°14'17.27"E, ± 17m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
nálezce: Linda Podlenová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4206067

6351d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 812) Radov, les při modré značce na Z svazích vrchu Baba
nejbližší obec: Radov
nadmořská výška: 390-400 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914067

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vrškamýk
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°38'18.16"N, 14°16'7.71"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-07-06
náleze: Jiří Pokorný
pramen: Pokorný Jiří. Faunistická a floristická šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7289905

6352b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Lesnatá stráň na levém břehu M. pod jezem u Všetečkova mlýna, proti jv., 320 m
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'28.94"N, 14°25'48.42"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1940-06-23
náleze: Jan Pavelka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105440

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vysoký Chlumec, Lhotka, 536 A2, Nad Kosovou Horou
souřadnice: 49°40'1.00"N, 14°27'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-06-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412526

6352c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vysoký Chlumec, Zvěstovice, 137 G4
souřadnice: 49°37'45.00"N, 14°23'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-06-18
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414034

6352d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PP Kosova Hora
nejbližší obec: Kosova Hora, okres Příbram
souřadnice: 49°38'50.11"N, 14°28'56.36"E, ± 329m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Botan. invent. CHN Kosova hora. 1974.
projekt: NDOP
ID: 6711548

6353a

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Okres Votice, obec Vrchotovy Janovice, cesta Vr. Janovice-Čichovka-janovické lesy: okraj borového lesa za křížkem, cca 450 m n.m.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'14.31"N, 14°34'53.48"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1964-06-09
náleze: Jar. Kruchňa
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105441

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 15. Vrchotovy Janovice: les V-JV žel.stanice, s mozaikou plošek porostů list.dřevin (hl.dubů) 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: 8124527

6353b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohemia centr., distr. Benešov, distr. phytogeogr. 42 a. Sedlčansko-milevská pahorkatina, opp. Votice, pagus Beztahov: in silva conifera /Pineto/ ca 1,2 km septentr. a pago.
nejbližší obec: Křešice u Olbramovic, okres Benešov
souřadnice: 49°39'3.04"N, 14°36'39.12"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1987-06-26
náleze: J. Hašková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105442

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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: 8126842

6353c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 427 B13, Krychtiny - Vojkov
souřadnice: 49°38'13.00"N, 14°32'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1959-09-08
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412156

6353d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Votice: okolí obce Beztahov Z od Votic
datum: 1986-11
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625452

6354a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Vlašim, Jankov, 702 C14, Semtínská hora
souřadnice: 49°40'23.00"N, 14°40'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-07-30
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364886

6354b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Vlašim, Jankov, 716 A12, za Bedřichovem
souřadnice: 49°41'7.00"N, 14°46'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-09-16
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Lišejníky 1, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 364498

6354d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 51. Roudný: les 400 m JZ - 200 m J osady
nejbližší obec: Roudný, okres Benešov
souřadnice: 49°36'57.00"N, 14°48'22.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1987
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814603

6355c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Čechy, okr. Vlašim, Křížov - Lesáky, suchá obec. stráň
nejbližší obec: Křížov pod Bláníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°37'45.91"N, 14°53'18.53"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-06-01
náleze: Rost. Koťátko
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105443

6355d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Vlašim, Jizbice, 520 E10, u Černého rybníka
souřadnice: 49°36'26.00"N, 14°59'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-09
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363589

6357b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 235 Vilémovice, jižní skalnaté příkré suché svahy kóty Na tabulkách (438,5 m n. m.) až k Ostrovskému mlýnu, Z od obce,
360-430 m, 4. 7. 1997 R. Řepka
souřadnice: 49°41'22.00"N, 15°18'24.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9629310

6357c

lokality: Ježov nad Želivkou, světlé okraje zcela zarostlého vápencového lůmku nad bývalou silnicí Ježov - Zahrádka, ca 900 m SSV od
kostela v obci
nejbližší obec: Ježov nad Želivkou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°37'15.00"N, 15°14'17.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-07-14
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 10177690

6358a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Stvořidla, při silnici mezi Pavlíkovem a Leštinkou u hranic rezervace
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'13.88"N, 15°20'14.93"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1982-07-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7817468

6358c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Havl. Brod: okraj lesa Vlčí Hrdlo u rybníka Kamenná Trouba již. od Lipnice n. Sáz.
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'26.34"N, 15°23'35.88"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-05-31
náleze: Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105444

6359a

lokalita: Přibyslav, lesy u Olešné
nejbližší obec: Olešná u Havlíčkova brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'53.01"N, 15°32'47.35"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1900
náleze: Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105445

6359c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Něm. Brod
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'28.26"N, 15°34'50.47"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1940-08-05
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105446

6359d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0170_232110_32_T4.2
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'55.25"N, 15°36'51.80"E, ± 57m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4368565

6360c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Česká Bělá, na pasekách a lesních okrajích
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'34.49"N, 15°41'27.46"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1940-08-05
náleze: Fiedler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105447

6360d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tab.2. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty.
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°48'33.00"E
nadmořská výška: 606-632 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999
nálezcce: Růžička
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.
projekt: FLDOK
ID: 8224896

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 30a. Malá Losenice: prameniště rašelinné louky mezi lesy PR "Branty", 1300 m SV obce
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'29.00"N, 15°48'31.00"E
nadmořská výška: 605-620 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1980-06-24
nálezcce: Ivan 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: 9375765

6361a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vojnův Městec ve Žďárských vrších, údolí jižně pod Suchým kopcem, 680 m
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'30.14"N, 15°53'36.61"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-06-10
nálezcce: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpce Atlas
ID: 10105448

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0128zv_232204_34_T2.3B
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'0.56"N, 15°52'42.53"E, ± 43m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
nálezcce: Naděžda Gutzerová
pramen: Naděžda Gutzerová. j0128zv: j0128zv. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2002 - 18.05.2003
ID: 4375809

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0008zv_232209_91_T2.3B
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'43.13"N, 15°52'47.32"E, ± 90m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-06
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0008zv: j0008zv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4378678

6361c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Polnička, 5 km SSZ od Žďáru n. Sáz.: chráněné území "Pod Kamenným vrchem" - rašeliniště nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ od obce, quadr 6361c, 600 m n.m.
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'58.07"N, 15°53'54.90"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-05-28
náleze: Eva Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Ivan Růžička
ID: 10105449

6361d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: u Cikháje
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'50.50"N, 15°57'58.05"E, ± 2000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Havelka P. (1896): Květena okolí Nového Města. – 1-72, Nové Město.
projekt: Vysočina
ID: 9953099

6363c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0129zv_241114_1_X3
nejbližší obec: Trhonice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'9.82"N, 16°14'45.35"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-03
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0129zv: j0129zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4507939

6363d

lokalita: Jimramov, les Královec, z Nedvězí do Trhonic,
nejbližší obec: Trhonice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'5.81"N, 16°15'54.85"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985
náleze: J. Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105450

6364a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 55. Poličko: Stašov: SZ část Poličského lesa 500 m SSZ kóty 566
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1965
náleze: 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: 9032725

6364c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hlásnice - kamenité meze nad obcí
nejbližší obec: Hlásnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'36.23"N, 16°24'18.93"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-05-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6982740

6365a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 150. Hřebečovská vrchovina: Pohledy: okraj lesa u cesty JV kóty 622 - Písečná
nejbližší obec: Pohledy, okres Svitavy
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1965
náleze: 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: 9034678

6366d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Moravská Třebová, Dražanská vysočina, Zálesí, 55k
souřadnice: 49°37'55.00"N, 16°46'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1959-07-28
náleze: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 763718

6367a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: m0048_242104_107_T5.5
nejbližší obec: Svojanov u Bouzova, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'37.07"N, 16°52'2.17"E, ± 58m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0048: m0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4542649

6367b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Mýtina nad Loučkou u Litovle, směr k hájovně N. Pole, asi 450 m
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'23.26"N, 16°59'19.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1941-06-15
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105451

6367d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Les Malé Padělky V od Bohuslavic
nejbližší obec: Olbramice u Vilémova, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'12.13"N, 16°58'44.08"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1988-10-09
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Západní část lesa Malé padělky. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7231599

6368a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Sev. Morava: rokle v t. zv. Černém lese nad myslivnou u Cheliny u Litovle, cca 340 m
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'20.83"N, 17°1'49.78"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1940-05-28
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 71c
ID: 10105454

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: Litovel: collis Skalka supra pag. Skalka
nejbližší obec: Měrotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'56.86"N, 17°0'13.10"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1930-05
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105453

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: Litovel: collis Rampach supra Loučka
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'1.05"N, 17°1'26.62"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1925-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105452

6368c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Sev. morava: váp. stepní stráně "Skalka" nad Seničkou - Cakovem u Litovle, cca 330 m
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'49.79"N, 17°1'54.04"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1940-06-02
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105456

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: Litovel: KS Křeb supra pag. Senička
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'41.49"N, 17°3'15.36"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1934-05
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105455

6369b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Území Nížkého 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: 8628814

6370a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Olmütz: Bergwiesen b. Veska
nejbližší obec: Véska u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'28.46"N, 17°21'23.50"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1935-07
náleze: H. Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105457

6370c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Olomouc, Svatý Kopeček, 280 m n.m.
nejbližší obec: Svatý Kopeček, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'49.54"N, 17°20'26.18"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1913-06-10
náleze: Julius Hantschel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105458

6371a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: m0214_251108_237_T5.5
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'20.39"N, 17°30'28.44"E, ± 64m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004
ID: 4650940

6371b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 137b. Město Libavá: Milovany: výslunný travnatý svah (JV expoz.) nad nivou Plazského potoka, cca 300m S od hráze vodní nádrže Čermná.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'54.00"N, 17°35'5.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincil L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8302810

6372a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Morava - Oderské hory: Heltínov - údolí levého přítoku Suché, JV expozice, 460 m n.m.
nejbližší obec: Luboměř, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'17.85"N, 17°43'47.43"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-06-13
nálezc: Marie Sedláčková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105459

6372b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Morava - Oderské hory: Dobešov - JV přítok Hradečského potoka, 550 m n.m.
nejbližší obec: Dobešov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'27.89"N, 17°46'28.52"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-06-15
nálezc: Marie Sedláčková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105460

6372c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Weisskirchen: Heidenwaldern bei Barteldorf
nejbližší obec: Partutovice, okres Přerov
souřadnice: 49°37'43.57"N, 17°42'15.54"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1912-05
nálezc: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105461

6373a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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: 1960-10-12
nálezc: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 864364

6375b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kamenná u Staříče, jižní svah vrchu Strážnice u Staříče
souřadnice: 49°40'46.00"N, 18°16'7.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1957): Kamenná u Staříče, významná lokalita teplobytné květeny v severovýchodní Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 18: 169-182.
projekt: ČNFD
ID: 1980773

6375c

původní jméno: *Antennaria dioica* f. *corymbosa*
lokalita: Moravia orient. In pratis montanis prope pagum Richaltice ca. Opp. Freiberg, ca. opp. Freiberg, ca 400 m
nejbližší obec: Rychaltice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'39.63"N, 18°13'7.34"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1934-05-13
náleze: Karl Krischke
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105462

6375d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: z Královky hory, vápence těšín., 500 m
nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'42.38"N, 18°16'43.43"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1943-06-10
náleze: František Talpa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105463

6376c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /3/ Metylovická hůrka - kóta 523,4, Z od Pržna, vápencové pískovce
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'11.80"N, 18°20'34.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8721901

6376d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 204c. Pražmo: V část skalních útvarů nad údolím Morávky na J svahu hory Čupel (kóta 872)
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mikoláš
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: 9255384

6377a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 218. Komorní Lhota: vrcholová část vrcholu Godula (kóta 738)
nejbližší obec: Komorní Lhota
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Jaroslav Koblížek
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: 9255964

6377b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Pastvina v údolí pot. Tyry u Třince
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'58.29"N, 18°38'55.35"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1955-06-24
nálezc: Zdeněk Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105464

6378b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 311. Nýdek: hřebenové pastviny u stát.hranice 1,5 km J vrcholu Vel. Čertoryje (kóta 995)
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Král
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: 9258842

6378c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Bystřice nad Olší
souřadnice: 49°38'5.12"N, 18°44'24.10"E, ± 2572m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-06-24
nálezc: Jiří Gill
pramen: Muzeum Těšínska. ČESK. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6772546

6378d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 321. Jablunkov: louka Z svahu Vel. Stožku (kóta 978)
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek
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: 9258959

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bystřice nad Olší, Javorový vrch
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'2.23"N, 18°45'19.31"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011
nálezc: Michaela Kociánová
pramen: Křenek Daniel. Terénní pozorování 2011: Terénní pozorování 2011. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7164545

6442d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 507. Hostouň: Slatinský les při Z okraji od J cípu kóty k obci Slatina
nejbližší obec: Hostouň, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'34.09"N, 12°48'21.71"E, ± 1000m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: J. Leopoldová; Jaromír Sofron; J. Kučerová
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: 9214351

6443a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 744. Mířkov: S od Horního Kotěchovského rybníka
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9217678

6443b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Doubrava - údolí při potoku JJV obce (okraj lesa)
datum: 1971-07-09
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637108

6443c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 453. Meclov: Větrný vrch, kóta 458
nejbližší obec: Meclov, 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: 9212151

6443d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Horšovský Týn, jižní svah Dubového vrchu
souřadnice: 49°32'56.00"N, 12°59'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1932
náleze: A. Hilitzer
pramen: Hilitzer A. (1932): Bory na Horšovotýnsku. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 106: 1-12.
projekt: ČNFD
ID: 1225075

6444a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 315. Štíčov: okraje cesty kulturním borem 0,6 km JJZ od obce
nejbližší obec: Štíčov
nadmořská výška: 430 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: 9209413

6444c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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: 9205320

6445a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /799/ U Kvíčové u Merklína
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'12.00"N, 13°11'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652679

6445c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /46/ Srnčí vrch: vrchol i S svah /zales.vrch JJZ Merklína, kóta 534 m//SZ obce Ptenín/
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'23.00"N, 13°11'0.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641688

6445d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /800/ Stramchýn u Borov /kopec JZ Borov/
nejbližší obec: Borovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'39.00"N, 13°17'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652687

6446a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /786/ Plevňov
nejbližší obec: Plevňov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'10.00"N, 13°23'43.00"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: 9652478

6446b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /798/ Pastvina pod Hájkem u Libákovic
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'30.00"N, 13°25'36.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652673

6446c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /32/ Velký les u Zeleného /JV obce Zelené/
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'41.00"N, 13°20'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-09-15
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641428

6446d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /246/ Březí
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°27'46.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645860

6447a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Okres Plzeň, Blovicko. Pokraj lesa za Novou Hutí.
nejbližší obec: Vlčice u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'47.77"N, 13°32'9.30"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-06-28
nálezc: Karel Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Jitko, v PL je častý sběratel Karel Homan. Podpis je nečitelný a psával jsme to taky jako Hofman. Díky.
ID: 10105465

6448c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: p0174_221401_1115_T2.3B
nejbližší obec: Liškov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'36.14"N, 13°40'27.48"E, ± 63m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Zdeňka Chocholoušková
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0174: p0174. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187433

6449a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Brdy. Travnaté borové mlází u polní cesty do Bezděkova asi 1500 m od Rožmitálu
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'8.59"N, 13°52'29.72"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1955-07-17
náleze: coll.?
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105466

6449c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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: 8902443

6449d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Rožmitál, Závíšíň, 249 C1, Drahenice
souřadnice: 49°30'16.00"N, 13°56'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404935

6450a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 310) Chraštičky, Touškovský les 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Chraštičky, okres Příbram
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
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: 8903321

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Řeteč: borový les 1 km SSZ od osady
nejbližší obec: Řeteč, okres Příbram
souřadnice: 49°33'55.00"N, 14°2'48.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09
náleze: Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8529749

6450b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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: 8914829

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bukovany
nejbližší obec: Bukovany u Kozárovic, okres Příbram
souřadnice: 49°34'32.24"N, 14°6'22.61"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-06-03
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková Jarmila, Hlaváček Rudolf. sběr snímkového materiálu. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6623782

6450c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Mirovice, Háj - suchá pastvina, asi 500 m
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
souřadnice: 49°31'20.17"N, 14°3'31.33"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1964-05-20
náleze: L. Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105467

6450d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Čížová, Orlík, 39b
souřadnice: 49°30'51.00"N, 14°8'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-09-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 316 - stádium pod smrkem s modřínem - ochuzené
ID: 470684

6451a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 853a) Klenovice, okraj lesa
nejbližší obec: Klenovice, okres Tábor
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 8915005

6451b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Les na vrcholu Strážník (k.524) J obce Krásná Hora 20 km JV od města Příbram, 500 m
nejbližší obec: Krásná hora nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°35'54.54"N, 14°16'32.33"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-07
náleze: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105468

6451c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Orlík nad Vltavou, Voltýřov - skála nad Orlickou nádrží na jz. svahu vrchu Žíkov, E 14° 10' 41,567", N 49° 20' 0,06" [sic!, správně 49°32'20.265"N, 14°10'42.381"E], 430 m n.m.; kvadr. 6451caa; Fytochorion 41. Střední Povltaví
nejbližší obec: Voltýřov, okres Příbram
souřadnice: 49°32'20.26"N, 14°10'42.38"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-26
náleze: Martin Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105469

6451d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Milevsko, Chyšky, 623e, Za chalupami
souřadnice: 49°32'24.00"N, 14°18'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-10-24
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 37
ID: 471210

6452a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 9. Týnčany: návrší zv. Jarnice s opuštěnými vápencovými lomy ca 500 m SV od obce, pastvina, pole
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964
pramen: Chán V., Čerovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.
projekt: FLDOK
ID: 9313600

6452c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /86/ Ohrada u Obděnic: meze u cesty J osady
nejbližší obec: Ohrada u Obděnic, okres Příbram
souřadnice: 49°32'50.37"N, 14°22'38.96"E, ± 1000m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1969-08-16
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870506

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /85/ Kojetín u Petrovic: borový lesík při silnici směr Milevsko asi 500 m JV osady
nejbližší obec: Kojetín u Petrovic, okres Příbram
souřadnice: 49°32'26.26"N, 14°21'5.88"E, ± 1000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: R. Slaba; Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870496

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /87/ Porešín u Petrovic: borový les JZ osady
nejbližší obec: Porešín u Petrovic, okres Příbram
souřadnice: 49°32'15.44"N, 14°21'41.05"E, ± 1000m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
náleze: R. Slaba; Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870521

6453a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Uhřice (Sedlčany) lesík u Bolešína (Stiborův), 550 m
nejbližší obec: Uhřice u Sedlce, okres Příbram
souřadnice: 49°33'19.03"N, 14°30'48.78"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1940-06
náleze: Milner-Milhauz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105470

6453c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Jetřichovice (Sedlčany) paseka v lese "Velký Moninec" 550 - 600 m
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'28.67"N, 14°30'56.14"E
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1940-05
náleze: Milner-Milhauz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105471

6453d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 832 D8, Za mezenským rybníkem
souřadnice: 49°31'19.00"N, 14°38'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365405

6454a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vlašim, Votice, 619 A1, za Miličínem
souřadnice: 49°35'10.00"N, 14°40'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-27
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365266

6454b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vlašim, Mladá Vožice, 807 D1, Bor - Šebřov
souřadnice: 49°33'13.00"N, 14°49'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-09-07
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Lišejníky -2, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 364421

6456b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Košetice: úpatí lesnatého svahu na pravém břehu potoka S od obce
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'9.74"N, 15°7'2.41"E, ± 800m
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-06-26
náleze: J. Vaněček; V. Chán; R. Slaba; F. Skůpa; J. Blažek; M. Nechvátalová
pramen: Chán V. et al. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. – Sborn. Jihočes. Muzea České Budějovice, Přír. Vědy, 18: 1-19.
projekt: Vysočina
ID: 9953109

6456c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Velká Chyška: borový les asi 1,5 km SZ od obce a křoviny při J okraji lesa
nejbližší obec: Velká Chyška, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'4.21"N, 15°1'13.61"E, ± 500m
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-28
náleze: R. Kurka; V. Chán; J. Kaisler; R. Slaba
pramen: Chán V. et al. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. – Sborn. Jihočes. Muzea České Budějovice, Přír. Vědy, 18: 1-19.
projekt: Vysočina
ID: 9953110

6456d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Arneštovice: borový les na pravém břehu Trnavy proti Arneštovickému mlýnu
nejbližší obec: Arneštovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'28.85"N, 15°8'25.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 440-470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-06-08
nálezcce: J. Vaněček; R. Kurka; V. Chán; J. Kaisler; R. Slaba
pramen: Chán V. et al. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. – Sborn. Jihočes. Muzea České Budějovice, Přír. Vědy, 18: 1-19.
projekt: Vysočina
ID: 9953113

6457a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 79. Senožaty: při lesní cestě v údolí potoka tekoucího od Čihovic před jeho ústím do Martinického potoka 1000 m ZJZ obce
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'53.00"N, 15°10'29.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezcce: Ivan Růžička; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487550

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: c0248_231219_130_L8.1B
nejbližší obec: Píšť u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'49.45"N, 15°12'16.96"E, ± 56m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-08-15
nálezcce: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4344046

6457b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 127. Kaliště: u rozdělení polních cest 500 m V rybníka v obci
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 15°19'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezcce: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488953

6457c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 6. (6457c) Červená Řečice: úpatí skalnatého svahu pod silnicí (Z od silnice) směr Křelovice na P břehu říčky Trnava a dále při břehu směrem k mostu
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'35.00"N, 15°10'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-07-26
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: 8202811

6457d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 193. Hněvkovice: smrčina v lese Dolní Hradiště Z obce
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°17'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; 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: 9491447

6458a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kejžlice, 6 km SSV od Humpolce: okraj smrkového lesa nad samotou Orlovy, 1.300 m JV obce, 525 m s.m.
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'52.47"N, 15°24'22.34"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-06
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105473

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Českomoravská vysočina, Humpolecko. Smrčiny na Budíkovsku.
nejbližší obec: Budíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'23.41"N, 15°21'50.31"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1944-05-31
náleze: Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105472

6458b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 271a. Mozerov: okraje lesa a lesní louky S obce
nejbližší obec: Mozerov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'30.00"N, 15°26'33.00"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: 9493467

6458c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Na suchých mýtinách a lesních okrajích, Humpolec
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'29.48"N, 15°21'33.55"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1941-05-29
náleze: A. Koblíček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105474

6458d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Mikulášov, na suché louce v Kamení.
nejbližší obec: Mikulášov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'32.06"N, 15°25'4.23"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1933-05-15
náleze: coll.?
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ne schedě je sběratel uveden zkratkou F.J.
ID: 10105475

6459b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vysoká, 5 km JJV Havlíčkova Brodu: na náspu nad silnicí do Šlapánova 1,2 km JJV obce, 470 m s.m.
nejbližší obec: Vysoká u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'2.75"N, 15°37'41.66"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-06-11
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105476

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kněžská, 7,5 km JV Havlíčkova Brodu: na vřesovitých stráních nad potokem tekoucím od Kněžské do Šlapanky. 0,7 km Z obce, 450 m s.m.
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'24.24"N, 15°39'13.93"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-06-16
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105477

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Čechy, Les u Baštinova u Havl. Brodu
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'30.53"N, 15°36'11.57"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1868-06
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105478

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 19. Šlapanov: okraj lesa u železniční vlečky S od nádraží, 440 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'6.00"N, 15°38'59.00"E
nadmořská výška: 440 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: 8415607

6459c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 419. Radňov: listnaté lesíky J železniční zastávky
nejbližší obec: Radňov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'41.00"N, 15°30'32.00"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: 9497063

6459d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Šlapanov, 8,5 km JV Havlíčkova Brodu: mezi vřesem v lese u modré turistické cesty do Pozovic, 1,5 km JZ obce, 475 m
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'53.82"N, 15°38'23.34"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-06-20
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105479

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Šlapanov, distr. Havl. Brod, (8,5 km situ austro-orientali ab urbe Havl Brod) secundum viam silvaticam in pineto 1,5 km ad austro-occid. a pago versus, 475 m n.m.
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'53.82"N, 15°38'23.34"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-06-20
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105480

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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
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: 1466977

lokalita: Šlapanov, na skalce nad pravým břehem Šlapanky, ca 1,5 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'41.00"N, 15°39'52.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-05-31
náleze: Luděk Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Vysočina
ID: 10177691

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0060_232305_69_L7.1
nejbližší obec: Nové Dvory u Kamenné, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'31.82"N, 15°39'25.45"E, ± 95m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Jan Špinar
pramen: Jan Špinar. j0060: j0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4387141

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0060_232305_71_X7
nejbližší obec: Dolní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'51.44"N, 15°39'38.95"E, ± 326m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Jan Špinar
pramen: Jan Špinar. j0060: j0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4387153

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0060_232401_11_L4
nejbližší obec: Dolní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'40.87"N, 15°39'51.84"E, ± 20m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Špinar
pramen: Jan Špinar. j0060: j0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4400290

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 0_opravy_232401_242_X7
nejbližší obec: Dolní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'5.63"N, 15°39'42.98"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Jan Špinar
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4400046

6460a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 435. Utín: les 400 m Z obce, hadec
nejbližší obec: Utín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'12.00"N, 15°40'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-07-14
náleze: 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: 9497400

6460c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: borový porost na Z břehu rybníka Kukly mezi H.Věžnicí a Polnou
nejbližší obec: Věžnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'23.31"N, 15°42'20.37"E, ± 700m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Jatiová M. (1962): Nástin vegetačních poměrů Šlapanky. – Ms. [depon in: Knihovna katedry syst. bot. a geobot. Přír. fak. MU, Brno].
projekt: Vysočina
ID: 9953119

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: j0060_232401_224_T5.5
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'38.99"N, 15°41'20.69"E, ± 35m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Špinar
pramen: Jan Špinar. j0060: j0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4400230

6461b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: u Žďáru
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'52.85"N, 15°56'22.96"E, ± 5000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Havelka P. (1896): Květena okolí Nového Města. – 1-72, Nové Město.
projekt: Vysočina
ID: 9953098

6461c

lokality: Žďár, Matějovský rybník
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'17.49"N, 15°52'53.46"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1938
náleze: Brižický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105481

lokality: Žďár, ad ripam piscinae prope pagum N. Veselí
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'17.49"N, 15°52'53.46"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1938
náleze: Brižický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105482

6462a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Česká republika, okr. Žďár nad Sázavou: Jiříkovice (3,5 km ZSZ od Nového města n. Mor.), vřesovištní mez exp. k jihu, nad polní cestou k obci Lhotka, 500 m ZJZ obce, 680 m n.m., quadr. 6462a
nejbližší obec: Jiříkovice u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'30.29"N, 16°1'26.68"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-20
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105483

6462b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Česká republika, okr. Žďár nad Sázavou: Pohledec (2 km SV od Nového Města n. Mor.), suché travnaté stráně s vřesem, v PP "Na skále" u Vávrovy skály na Pohledeckém kopci - 749 m, 1 km SSV obce, 725 m n.m., quadr. 6462b
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'15.36"N, 16°6'14.49"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-20
nálezc: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105486

lokalita: Nové Město n. Metují, nedaleko Pohledec, Vávrova skála
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'21.21"N, 16°6'13.71"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981
nálezc: Bartoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105484

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Žďárské vrchy: Studnice u Rokytna, sušší místa na rašelinné louce u lesa asi 1.800m na JV od Studnic (směrem k Pohledecké skále), 730 m s.m.
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'44.62"N, 16°6'13.89"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1980-06-12
nálezc: Alice Hrdá
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105485

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: na suchých lukách, v suchých lesích, na pasekách a vřesovištích u Míchov
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'39.49"N, 16°6'10.26"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Havelka P. (1896): Květena okolí Nového Města. – 1-72, Nové Město.
projekt: Vysočina
ID: 9953092

6462d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: u Cincendorfu [Dvůr Cincendorf v katastru obce Olešná]
nejbližší obec: Olešná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'52.00"N, 16°6'20.60"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Havelka P. (1896): Květena okolí Nového Města. – 1-72, Nové Město.
projekt: Vysočina
ID: 9953093

6463d

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: /330/ Českomoravská vrchovina (67/6463d) Lesoňovice (distr.Žďár n.Sáz.): ca 0,9km J od kaple v obci, kulturní bor se smrkem v mírném S svahu.

nejbližší obec: Lesoňovice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°30'48.00"N, 16°18'15.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-10-15

nálezce: F. Lysák

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.

herbář: herb. F. Lysák

projekt: FLDOK

ID: 8146961

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: j0166_241305_372_L8.1B

nejbližší obec: Lesoňovice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°30'45.97"N, 16°17'56.33"E, ± 118m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Filip Lysák

pramen: Filip Lysák. j0166: j0166. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4526083

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Chrástky

nejbližší obec: Pivonice u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'2.30"N, 16°18'56.45"E, ± 66m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-07-20

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6481739

6464a

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: b0165_241222_3_T2.3B

nejbližší obec: Olešnice na Moravě, okres Blansko

souřadnice: 49°33'51.62"N, 16°24'8.93"E, ± 122m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Renata Eremiášová

pramen: Renata Eremiášová. b0165: b0165. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4524664

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Nyklovice, niva přítoku Nyklovického potoka od Trpína

nejbližší obec: Velké Tresné, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'21.42"N, 16°22'45.83"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-12

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.

projekt: NDOP

ID: 7065118

6464b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Svitavsko. V lese nad Jobovou Lhotou, asi 600 m n. m.
nejbližší obec: Kněževy, okres Blansko
souřadnice: 49°35'27.55"N, 16°26'26.40"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-07-15
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Var. s květy růž.
ID: 10105487

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Čechy východní - Bystřé /Č.-M.-vysočina/ na kamenitém svahu z. Jobové Lhoty - 550 m
nejbližší obec: Kněževy, okres Blansko
souřadnice: 49°35'30.63"N, 16°26'24.80"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1939-06-01
náleze: Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105488

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Českomoravská vrchovina: PP Bohuňovské skály: Bohuňov: jde o terásy a pod výchozy amfibolitové skály nad souvislou J orient.ambif. stěnou cca 150m dlouhém pruhu na L břehu toku Křetíny Z od obce Bohuňov.
nejbližší obec: Bohuňov, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'52.00"N, 16°27'9.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2007): Nález ostřice tlapkaté oddenkaté (*Carex pediformis* subsp. *rhizodes*) ve východních Čechách. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 175-178.
projekt: FLDOK
ID: 8389151

6464c

lokalita: Bystřice n. Pernštejnem, obec Koroužné
nejbližší obec: Koroužné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'0.25"N, 16°20'31.11"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982
náleze: Brázdilová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105489

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0166_241401_181_T4.2
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'4.76"N, 16°21'2.12"E, ± 455m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0166: j0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4529754

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: NPP Švařec
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'29.39"N, 16°21'10.35"E, ± 383m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005
náleze: Filip Lysák
pramen: Lysák F. Florist. a fytocenol. průzkum NPP Švařec. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6750716

6465a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: b0214_241223_116_X9A
nejbližší obec: Lazinov, okres Blansko
souřadnice: 49°34'6.78"N, 16°31'34.61"E, ± 6m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2003
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0214: b0214. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525145

6465c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Boskovice II, Kunštát, 17a
souřadnice: 49°31'18.00"N, 16°33'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-09-16
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282488

6465d

lokalita: Boskovice, Visky
nejbližší obec: Visky u Letovic, okres Blansko
souřadnice: 49°32'26.90"N, 16°37'18.27"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1981
náleze: Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105490

6466b

lokalita: Jevíčko, Úsobrno
nejbližší obec: Úsobrno, okres Blansko
souřadnice: 49°35'23.66"N, 16°45'53.62"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1967
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105491

6466c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /60/ Skalka
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'18.00"N, 16°44'34.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7884436

6466d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /26/ Horní Štěpánov: vřesoviště mezi rašelinnými loukami v Podivení
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'15.00"N, 16°47'40.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7884243

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Benešov - okraj rašelinné smilkové louky u samoty na SV okraji obce
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°30'32.08"N, 16°46'59.13"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2006-06-11
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef. Terénní průzkum 2006 - Dražanská vrchovina. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6886722

6467d

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: Prostějov: in declivi supra Ptení
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'58.59"N, 16°57'12.99"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1927-05
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105492

6468a

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: Konice: in callunetum supra Pěncín
nejbližší obec: Pěncín na Moravě, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'4.44"N, 17°0'32.16"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1926-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105493

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /4/ Lhota pod Kosířem: lokalita "U tří sádů".
nejbližší obec: Lhota pod Kosířem, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'35.00"N, 17°3'41.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2000
pramen: Albrecht P. (2001): Příspěvek ke květeně přírodního parku Velký Kosíř. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 4: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 8089857

6468b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: pouze z lit.Deyl 1988, Bednář 1985
ID: 8086850

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Slatinice na Hané_2190167
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'23.83"N, 17°5'31.78"E, ± 132m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-08-22
nálezc: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5270914

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Slatinice na Hané
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'57.47"N, 17°5'24.68"E, ± 2529m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Příhon - květnaté a keřnaté návrší mezi Slatinicemi a Slatinkami.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6576749

6468c

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: Prostějov: collis Kosíř supra Čelechovice
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'39.88"N, 17°4'2.42"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1928-06
nálezc: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105494

6468d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Prostějov: In declivibus graminosis substepposi prope pag. Andlerka
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'29.62"N, 17°5'42.16"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1969-05-16
nálezc: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105495

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Slatinky
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2001
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz s výchozem skalního podloží nad SZ koncem obce Slatinky.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6582002

6470c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Bažantnice ,Tršice ,122b1
souřadnice: 49°30'1.00"N, 17°23'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1967-06-14
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 917287

6471c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Dubiny u Dolního Újezdu III.
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°32'37.23"N, 17°31'36.39"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Dubiny nad Moravskou Bránou u Dolního Újezdu. 1990.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.07.1976 - 20.09.1989
ID: 7213920

6472a

lokalita: Weisskirchen, Hrabůvka
nejbližší obec: Hrabůvka u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'50.49"N, 17°41'29.47"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1910
náleze: Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105496

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hrabůvka u Hranic_3020821
nejbližší obec: Hrabůvka u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'50.12"N, 17°41'41.64"E, ± 70m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5376987

6474a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /46/ Ohrožené taxony: Životice u N. Jičína: Jedle.
nejbližší obec: Životice u N. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'53.00"N, 18°3'41.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1996): Poznámky k ohroženým rostlinám v okrese Nový Jičín. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 50: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8077954

6474c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /62/ Silně ohrožené taxony: Mořkov: V okraj obce,
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'60.00"N, 18°4'8.00"E
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003
náleze: Lustyk
pramen: Sedláčková M. (2008): Černý a červený seznam cévnatých rostlin Novojičínska. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 58: 85-109.
projekt: FLDOK
ID: 8079812

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 365. Mořkov: v obci podél trasy ze středu obce k železniční zastávce Mořkov na jihovýchodním okraji obce, 360-400 m n. m.,
Lustyk
souřadnice: 49°31'56.00"N, 18°3'60.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9605474

6474d

lokalita: Nový Jičín, Veřovice, j. svah Štramberčůk
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'40.68"N, 18°6'17.30"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1967
náleze: Kutáčová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105497

6475b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /29/ Silně ohrožený druh: Kunčice p. Ondřejn.: Z úpatí Ondřejníku,
nejbližší obec: Kunčice p. Ondřej., okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'20.00"N, 18°17'41.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1995
pramen: Sedláčková M. (2007): Černý a Červený seznam květeny Frenštátska. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 24: 44-56.
projekt: FLDOK
ID: 8077099

6475c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /8/ Trojanovice: Kozinec, V svah na okraji lesa,
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'46.00"N, 18°10'58.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Jaškovský M. (1998): Z významnějších nálezů květeny Trojanovic III.. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 15: 22-23.
projekt: FLDOK
ID: 8075922

6475d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /47/ Ohrožené taxony: Trojanovice: Bystré, Peklisko.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'33.00"N, 18°16'23.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1995
nálezce: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1996): Poznámky k ohroženým rostlinám v okrese Nový Jičín. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 50: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8077956

6476b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: CHN Pod Lukšincem, Frýdlant nad Ostravicí - Malenovice, Hutě, údolí Satiny
souřadnice: 49°33'41.00"N, 18°25'26.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1970-05-14
nálezce: A. Hájková
pramen: Hájková A. (1982): Inventarizační průzkum chráněného naleziště "Pod Lukšincem". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2293452

6476c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, nad Ostravicí blízko kostela
souřadnice: 49°32'24.00"N, 18°23'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
nálezce: J. Duda
pramen: Duda J. (1949): Příspěvek k rostlinně-sociologickému výzkumu Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2412470

6477a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Slezské Beskydy, Kamenité
souřadnice: 49°33'43.00"N, 18°31'51.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
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: 1945384

6477b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: (8) (Horní Lomná), Kamenité, louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
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: 8710939

6477c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: CHKO Beskydy, Morávka, údolí Býčího potoka.
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'3.90"N, 18°33'28.10"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1993-05-28
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7783189

6477d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Jablunkov, Úplaz u Hor. Lomné
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'43.54"N, 18°39'22.52"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1950-06-25
náleze: Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105498

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Horní Lomná: Zarostlá lesní cesta k louce po pravé straně levého ramene potoka Přelač (naproti osady Přelač), jen několik metrů od asfaltované cesty údolím, 875 m JV od vysílače na Přelači
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'41.10"N, 18°39'0.50"E, ± 9m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2015-05-17
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: jediný sterilní a řídký půlmetrový polykormon v úvozu lesní cesty
ID: 10163156

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: t0215be_252405_714_T2.3A
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'33.73"N, 18°39'2.48"E, ± 135m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
náleze: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004
ID: 4727378

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Horní Lomná - Polana 2
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'41.93"N, 18°38'41.51"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006
nálezc: Lucie Šigutová
pramen: Lucie Šigutová. Diplomová práce: Mapování a hodnocení výskytu orchidejí a dalších druhů dle regionálního seznamu CHKO Beskydy. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Hornicko - geologická fakulta, 2006.
projekt: NDOP
ID: 6968270

6478a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 417D. Dolní Lomná: osada Pod Kozubovou: svahový les pod úrovní pastvin 0,8 km VJV vrcholu Kozubová (kóta 982)
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: 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: 9262190

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Území Moravskoslezských Beskyd. Bystřice nad Olší.
datum: 1975-07-06
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650707

6478b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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 mezihorí
datum: 2003-05
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4791512

6478c

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Na pastvině v údolí potoka Křínovského; Dolní Lomná
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'39.60"N, 18°42'26.87"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1960-06
nálezc: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105499

6542b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 788. Nový Kramolín: podél silnice do obce
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: 9218668

6543a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Otov: borové lesy a lesní cesty na jižním svahu Červeného vrchu (498 m) 1–1,2 km JV od středu obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 420-490 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 kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3 růžice
ID: 9896682

6543b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: distr. Domažlice, vymýcený kamenitý svah jz. koty 492 m, záp. Milavče
nejbližší obec: Milavče, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'56.51"N, 12°58'3.84"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-04-21
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105500

6543c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Západní Čechy: cestou od pomníku Kozinova u Újezda k Trhanovu u Domažlic pod Čerchovem
nejbližší obec: Újezd u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'40.89"N, 12°51'31.34"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1919-06-22
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105501

6544a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nové Dvory u Srbic: světlé okraje lesa a sušší 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
náleze: L. Čech
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: 9899689

6544b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /21/ Buková hora u Strýčkovice /JZ obce/
nejbližší obec: Strýčkovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'39.00"N, 13°8'34.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1968-07-19
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641202

6545a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /17/ Krušec /vrch SSZ obce Chlumská, kóta 603/
nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'26.00"N, 13°13'24.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1968
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640981

6545b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 31a Plzeňská pahorkatina vlastní, Klatovy, Dehtín, Dehtínské lesy: z kóty 512 při okraji lesa (WGS84) N 49°28', E 13°17'
quadr.: 6545
nejbližší obec: Kokšín, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'0.00"N, 13°16'60.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-05
nálezcce: Vladimír Čejka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105502

6545c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Branžovský hvozd, Farářská hora (551 m) u Balkov
souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°13'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1957-08-12
nálezcce: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2679849

6545d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC Nýrsko II., Klatovy
souřadnice: 49°24'50.00"N, 13°15'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-05-16
nálezcce: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260071 /Orig. number=488
ID: 538280

6546a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /25/ Les V od Těšnice
nejbližší obec: Těšnice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'35.00"N, 13°20'18.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-08-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640810

6546b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /803/ Suchopár SSZ od Radkovic u Měčina
nejbližší obec: Radkovic u Měčina, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'28.00"N, 13°26'24.00"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: 9652409

6547a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Plzeň-jih, na S okraji borového lesa Brabečnice 4 km JJZ obce Nepomuk, 30 km JV Plzně, 470 m
nejbližší obec: Kozlovice u Nepomuka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'20.57"N, 13°33'45.51"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-10
nálezc: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpce Atlas
ID: 10105503

6547b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nepomuk2, Zelená Hora
souřadnice: 49°28'32.00"N, 13°39'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-09-07
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 566651

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nepomuk 2, Zelená Hora
souřadnice: 49°27'29.00"N, 13°38'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-09-18
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 566706

6547c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 317. Pohoří: 1 km JV od obce k samotě U Vozingrů
nejbližší obec: Pohoří
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: 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: 9229087

6547d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Klatovy. In Calluneto 0,2 km in situ merid. a piscina Jámský rybník cca 1 km situ merid.-orient. a pago Kvášňovice, N 49° 24' 18,9", E 13° 39' 08,8" 530 m n.m.
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'18.90"N, 13°39'8.80"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
náleze: R. Paulič; K. Čížek; J. Bureš
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105504

6548c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /CZ 0326232/ Nová Ves: mozaika suchých a vlhkých louček, křovin a drobných lesíků mezi obcemi Nová Ves a Nezdřev na Klatovsku, rozloha 20,71ha,
nejbližší obec: Nová Ves u Chanovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°25'23.00"N, 13°42'41.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Hlinková D. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Plzeňský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 118-128.
projekt: FLDOK
ID: 8103681

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: p0116_221416_848_T1.9
nejbližší obec: Nová Ves u Horažďovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°25'24.78"N, 13°42'46.30"E, ± 149m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4191872

6548d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: paseka v lese na západní straně Pálenice
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'36.21"N, 13°48'38.04"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1953-06-22
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: legit Gryos ?
ID: 10105505

6549a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Rožmitál, Závěšín, 260 D9
souřadnice: 49°27'38.00"N, 13°53'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404563

6549b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Rožmitál, Blatná, 193 A12, Svoboda
souřadnice: 49°27'55.00"N, 13°59'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404754

6549d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 404742

6550a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: lesy na vrchu Hrad (kóta 574) SSZ od obce
nejbližší obec: Boudy u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°27'37.00"N, 14°1'39.00"E
nadmořská výška: 500-574 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-05-08
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; et al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992275

6550b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Čížová, Orlík, 31D4, Malč
souřadnice: 49°29'2.00"N, 14°9'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-10-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 325 - 2. revize
ID: 471642

6550d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Čížová, Vráž, 01a, Chvojiny
souřadnice: 49°26'28.00"N, 14°6'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-11-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 340. Výrazné degradační stádium v kdysi hrabaných selských lesích.
ID: 484284

6551a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Písek. Jickovice - skalnaté svahy nad pravým břehem řeky Vltavy 1,5 km SZ od obce, N 49° 27' 41,4", E 14° 11' 49,5", 400 m n.m.
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°27'41.40"N, 14°11'49.50"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-05-24
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105506

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Bohemia merid-occid., distr. Písek: in declivibus saxosis versus merid-orient. vergentibus supra ripam sinistram fluminis Vltava, sept-orient. a pago Zbonín; cca 320-400 m s.m.
nejbližší obec: Zbonín, okres Písek
souřadnice: 49°27'18.92"N, 14°11'16.27"E
nadmořská výška: 320-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-06-16
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105507

6551b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /95/ Zbelítov u Milevska: les asi 1,5 km ZSZ obce
nejbližší obec: Zbelítov, okres Písek
souřadnice: 49°27'46.14"N, 14°18'31.51"E, ± 1000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1969-08-17
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870589

6551c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Dědovice, 1.5km SSV obce, nad údolím Otavy
souřadnice: 49°24'10.30"N, 14°10'44.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-09
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3005424

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Květov, Sobědraž, 337a5, Na Vartě
souřadnice: 49°26'26.00"N, 14°12'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-07-22
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 263
ID: 474710

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: c0085_222313_71_X9A
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°26'50.64"N, 14°11'31.16"E, ± 418m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224767

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 0_opravy_222314_65_S1.2
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°26'48.80"N, 14°11'37.32"E, ± 418m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: Radek Lučan
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4224798

6551d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Květov, Tyrolský Dům, 420a2, Vůří
souřadnice: 49°24'4.00"N, 14°15'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-07-16
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 250
ID: 476306

6552a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /88/ Zbislav u Zhoře: borový les na JJZ svahu vrchu (kóta 580) asi 1 km V osady
nejbližší obec: Zbislav u Zhoře, okres Písek
souřadnice: 49°29'29.57"N, 14°23'0.91"E, ± 1000m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: skalky
ID: 8870530

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: /67/ Milevsko: lesnatý vrch zv. Kuřinec (kóta 500) asi 2,5 km S obce

nejbližší obec: Milevsko, okres Písek

souřadnice: 49°28'14.98"N, 14°21'57.00"E, ± 1000m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

nálezce: J. Kaisler

pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.

projekt: FLDOK

ID: 8870209

6552b

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: /29/ Božetice: lesnatý vrch Bečov (kóta 586) SZ obce

nejbližší obec: Božetice, okres Písek

souřadnice: 49°27'31.49"N, 14°25'2.81"E, ± 1000m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1963-07-07

nálezce: Rudolf Kurka

pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.

projekt: FLDOK

ID: 8870100

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Milevsko, Chyšky 641d5, nad silnicí do Modlíkova

souřadnice: 49°29'17.00"N, 14°27'32.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 486 m

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 1978-10-25

nálezce: V. Hladilin

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 38

ID: 498207

6552c

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: /68/ Milevsko: les Pytle JV obce

nejbližší obec: Milevsko, okres Písek

souřadnice: 49°26'11.27"N, 14°22'51.31"E, ± 1000m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1963-07-06

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.

projekt: FLDOK

ID: 8870221

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: /52/ Milevsko: les na vrchu Zvíkovec (kóta 542,5) asi 1,5 km ZJZ obce

nejbližší obec: Milevsko, okres Písek

souřadnice: 49°26'44.07"N, 14°20'28.68"E, ± 1000m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1963-07-06

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.

projekt: FLDOK

ID: 8870318

6553a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /94/ Drahnětice u Božejovic: les SV osady
nejbližší obec: Drahnětice u Božejov, okres Tábor
souřadnice: 49°28'0.02"N, 14°30'54.43"E, ± 1000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870580

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /89/ Zvěstonín u Jistebnice: větší lesík S silnice SV osady
nejbližší obec: Zvěstonín, okres Tábor
souřadnice: 49°29'28.94"N, 14°30'16.56"E, ± 1000m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
náleze: J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870533

6553b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Československo: Bohemia: distr. Tábor, Řevnov: les Šachovna SSZ obce, cca 520 m n.m.
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°29'16.54"N, 14°37'40.85"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1985-06-22
náleze: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105508

6553d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: SPR Vlášnický potok, k. ú. Dražice
souřadnice: 49°24'20.00"N, 14°35'28.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1990): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Vlášnický potok". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2212560

6554b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vrážná, 501a, Podolí
souřadnice: 49°28'44.00"N, 14°44'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 481 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-07-26
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 90 - 4P1d
ID: 488523

6554c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Planá nad Lužnicí , S. Hutě , Ch 12 c , Hutecký
souřadnice: 49°25'27.00"N, 14°43'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-08-27
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 103
ID: 512586

6554d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 776.Chýnov: borový les při silnici směr Chýnov - Mašovice blíže odbočky směr Chotčiny, 530 m n. m. - Sádlo (67; 6554d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Jiří Sádlo
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: 9844415

6555b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 8873813

6555c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: jižní svah pahorku Z od údolí v Josafatském údolí
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor
souřadnice: 49°24'3.56"N, 14°52'55.66"E, ± 400m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Židová J. (1975): Floristické poměry území jihozápadně od Pelhřimova. – Ms. [depon in: Knihovna katedry syst. bot. a geobot. Přír. fak. MU, Brno].
projekt: Vysočina
ID: 9953137

6556a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Samšín: levý břeh Novodvorského [Kejtovského] potoka VSV od obce , úpatí lesnatého svahu a pole
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'23.48"N, 15°4'42.74"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-08
náleze: J. Vaněček; R. Kurka; V. Chán; J. Kaisler; R. Slaba
pramen: Chán V. et al. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. – Sborn. Jihočes. Muzea České Budějovice, Přír. Vědy, 18: 1-19.
projekt: Vysočina
ID: 9953114

6556b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pelhřimov: světlý les jihozáp. od Březiny
nejbližší obec: Březina u Hořepníku, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'44.12"N, 15°5'6.21"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-06-23
náleze: Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105509

6556c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pacov: okraj lesa nad železniční tratí asi 2,5 km J od obce
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'59.16"N, 15°0'8.34"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-26
náleze: R. Kurka; V. Chán; J. Kaisler; A. Rak
pramen: Chán V. et al. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. – Sborn. Jihočes. Muzea České Budějovice, Přír. Vědy, 18: 1-19.
projekt: Vysočina
ID: 9953115

6557a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hodějovice: Na zemitém palouze, blíže lesa
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'44.56"N, 15°12'25.08"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-04-23
náleze: Fr. Lenc
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105510

6557b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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: 9497924

6557d

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: slunná paseka lesa v hatích, 0,5 km od Jihlavské silnice, 2 km od Pelhřimova, 600 m n.m.
nejbližší obec: Olešná u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'15.89"N, 15°15'3.25"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-05-28
náleze: Alena Irová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105511

6558a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 507. Dudín: smrčina u Vlčkovy mlýna na P břehu Jankovského potoka a jeho pravého přítoku
nejbližší obec: Dudín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'32.00"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: 9500146

6558b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 544. Šimanov: lesní cesta po V úbočí vrchu Holubovsko
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'25.00"N, 15°28'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9501136

6558c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Milíčov, 13 km Z od Jihlavy: bývalé vřesovištní pastviště pod samotou Na Oklice, 1 km S obce, 665 m
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'20.30"N, 15°23'40.22"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-05
náleze: Ivan Růžička
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105512

lokality: Milíčov u Jihlavy - v přírodní rezervaci Na Oklice v SZ části rezervace v blízkosti náletuů smrku asi 1,1 km S od kaple v obci
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'60.00"N, 15°22'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-30
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
herbář: MJ
projekt: Vysočina
ID: 9878960

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. 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: 10115661

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: 0

nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'11.08"N, 15°23'38.48"E, ± 384m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012

nálezce: Dana Kořínková; Vojtěch Kodet

pramen: Kořínková Dana, Kodet Vojtěch, Mrlík Vojtěch. Monitoring ptáků a biotopů na rašeliništi Na Oklice. Pobočka ČSO na Vysočině, 2012.

projekt: NDOP

ID: 7838677

6558d

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Chvojnov

nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'21.94"N, 15°25'3.75"E, ± 293m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku.. 1989.

projekt: NDOP

ID: 6574859

6559a

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: 571. Zbirohy: při silnici smřčinou 2000 m VJV až V obce

nejbližší obec: Zbirohy, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'1.00"N, 15°30'2.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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: 9501989

lokalita: Úsobí, lesní okraj s náletem smrku a borovice nad sjezdem z dálnice (směr Brno), 500 m SV od kóty Skalky (709 m n. m.), ca 3 km J obce

nejbližší obec: Úsobí, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'18.00"N, 15°30'25.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-06-11

nálezce: Luděk Čech

herbář: herb. L. Čech

projekt: Vysočina

ID: 10177692

6559b

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: vřesoviště u Dobronína V od Chudého mlýna

nejbližší obec: Dobronín, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'50.67"N, 15°38'43.93"E, ± 1000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Jatiová M. (1962): Nástin vegetačních poměrů Šlapanky. – Ms. [depon in: Knihovna katedry syst. bot. a geobot. Přír. fak. MU, Brno].

projekt: Vysočina

ID: 9953118

6559c

lokality: Jihlava, Zaječí skok
nejbližší obec: Horní Kosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'53.23"N, 15°31'55.38"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105513

6560a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Březina, LHC Přibyslav, Polná
souřadnice: 49°28'39.00"N, 15°42'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-06-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 140245

6561a

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gartn.
lokality: Keřnato-travnatá stráž u obce Bohdalov, c. 450 m
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'45.16"N, 15°52'32.95"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1944-06-10
náleze: Al. Matátko
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105514

6561c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 67. Českomoravská vrchovina: Jersín, PP Jersínská stráž (492508/155011E): nezalesněný fragment louky na ZSZ orient.stráni nad přítokem do Valentova rybníka na JV okraji obce Jersín, cca 450m VJV kostela v obci. Lokality zarostlá krátkostébl.vegetací.
nejbližší obec: Jersín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'8.00"N, 15°50'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
pramen: Brabec J. (2005): Současný stav rozšíření hořečku mnohotvarého českého (*Gentianella praecox* subsp. *bohemica*) v ČR. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 1-44.
projekt: FLDOK
ID: 8148473

6563a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Milasín
nejbližší obec: Milasín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'36.91"N, 16°14'4.23"E, ± 1362m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6549004

6563b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: J svahy u zast. Věžná
nejbližší obec: Věžná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'1.13"N, 16°16'23.45"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Neuhausl R. & Neuhauslová-Novotná Z. (1968–1969): Floristický materiál ke květeně Moravy I–III. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147–160, 1968; 4: 29–47 & 87–105, 1969.
projekt: Vysočina
ID: 9953089

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nedvědice pod Pernštejnem_300355
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'22.97"N, 16°19'41.09"E, ± 35m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-26
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5072059

6563c

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6569348

6563d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 6563d, Drahonín: bor na hadci v horní části V svahu, 1,6km J kaple v obci, desítky růžic.
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'20.00"N, 16°16'7.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-09-10
náleze: F. Lysák
pramen: Lysák F. (2003): Nové lokality vzácných druhů čeledi Pytolaceae na západní Moravě. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 107-112.
projekt: FLDOK
ID: 8213552

6564a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Špilberg u Černovic u Kunštátu, Českomor. vysočina, 689 m n.m., u silnice ve světlém, borovém lese
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°28'57.55"N, 16°23'39.09"E
nadmořská výška: 689 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1930-06-08
náleze: Vojtěch Horák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105515

6564b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Ploník
nejbližší obec: Tasovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'16.66"N, 16°26'22.71"E, ± 574m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-23
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PR Ploník - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6454599

6564c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 1. Boskovice: u křižovatky Z obce Doubravník
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9278392

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Synalov (u Tišnova), stráně pod hájovnou Sýkoř 1 km SZ obce
souřadnice: 49°26'25.00"N, 16°24'17.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-09
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1763856

6564d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Lomnice, Žleby, 6f12
souřadnice: 49°25'54.00"N, 16°27'32.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-01-01
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 771837

6565a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Lomnice, Lysice, 32c
souřadnice: 49°28'0.00"N, 16°30'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-08-19
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 772102

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Lomnice, Lysice, Dolní Doubrava, 7a
souřadnice: 49°29'7.00"N, 16°30'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-20
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 772194

6565b

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: Na stráních nad Boskovicemi. Směr ke Kuničkám.
nejbližší obec: Újezd u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°28'36.28"N, 16°39'32.99"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1930-06-09
nálezcce: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Var. bílá
ID: 10105516

6565c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 69. Černá Hora: JIV města - podél okrajů lesní cesty, v kulturní smrččině na lesnatém hřbetu mezi kótami 562 m (Jedle) a 520 m n. m. (na vrcholu paseky)
nejbližší obec: Černá Hora, okres Blansko
nadmořská výška: 520-562 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974
nálezcce: Jiří Hadinec
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: 9114397

6565d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 26. Doubravice n. Sv.: JV obce - u odbočky silnice na Holešín
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezcce: 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: 9111738

6566b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Žďárná, fragment smilkové louky osázené smrčky 1 km SV od kostela
nejbližší obec: Žďárná, okres Blansko
souřadnice: 49°28'24.29"N, 16°46'14.82"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2010-06-28
nálezcce: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7036244

6566c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 35. Lenčov - Kuničky: les mezi obcemi
nejbližší obec: Lenčov
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezcce: 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: 9112670

6567b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: in declivi Bránsko dicti prope opp. Plumlov
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'0.42"N, 16°59'48.20"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1933-05-19
nálezce: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105517

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: Prostějov: in declivi supra Hamry
nejbližší obec: Žbáňov, okres Vyškov
souřadnice: 49°28'14.02"N, 16°57'17.32"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1929-06
nálezce: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105518

6568a

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: Prostějov: collis Záhoří supra Domamyslice
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'37.29"N, 17°2'55.90"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1930-05
nálezce: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 21b
ID: 10105519

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PR Kněží hora - teplomilná doubrava na prudkém svahu
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'9.49"N, 17°1'4.46"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-06-28
nálezce: Josef Komárek; Karel Bureš
pramen: Josef Komárek. Terenní průzkum 2008. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6886726

6568c

lokalita: Prostějov, Záhoří v Mostkovicích
nejbližší obec: Čechovice-Záhoří, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'57.46"N, 17°2'46.36"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1978
nálezce: Jančík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105520

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Moravia: Prostějov: collis Planiva supra pag. Dětkovice
nejbližší obec: Dětkovice u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'38.13"N, 17°4'26.92"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1969-05-14
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105521

6572d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Rajnochovice, Rosošné, okraj lesa pod chatovou kolonií
souřadnice: 49°24'17.00"N, 17°48'31.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1970-07-09
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: 1972533

6573c

lokality: Vsetín, Kateřinice, okraj cesty z Ojíčné k Janírkovi
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'9.34"N, 17°52'18.54"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1986
náleze: Skýpalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105522

6574c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Klenov (katastr Růžďky), louky za obcí
souřadnice: 49°24'15.00"N, 18°1'25.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1949-06-25
náleze: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1957): Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách. - Ochr. Přír., Praha, 12: 129-135.
projekt: ČNFD
ID: 2128246

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: PP Louky pod Štípou 223
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'13.79"N, 18°1'34.52"E, ± 277m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1983
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Šárka Neuschlová. : Botanická inventarizace SPR Louka za Klenovem. , 1983. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6599690

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: PP Louky pod Štípou
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'13.98"N, 18°1'34.38"E, ± 277m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1973
pramen: Anonymus. SPR Louka za Klenovem (různé zápisy). 1973.
projekt: NDOP
ID: 6690580

6574d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Valašská Bystřice: " U Petrželů", údolí potoka Brůčko od soutoku do Bystřice k lev. přítoku Sv koty 744 a pravostranné svahy J koty 660; střední a dolní tok pot. Hluboký a část údolí Bystřice v obci.
datum: 1981-05-21
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654509

6575a

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertner
lokalita: Dolní Bečva, osada Skalíkův kopec, zarůstající pastvina na JZ svahu kopce Bečovská Kyčera (783 m), asi 3,4 km VVS (85°) od kostela sv. Antonína Paduánského v obci
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'33.17"N, 18°14'22.02"E, ± 150m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08-09
nálezcce: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-23-14: 231 (Poskla)
ID: 10153783

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertner
lokalita: Prostřední Bečva, zarůstající pastvina ve vrcholové části kóty 668 m, asi 1,3 km SZS (345°) od kostela sv. Zdislavy v obci
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'2.23"N, 18°14'33.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08-09
nálezcce: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-23-14: 147 (Poskla)
ID: 10153791

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertner
lokalita: Dolní Bečva, osada Kamenné, zarůstající pastvina, asi 2,25 km SV (64°) od od kostela sv. Antonína Paduánského v obci
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'54.77"N, 18°13'13.97"E, ± 50m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08-15
nálezcce: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-23-14: 813 (Poskla)
ID: 10153782

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: t0016be_252314_231_T2.3A
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'34.38"N, 18°14'23.21"E, ± 315m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08
nálezcce: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0016be: t0016be. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4715194

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: t0016be_252314_147_T2.3A
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'1.87"N, 18°14'34.04"E, ± 158m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08
náleze: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0016be: t0016be. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4715155

6575b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertner
lokalita: Horní Bečva, osada Bukoviny, (bývalá) pastvina při okraji remízu, asi 2,5 km SVS (35°) od kostela sv. Jana a Pavla v obci
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'2.41"N, 18°18'19.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-13
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-23-15: 182 (Červenec)
ID: 10153785

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertner
lokalita: Na grúni – pastvina v okolí vrcholu kóty Na grúni (670 m), 2,2 km SSZ od soutoku Rožnovské Bečvy a Kněhyně; 670 m n. m.
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'21.96"N, 18°15'31.01"E, ± 30m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08-11
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut; Jana Faltýnková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153789

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertner
lokalita: Prostřední Bečva, Na Grúni, fragment pastviny na V svahu kopce, asi 2,4 km SVS (37°) od kostela sv. Zdislavy v obci
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'24.63"N, 18°16'1.67"E, ± 30m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-18
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-23-15: 61 (Červenec)
ID: 10153790

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: t0011be_252315_182_T2.3B
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'1.69"N, 18°18'19.12"E, ± 76m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001
náleze: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4715265

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: t0011be_252315_61_X12
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'24.12"N, 18°16'3.72"E, ± 93m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001
náleze: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4715307

6575c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hutisko-Solanec: údolí pot. léští od silniční koty 488 k soutoku potoků mezi Tanečnicí (912) a Léštím (900) V od poseky "Pod Mísnů" + modrá značka přes pastvinu "Nízná", Heralky směr os. Díly.

datum: 1981-05-27
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8655765

6575d

lokalita: Horní Bečva, v. od samoty V Bučkovém
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'1.15"N, 18°18'25.04"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105523

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Východní Morava: v lese na Beněškách již. Horní Bečvy (Beskydy), asi 600m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'8.86"N, 18°19'6.69"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1928-07-20
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105524

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertner
lokalita: Horní Bečva, osada Liščí, pastvina, asi 1,2 km JV (150°) od kostela sv. Jana a Pavla ve středu obce
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'23.50"N, 18°17'38.45"E, ± 50m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-06-07
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-23-20: 225 (Červenec)
ID: 10153788

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertner
lokality: Horní Bečva, osada Janinova lúka, přechod pastviny ve vlhku až rašelinnou louku, asi 3,9 km JVJ (152°) od kostela sv. Jana a Pavla ve středu obce, asi 770 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'4.75"N, 18°18'38.94"E, ± 30m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-05
nálezc: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153786

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertner
lokality: Horní Bečva, osada Janinova lúka: pastviny na hřebenu, 3,6 km JVJ (149°) od kostela sv. Jana a Pavla ve středu obce, 760 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'15.41"N, 18°18'41.49"E, ± 50m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-05
nálezc: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nález je doložen herbářovou položkou v OL
ID: 10153787

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: t0011be_252320_510_T2.3A
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'5.69"N, 18°18'40.32"E, ± 43m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001
nálezc: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4718631

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: t0011be_252320_225_T2.3A
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'23.16"N, 18°17'38.11"E, ± 56m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001
nálezc: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4718540

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Kyvňáčky
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'34.41"N, 18°16'19.90"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-05-17
nálezc: Dana Morcinková
pramen: Morcinková Dana. data z terénu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7870781

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Horní Bečva
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'14.57"N, 18°18'41.93"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-06-15
náleze: Dana Morcinková
pramen: Morcinková Dana. terénní pozorování. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7295083

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PP Kudlačena 1521
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'52.89"N, 18°19'34.99"E, ± 181m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana. Inventarizační průzkum PP kudlačena - botanika. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7839443

6576b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Šance-Řečice na Ostravici, 475 m n. m.
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'30.88"N, 18°25'28.52"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1955-05-29
náleze: Emanuel Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105525

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PP Podgrůň
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'11.99"N, 18°28'27.52"E, ± 118m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-08-30
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6782197

6576d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Bílá, náplav Velké Smradlavé u cesty k Maxově nádrži, poblíž silnič. k.571
souřadnice: 49°25'56.00"N, 18°26'57.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1955-05-28
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1955): Nové nálezy některých vzácnějších rostlin z Moravskoslezských Beskyd a Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 412-417.
projekt: ČNFD
ID: 2245273

6577a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Morav. slez. Beskydy, hřeben Konečné cca 865 m JV St. Hamrů
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'2.99"N, 18°31'17.45"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1964-08
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105527

lokalita: Mor.slez. Beskydy, louka na Beskydu.
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'55.52"N, 18°32'33.02"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961
nálezce: Tetter
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105526

6577c

lokalita: Beskydy, Konečná
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'57.69"N, 18°31'21.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1969-07-18
nálezce: Illichmannová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186932

6643a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Domažlice, Babylon
souřadnice: 49°23'19.00"N, 12°53'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1958-07-22
nálezce: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250040 /Orig. number=40 /Orig. number=250040 /Orig. number=250040
ID: 521871

6644b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Okres Domažlice, obec Libkov: V okraj lesa při státní silnici, 500 m SZ od obce (570)
nejbližší obec: Libkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'9.74"N, 13°7'42.94"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1966-06
nálezce: J. Šimek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105528

6645b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Plochý vrchol kupy /Orig. number=260226 /Orig. number=640
ID: 541573

6645c

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 566979

6645d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: jihozápadní Čechy, Klatovsko: Chvojová hora u města Strážov na Šumavě, borový les
nejbližší obec: Strážov na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'46.29"N, 13°15'55.50"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1944-07
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105529

6646b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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: 9234146

6646c

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 567341

6647a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 36b Horažďovicko, Klatovy, Velenovy, 1 km SSZ od obce, v biotopu *Violion caninae*, asi 20 rostlin; (WGS84) N 49°22'17.135", E 13°32'23.506" quadr.:6647
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'17.14"N, 13°32'23.51"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2009-05-08
náleze: Jan Bureš
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105530

6647b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Klatovy. In pineto lucido in parte occid. silvae "Prasecký les" inter pagos Maňovice et Pačejov-Nádraží, 540 m s.m.
nejbližší obec: Maňovice u Pačejova, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'26.88"N, 13°38'27.36"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-30
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 36a
ID: 10105531

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Okolí Strakonice: Na pokraji lesa u Velešic, 540 m
nejbližší obec: Velešice u Pačejova, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'1.59"N, 13°37'36.86"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1944-05-20
náleze: Jos. Švehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105532

6647d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Horažďovicko: Bojanovice, Plešivec, zalesněný kopec sv. od obce.
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'2.76"N, 13°38'41.73"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1947-06-17
náleze: Josef Vaněček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105533

6648a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /2a/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Pila, 1,5km SV od obce Jetenovice, 0,5km SZ od osady Hladotín, les na J břehu rybníka.
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'11.00"N, 13°40'54.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: L. Pivoňková; et al.
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 8345478

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 542. Holkovice: les 0,7 km SZ od osady Pláček
nejbližší obec: Holkovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
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: 9232863

6648b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Komušín: borový lesík 0,25 km VJV od opuštěného mlýna Libučka JV od osady
nejbližší obec: Komušín, okres Klatovy
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2006-09-04
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 460 - 470;
ID: 8529760

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lnářský Málkov: suché, mokřadní a rašelinné louky na JZ břehu rybníka Velká Kuš, VSV od obce
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'43.80"N, 13°47'27.30"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-08-13
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8529746

6648c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Boubín: les na Moučance SZ od Boubína
nejbližší obec: Boubín, okres Klatovy
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1954-07-21
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9972043

6648d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: borové lesy na návrší "Na městích" (kóta 452,2) 2,3 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'49.10"N, 13°46'22.10"E
nadmořská výška: 420-450 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991860

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: les "Škroboti" SV od obce
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'14.80"N, 13°48'57.70"E
nadmořská výška: 490-515 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991861

6649a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Čekanice: lesík nad rybníkem JV skautského tábora "Chvalov" 1,2 km Z od zámku v Čekanicích
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'33.80"N, 13°52'0.20"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-18
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8529748

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Hněvkov: les na Chodolce JV od Hněvkova
nejbližší obec: Hněvkov, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-10-11
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9972069

6649b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Mužetice: pastviny na Mužetickém vrchu S od Mužetic
nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1958-07-24
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9972065

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: c0128_223204_271_L8.1B
nejbližší obec: Láz u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'0.47"N, 13°55'7.43"E, ± 99m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-06-10
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. c0128: c0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4252802

6649c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: les na návrší (kóta 502,5) ZJZ od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'6.70"N, 13°52'9.80"E
nadmořská výška: 470-502 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-08-14
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ojedinele
ID: 10021833

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Podolí: les V od Podolí
nejbližší obec: Podolí, okres Strakonice
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953-05-16
nálezcce: Jaroslav Moravec; Jan Toman
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9972029

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Únice: les na Březovém vrchu SV od Hubenova
nejbližší obec: Únice, okres Strakonice
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1950-06-22
nálezcce: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9972018

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: c0128_223204_93_T2.3A
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'32.68"N, 13°54'1.12"E, ± 70m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-06-10
nálezcce: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. c0128: c0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4252595

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: c0128_223204_118_T2.3A
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'44.05"N, 13°53'38.47"E, ± 46m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-06-10
nálezcce: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. c0128: c0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4252620

6649d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: borový lesík na návrší (kóta 517,8) J od osady
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'35.10"N, 13°59'27.40"E
nadmořská výška: 510-517 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992278

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: jižní svahy lesík "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
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2 × 2 m, kvetoucí
ID: 9992279

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Strakonicko, Rovná - borové lesy ve vrcholové části vrchu Chlum (kóta 543) SVS od obce, 530 m n.m.
nejbližší obec: Rohozná u Rovné, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'10.17"N, 13°57'33.93"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2003-08-03
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105534

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Jemnice: lesík na návrší Ve Vrších (kóta 498) V od osady
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'52.70"N, 13°59'47.90"E
nadmořská výška: 480-498 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2006-08-31
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 480 - 498; ojedinele
ID: 8529750

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Rovná: bory ve vrcholové části vrchu Chlumu (kóta 543) SSV od obce
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'17.00"N, 13°57'29.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2003-08-03
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8529747

6650b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vojníkov, PP Dubná; kvadr. 6650b; fytochorion 41. Střední Povltaví
nejbližší obec: Držov, okres Písek
souřadnice: 49°22'0.90"N, 14°8'59.14"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-07-02
náleze: Alena Albrechtová-Jarošová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105535

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: c0018_222323_211_L8.1B
nejbližší obec: Držov, okres Písek
souřadnice: 49°21'46.30"N, 14°9'14.62"E, ± 69m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-25
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0018: c0018. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4229065

6650c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: bor na návrší Hůrky (kóta 438,1) SZ od obce
nejbližší obec: Dobeš, okres Písek
souřadnice: 49°18'6.70"N, 14°2'25.70"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-08-12
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzácně
ID: 9991863

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: borové lesíky na pahorcích ve vojenské oblasti 500 m J od osady
nejbližší obec: Chlaponice, okres Písek
souřadnice: 49°19'45.40"N, 14°4'36.80"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-07-28
náleze: Radim Paulič; Pavla Nedvědová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992273

6651a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Písecko, Oslov - okraj lesní cesty na levém břehu Vltavy JV od obce
nejbližší obec: Oslov, okres Písek
souřadnice: 49°23'33.35"N, 14°14'32.34"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-07-25
náleze: R. Slaba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105536

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: c0018_222323_106_X9A
nejbližší obec: Tukleky u Oslova, okres Písek
souřadnice: 49°23'39.23"N, 14°10'44.80"E, ± 350m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-25
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0018: c0018. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4228993

6651b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Květov, Tyrolský Dům, 438a1, U mostu
souřadnice: 49°23'20.00"N, 14°15'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 371 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-07-15
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 245
ID: 476250

6651d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 9992282

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: světlý bor s vřesem nad pravým břehem Vltavy Z od obce
nejbližší obec: Olešná nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°20'55.10"N, 14°16'54.60"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzácně
ID: 9992281

6652a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /105/ Bilina u Veselíčka: les (kóta 472) asi 750 m JZ osady
nejbližší obec: Bilina u Veselíčka, okres Písek
souřadnice: 49°22'31.79"N, 14°21'36.44"E, ± 1000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870628

6652b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /106/ Srlín u Zběšiček: bor na L břehu mlýnského náhonu asi 200 m V osady
nejbližší obec: Srlín u Zběšiček, okres Písek
souřadnice: 49°22'44.64"N, 14°27'19.00"E, ± 1000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870632

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /80/ Stádlec: les u silnice S samoty Sítiny ZJZ obce
nejbližší obec: Stádlec, okres Tábor
souřadnice: 49°22'33.84"N, 14°28'23.42"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870480

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /78/ Opařany: les u silnice JZ obce
nejbližší obec: Opařany, okres Tábor
souřadnice: 49°23'29.45"N, 14°28'8.98"E, ± 1000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870462

6652d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Česká republika, okr. Tábor: Dobronice u Bechyně, okraj lesa 1 km JZ od Dobronic.
nejbližší obec: Senožaty u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°20'9.32"N, 14°29'8.60"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-06-09
náleze: Ota Šída
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105537

6653a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 121, Kášovice
souřadnice: 49°23'51.00"N, 14°33'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-10-07
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 145
ID: 492352

6653b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: fotodokumentace u autora údaje
ID: 10188717

6653c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 396.Černýšovice: údolí Všechlapského potoka Z od osady, 400-370 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 9836540

6654b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 372 Revize
ID: 514817

6654d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Planá n. Lužnicí, Tučapy, 207 d, Žebračín
souřadnice: 49°18'34.00"N, 14°49'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1957-10-03
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 274
ID: 60400

6655b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: J svah vrchu Svidník
nejbližší obec: Černovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'11.42"N, 14°57'35.55"E, ± 700m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Židová J. (1975): Floristické poměry území jihozápadně od Pelhřimova. – Ms. [depon in: Knihovna katedry syst. bot. a geobot. Přír. fak. MU, Brno].
projekt: Vysočina
ID: 9953138

6655c

lokalita: Tábor, Mlýny
nejbližší obec: Mlýny u Choustníku, okres Tábor
souřadnice: 49°20'11.84"N, 14°52'34.94"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: Židová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105538

6655d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 103. (6655d) Benešov: železniční trať a přilehlé svahy SSZ od železniční zastávky Chválkov.
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°58'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-06
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: 8204624

6656b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: SV od Stříteže
nejbližší obec: Střítež, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'6.93"N, 15°7'57.61"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Židová J. (1975): Floristické poměry území jihozápadně od Pelhřimova. – Ms. [depon in: Knihovna katedry syst. bot. a geobot. Přír. fak. MU, Brno].
projekt: Vysočina
ID: 9953136

6656c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kamenice n/L.
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'10.92"N, 15°4'30.68"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-06-23
náleze: Jelena Hlaváčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105539

6656d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kamenice nad Lipou, u k. 652 prope Antonka
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'26.63"N, 15°5'54.42"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105540

6657a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Troják, Losy, 109g, Houserovka
souřadnice: 49°21'23.00"N, 15°13'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-30
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 36 / sklon: 10 - 20 stupňů /
ID: 48410

6657b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 211. (6657b) Rynárec: pastvina na S svahu návrší ca 1,25km V od obce.
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'20.00"N, 15°15'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-21
náleze: V. Chán
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: 8206341

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0173_231425_374_T5.5
nejbližší obec: Lešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'16.39"N, 15°16'44.22"E, ± 3m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4365396

6657d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 259a. (6657d) Hřiběcí: louka při železniční trati blíže stanice Hřiběcí.
nejbližší obec: Hřiběcí, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'18.00"N, 15°18'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-29
náleze: 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: 8207120

6658b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Česká republika, okr. Jihlava: Kostelec (8 km JZ od Jihlavy), smíšený borový porost, na skalnatém SZ-JZ exp. svahu nad želez. tratí nad pr. břehem Jihlavy Z kóty Špilberk - 566 m, 1,5 km JZ obce, 530-560 m n.m., quadr. 6658b
nejbližší obec: Kostelec u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'5.40"N, 15°28'32.73"E
nadmořská výška: 530-560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-09
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105541

6658c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Jihlava, Batelov (7 km ZSZ od Třeště): nad škrobárnou a železniční tratí a cestou s výchozy skal, cca 800 m ZSZ od kostela v obci, svah, N 49° 18' 42", E 015° 23' 02", 565m n.m., quadr. 6658cd
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'42.00"N, 15°23'2.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-20
nálezce: Ester Ekrťová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105542

6658d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Jihlava, Buková (3 km SZ od Třeště): cca 1,3 km ZJZ od návesního rybníčku ve středu obce, při okraji lesní cesty, N 49° 18' 15", E 15° 25' 52", 585 m s.m.
nejbližší obec: Buková u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'15.00"N, 15°25'52.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-11
nálezce: Libor Ekrť
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105543

6659a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 200a. Kostelec: travnatý 10-20 m široký lem s křovinami na JJZ okraji lesa, 500 m VSV od kóty Na šibenici - 576 m, 2 km SV od obce
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'19.00"N, 15°30'31.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-06-24
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: 9361238

6659b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Jihlava
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'45.96"N, 15°35'28.48"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-05-20
nálezce: Kohl
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105544

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Moravia, Jihlava, louka.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'45.96"N, 15°35'28.48"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-09
nálezce: Janeček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105545

6659c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Jihlava, Suchá (10 km J od Jihlavy): VKP Vřesoviště u Suché, na východním okraji obce, v místě bývalé pískovny, vřesoviště, 570 m s.m., N 49° 18' 02", E 015° 34' 58", quadr. 6659cd
nejbližší obec: Suchá u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'2.00"N, 15°34'58.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-16
náleze: Kamila Dvořáčková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105546

lokalita: Moravia occ., distr. Jihlava: prope viam in silvis inter montes Popický vrch et Kamenný kopec, situ austr.-occ. a pago Kostelec, cca 600 m s.m.
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'19.64"N, 15°30'34.46"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-05
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105547

lokalita: Beranovec - smilkový lem při okraji lesa u lesní silničky ca 320 m SZS od rybníka Zimostráz, ca 1,6 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Beranovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'27.00"N, 15°33'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-09-08
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
herbář: MJ
projekt: Vysočina
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: E09-79; N49°18'27,4", E015°33'18,1";
ID: 9878961

6659d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0240_234109_162_X9A
nejbližší obec: Cerekvička, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'29.42"N, 15°35'0.92"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4461566

6660a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0175_232421_20_T5.5
nejbližší obec: Jeclov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'42.64"N, 15°40'13.62"E, ± 13m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4403000

6660b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 10. Jihlava: mezi obcemi Kamenice a Věžnice
nejbližší obec: Kamenice
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9276772

lokality: Kamenice u Jihlavy, suchý trávník na kamenitém pahorku 150 m JJV od kóty Vrchy (602,5 m n. m.), ca 900 m J - JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'33.70"N, 15°47'25.10"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-02
náleze: Luděk Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Vysočina
ID: 10177695

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: j0126_234202_221_T8.2B
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'32.47"N, 15°47'17.34"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-15
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0126: j0126. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4472446

6660c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Okres Jihlava, obec Přímělkov (12 km VJV od Jihlavy): 1 km JZ od obce, v borovém lese na horní hraně levého údolního svahu říčky Brtnice, 460 m s.m.
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'13.82"N, 15°43'1.65"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-19
náleze: J. Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105550

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Vržanov, 12 km VJV od Jihlavy: pastviště s křovinatými terasami a kázky na SZ svahu kóty 581 m, asi 500 m J od obce, cca 560 m
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'58.58"N, 15°44'59.27"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-05-21
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 67
ID: 10105549

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Údolí řeky Brtničky, 10 km JV od Jihlavy, stráž s lesem nad levým břehem, proti zřícenině hradu Rokštejna, 450 m s.m.
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'10.20"N, 15°43'32.91"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-20
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105548

6660d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Horní Smrčné, Habří, pastvina na okraji habrového porostu, 600 m
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'55.14"N, 15°45'2.17"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-05-18
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105551

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Horní Smrčné_3250231
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'51.67"N, 15°45'58.14"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-14
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5417396

6661d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Vel. Meziříčí, Oslavička, Vlčetín, 330a
souřadnice: 49°18'13.00"N, 15°57'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-10-23
náleze: J. Černošník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: není uveden zápoj
ID: 772681

6662c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /248/ Českomoravská vrchovina (67/6662c) Rohy (distr.Třebíč): smrko-borový les sousedící s kult. borem na V svahu v lese "Zadní Sýkoři", 1,4km VSV od kaple v obci (0,4km V od kóty 504-Rohovec)
nejbližší obec: Rohy, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'27.00"N, 16°1'7.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: F. Lysák
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
herbář: MJ
projekt: FLDOK
ID: 8146798

6663a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0214_243103_106_L8.1B
nejbližší obec: Milešín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'41.72"N, 16°11'46.93"E, ± 101m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-19
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4570658

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0082_241324_264_L8.1B
nejbližší obec: Vratislávka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'7.30"N, 16°14'3.84"E, ± 137m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4529437

6663b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /84/ Českomoravská vrchovina (67/6563d/6663b) Skryje (distr.Žďár n.Sáz.): kulturní bor v JV svahu, 0,7km S kostelíka.
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'41.00"N, 16°18'27.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-04-17
náleze: F. Lysák
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
herbář: herb. F. Lysák
projekt: FLDOK
ID: 8146394

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /247/ Českomoravská vrchovina (67/6563d/6663b) Skryje (distr.Žďár n.Sáz.): kult.bor v JV svahu, 0,7km S od kostelíka.
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'42.00"N, 16°18'28.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-04-17
náleze: F. Lysák
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
projekt: FLDOK
ID: 8146796

6663c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Březí: rybníky a lesy v okolí obce
datum: 1990-05-04
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657471

6663d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 6663d/6664c, Kuřimské Jestřabí: bor se smrkem a jedlí ve V svahu údolí, 0,8-1,5km VJV kaple v obci, na několika místech.
nejbližší obec: Kuřimské Jestřabí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'33.00"N, 16°19'20.00"E
nadmořská výška: 350-390 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-26
náleze: F. Lysák
pramen: Lysák F. (2003): Nové lokality vzácných druhů čeledi Pytolaceae na západní Moravě. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 107-112.
projekt: FLDOK
ID: 8213581

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Kuřimské Jestřabí, 320 m s od Mlýnského vrchu (435 m), 1055 m ziz od mlýna Falco
nejbližší obec: Kuřimské Jestřabí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'36.74"N, 16°19'21.93"E, ± 1m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Petr Halas
pramen: Halas Petr. Mapování kriticky ohrožených druhů rostlin čeledi Pyrolaceae na Tišnovsku v roce 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7854220

6664a

lokality: Tišnov, nad obcí Horní Loučky
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'59.84"N, 16°20'23.12"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Horňanský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105552

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: j0169_241421_737_L8.1B
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'31.66"N, 16°20'5.89"E, ± 180m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0169: j0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4535244

6664b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Tišnov: Rohozec
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'25.13"N, 16°28'58.25"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-05-31
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105553

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: b0234_241422_293_L7.1
nejbližší obec: Šerkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'19.25"N, 16°26'33.00"E, ± 94m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-24
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0234: b0234. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4536033

6664d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: b0005_243202_214_L3.1
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'22.74"N, 16°26'35.81"E, ± 179m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-06-10
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0005: b0005. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4576988

6665b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 77. Spešov: Z obce - V svahy lesnatého hřbetu
nejbližší obec: Spešov, okres Blansko
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Dvořák; Jaroslav Koblížek; 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: 9114523

6665c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Tišnov: Nardetum na okraji boru u Nuzířova
nejbližší obec: Nuzířov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'37.54"N, 16°31'31.80"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-06-30
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105554

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kuřím: Zlobice
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'23.15"N, 16°31'26.18"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1926-06
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105556

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Brno: Záruba u Kuřima
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'20.43"N, 16°32'19.72"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-06
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105555

6665d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /22/ Les "Studená" V obce Lelekovice: smíšený, převážně dubový les na svazích různých exp.
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
pramen: Saul J. (1986): Významné lokality cévnatých rostlin severozápadního okolí Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 203-209.
projekt: FLDOK
ID: 9108045

6666a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 119. Ráječko: V obce - horní část JZ svahu při potoku Sloupečnick
nejbližší obec: Ráječko, okres Blansko
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9115863

6666b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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. 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: 9117283

6666c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: NPR Býčí skála, "Nad bránou" stepní očko na plochem hřebítku (DP13)
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
souřadnice: 49°18'32.25"N, 16°40'59.65"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2003
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Ing. Pavel Lustyk. NPR Býčí skála Botanický inventarizační průzkum. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2003 - 31.12.2005
ID: 6779357

6666d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Blansko: louky u Jedovnic
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'40.31"N, 16°45'21.42"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1925-06
nálezc: V. Zukal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105557

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: b0239_244107_864_L5.1
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'53.83"N, 16°45'34.88"E, ± 41m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004-09-09
nálezc: Libor Kotouč
pramen: Libor Kotouč. b0239: b0239. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4619132

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: b0033_244108_91_L4
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'26.32"N, 16°49'30.04"E, ± 63m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2001
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0033: b0033. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nález: 17.07.2001 - 22.07.2004
ID: 4619256

6667a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6363505

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364121

6667c

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Dražanská vrchovina, Ruprechtov, na mezi 1 km SV obce
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'23.04"N, 16°51'12.91"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1976-06-03
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105558

6667d

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Dražanská vrchovina, na okraji lesa Z od obce Pařezovice
nejbližší obec: Lhota, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'6.94"N, 16°55'47.89"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1975-06-19
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105559

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: b0079_244105_341_L7.1
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'26.70"N, 16°59'33.11"E, ± 226m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2002
náleze: Petr Kokeš
pramen: Petr Kokeš. b0079: b0079. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4618311

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: b0079_244105_185_L6.5B
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'7.33"N, 16°58'52.46"E, ± 243m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2002
náleze: Petr Kokeš
pramen: Petr Kokeš. b0079: b0079. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4618236

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Nad Studeným žlebem
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'21.55"N, 16°58'23.48"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010-05-30
náleze: Jaroslav Podhorný
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6989786

6668a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Skalnaté pahorky při obci Otaslavice.
datum: 1977-06-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659046

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Ondratice - pískovna
nejbližší obec: Ondratice, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'22.49"N, 17°4'4.02"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2009
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana. vlastní terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6956639

6668b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: Vyškov: collis Hurka prope Kobeřice
nejbližší obec: Brodek u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'56.11"N, 17°6'16.32"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1934-05
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105560

6671b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bílavsko, Chlum, okraj lesa na severním svahu
souřadnice: 49°22'57.00"N, 17°39'10.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1969-08-08
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: 1972682

6672a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Hostýnské kopce: na travnaté stráni na již. úklonech Hostýna, asi 600 m n.m.
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'21.89"N, 17°42'0.90"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1944-06-26
náleze: H. Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105561

6672b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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: 8703660

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Rajnochovice_1110724
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'54.94"N, 17°48'0.90"E, ± 38m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2007-09-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0111. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5156960

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: z0076_253203_40_T1.3
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'56.02"N, 17°48'3.42"E, ± 102m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002
náleze: Ilona Kuželová
pramen: Ilona Kuželová. z0076: z0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4734885

6672c

lokalita: Hostýn - Rusava
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'51.28"N, 17°41'25.53"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1921
náleze: Polášek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105562

6672d

lokalita: Hostýnské vrchy, Podkopná Lhota
nejbližší obec: Podkopná Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°18'21.96"N, 17°49'43.82"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1973
náleze: Vystavělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105563

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 37. Přerov: vrch Kopná u Podkopné Lhoty
nejbližší obec: Podkopné Lhoty, okres Zlín
souřadnice: 49°19'3.33"N, 17°49'16.65"E, ± 1000m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9288158

6673a

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Sezv. Vsetína Kateřinice, vých. svah vrchu Dubcová, cca 430 m
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'4.18"N, 17°52'44.10"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1942-07-05
nálezce: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105564

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Sezv. Vsetína Kateřinice, vých. svah vrchu Dubcová, smíř. vlhký les, cca 430 m
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'4.18"N, 17°52'44.10"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1942-07-05
nálezce: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105565

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Ratiboř u Vsetína_6010407
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'40.18"N, 17°54'44.06"E, ± 240m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-30
nálezce: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0601. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5740193

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: z0010_253204_268_L3.3B
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'31.61"N, 17°54'45.25"E, ± 354m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001
nálezce: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0010: z0010. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2001 - 10.06.2003
ID: 4735508

6673b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bobrky
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'56.01"N, 17°58'2.14"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1951-06-23
nálezce: Valentin Pospíšil
pramen: Pospíšil V. Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách.. 1957.
projekt: NDOP
ID: 6539196

6673c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: z0048_253209_1177_T3.4C; 81. Hostýnské vrchy, Hošťálková (distr. Vsetín): samota Pivovařiska v závěru údolí Štěpková, suchá pastvina, ca 3,5 km J obce, 470 m n. m. (katastrálně lokalita spadá pod obec Liptál, blíž je ale k Hošťálkové)
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'29.64"N, 17°53'6.61"E, ± 54m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-08
náleze: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0048: z0048. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4737063

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: z0048_253209_1080_T1.3; 81. Hostýnské vrchy, Hošťálková (distr. Vsetín): suchá pastvina při samotě Hrabí, ca 3 km JJV obce, 560 m n. m. (katastrálně lokalita spadá pod obec Ratiboř, blíž je ale k Hošťálkové)
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'56.60"N, 17°54'4.14"E, ± 243m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-08
náleze: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0048: z0048. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4736963

6673d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 2128495

6674a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vsetín - okraje luk v chráněném území Ježůvka SV města, ca 450 m n.m.
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'2.19"N, 18°0'36.19"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-05-15
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193147

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.06.1947 - 22.05.1948
ID: 6412578

6674b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lušová, závěr údolí Křižného potoka, les a jeho okraje při rozcestí lesních cest ca 1,1 km ZSZ od vrchu Křižný (719 m)
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Pavel Lustyk
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: 8779221

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lušová, pastviny na severním a severozápadní temeni vrchu Křižný (719 m)
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 650-710 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Pavel Lustyk
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: 8779273

6674c

lokalita: Hovězí nad Lány
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'37.78"N, 18°4'26.70"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1933
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105566

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: z0143_254101_749_T1.1
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'30.80"N, 18°2'55.93"E, ± 114m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
náleze: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0143: z0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4762607

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: z0143_254101_572_T1.3
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'34.04"N, 18°2'57.88"E, ± 74m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
náleze: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0143: z0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4762426

6674d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Huslenky, hřebenové louky na SZ výběžku vrchu Ochmelov, směrem k osadě U Krošenků, ca 3,7 km S od kostela v obci - 700 m s. m.
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'20.06"N, 18°5'21.92"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002-05-17
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193143

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vsetínské vrchy, 3,5 km SSV obce, luční enkláva cca 600 m V kóty Ochmelov (734 m.n.m)
souřadnice: 49°20'1.00"N, 18°6'23.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001-05-25
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2751041

6675a

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Moravia or.: montes Beskydy Vsatské in graminosi ad vic. Karolina Huť in pag. Velké Karlovice, distr. Vsetín, 470 m s.m.
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'4.60"N, 18°14'24.22"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1956-05-25
náleze: J. Bednářová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105567

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Čarták, louka a přilehlé křoviny nad malým parkovištěm ca 0,8 km JZ od vrchu Soláň (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. & 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: 8765863

6675b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Vel. Karlovice, jihových. svah ≈ 707 severně nádraží, cca 650 m, lesní výslunná louka
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'9.62"N, 18°18'6.93"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1941-05-23
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105568

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Čarták, sjezdovka na severovýchodním svahu pod vrcholem Soláň, od vrcholu sjezdovky (louky a okraje lesa) až po vodní

nádrž ca 0,3 km SV od vrchu Soláň (860 m)

nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'40.00"N, 18°15'6.00"E

nadmořská výška: 710-850 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-08-02

nálezce: Petr Lepší

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: 8765988

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: 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

nálezce: Vít Grulich

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: 8775333

6675c

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Nový Hrozenkov

souřadnice: 49°19'59.62"N, 18°12'51.36"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2012-06-24

nálezce: Jiří Ohryzek; Lucie Ohryzková

pramen: Ohryzek Jiří Mgr. Terénní šetření. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7782413

6675d

lokality: Velké Karlovice, nad Příslopem

nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'26.22"N, 18°19'22.48"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1923

nálezce: Říčan

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105569

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Velké Karlovice - v pastvině na hřbetu Koncová mezi údolím Pluskovec a Malé Karlovice, 930 m n.m.

nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'18.20"N, 18°18'54.07"E

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1999-05-30

nálezce: M. Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10193145

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: t0060be_254105_207_T2.3B
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'54.17"N, 18°17'59.14"E, ± 6m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0060be: t0060be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4764187

6676a

lokalita: Oselná, moravskoslovenská hranice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'17.71"N, 18°24'43.83"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1948
náleze: Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105570

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Velké Karlovice, údolí Podtáté, bývalá pastvina na SV úpatí vrchu Lopušná, ca 5 km JVV středu obce, 670 m n. m.
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'11.50"N, 18°21'4.38"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1999-09-13
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193146

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Velké Karlovice, údolí Podtáté, bývalá pastvina na SV úpatí vrchu Lopušná, ca 5 km JVV středu obce, 670 m n. m.
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'11.50"N, 18°21'4.38"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1994-05-27
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193144

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: lesní louka mezi údolím Podtáté a údolím Vsetínské Bečvy, ca 2,4 km VSV od železniční stanice Velké Karlovice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: 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: 8769879

6676c

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Moravia or.: montes Beskydy graminosis submontanis in jugo Javorníky prope pag Velké Karlovice, distr. Vsetín ad decl. monti Javorník, cca 1070 m s. m.
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'42.74"N, 18°21'52.19"E
nadmořská výška: 1070 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1955-07-12
náleze: J. Bednářová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105571

původní jméno: *Antennaria dioica*
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. & 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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hlinitý svah nad lesní cestou
ID: 8769140

6744d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Ostrý: /JZ obce Hamry/ na pastvině při chatě na vrcholu hory Ostrý
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'14.00"N, 13°6'43.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
náleze: František Maloch
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: 9397389

6745c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Okraje cesty jižně pod Prenetem (k. 1.071m), 1000 m n. m., skupina Můstku, Západní Šumava.
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'55.24"N, 13°12'39.14"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1967-07-02
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105572

6745d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /5/ Javorná: Onen Svět: loco Paseka, svahová louka L zelené značky, 1,3 km SSZ osady Šukačka
nejbližší obec: Javorná
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1996
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1997): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 161-181.
projekt: FLDOK
ID: 9316731

6746a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tvrdoslav. Jeden trs na okraji lesní silničky, cca 400 m J křížku v osadě.
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'16.22"N, 13°20'46.64"E, ± 30m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2015-07-01
náleze: Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10191148

6746b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /25/ Zbynice: vrch Holín.
nejbližší obec: Zbynice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'38.00"N, 13°29'48.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1950-06-15
náleze: V. Brožík
pramen: Brožík V. [ed. Sofron J.] (2004): Příspěvek k poznání květeny Sušicka. - *Erica* 12: 33-49.
projekt: FLDOK
ID: 7944211

6746c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /7/ Javorná: osada Keply, prameništění svahové louky pod osadou porušené meliorací, zarůstající náletem, 0,8 km JV osady
nejbližší obec: Javorná
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1997): Flóristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 32: 161-181.
projekt: FLDOK
ID: 9316738

6746d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Sušice, Svatobor, pastviny pod Odolenkou
nejbližší obec: Odolenov, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'21.40"N, 13°29'25.37"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1983-06-10
náleze: J. Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105573

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: p0168_223118_65_S1.2
nejbližší obec: Svojšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'4.06"N, 13°28'44.22"E, ± 117m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2004
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0168: p0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4247645

6747a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Klatovy, Tedražice u Sušice - jižní okraj lesnatého vrchu Hora (kóta 588) 1 km VJV od osady, N 49° 15' 35,4", E 13° 32' 13,5", 560 m n.m.
nejbližší obec: Tedražice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'35.40"N, 13°32'13.50"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-22
nálezc: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105576

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Sušicko - Dobršíň
nejbližší obec: Dobršíň, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'40.65"N, 13°33'39.77"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1971-05-11
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105574

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Sušicko - Lipová Lhota
nejbližší obec: Lipová Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'53.80"N, 13°33'5.62"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1971-05-11
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105575

6747b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Klatovy. In pinetis lucidis in declivibus merid. collis "Spravedlnost" (cota 563,4 m) ad arcem Rabí, solo calcareo. N 49°17' 03,4", E 13° 36' 55,7", 540 m s.m.
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'3.40"N, 13°36'55.70"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2010-06-05
nálezc: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105582

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: 37b Sušicko-horažďovické vápence, Klatovy, Velké Hydčice - borový les nad železniční tratí na Z svahu návrší "Hůrka" (kóta 486) 1,8 km JZ od obce, hojně. (WGS84) N 49°17'14", E 13°38'43" quadr.: 6748
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'14.00"N, 13°38'43.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2008-05-30
nálezc: Radim Paulič
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105583

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokalita: Distr. Klatovy, Velké Hydčice - borový les nad želez. tratí na Z svahu návrší "Hůrka" (kóta 486) 1,8 km JZ od obce, N 49° 17' 14,4", E 13° 38' 42,9", 450 m n.m.

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'14.40"N, 13°38'42.90"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2008-05-30

nálezce: Radim Paulič

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105584

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Distr. Klatovy. Čímice - borové lesy na J - JZ svahu Křešňovce (kóta 596,1) SZ od obce, 575 m n.m.

nejbližší obec: Čímice u Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'33.60"N, 13°35'53.21"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2005-05-12

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105579

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Distr. Klatovy, Rabí - borový les při vrchu Lišné (kóta 580) západně od obce, 570 m n.m.

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'48.34"N, 13°36'26.46"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2005-05-21

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105580

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Distr. Klatovy, Nezamyslice - borové lesy na strmých J svazích vrchu Kozníku (kóta 637) SZ od obce, 530 m n.m.

nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'7.47"N, 13°39'31.82"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2005-06-18

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105581

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Horažďovicko - Hejná, les na vrchu "Hůrka" 1,8 km ZJZ od obce, 450 m n.m.

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'10.60"N, 13°38'55.06"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2004-06-15

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105578

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Sušicko - Budětice
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'0.10"N, 13°35'4.80"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1971-05-11
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105577

6747c

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokality: Sušicko: svah Svatobora, blízko vodojemu, asi 530 m n. m.
nejbližší obec: Sušice nad Otavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'43.32"N, 13°30'26.39"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1964-07-07
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105585

původní jméno: *Antennaria dioica*
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.
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzácně
ID: 10155713

6747d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Rozsedly: návrší (kóta 529) s lesíkem nad silnicí 1,2 km SSV od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
nadmořská výška: 510-529 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
projekt: ND JčP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 510 - 529. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8529756

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Damíč: pastvina a lesík na vápenci (kóta 739) na SV svahu SV od Damíče
nejbližší obec: Damíč, okres Klatovy
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1960-05-10
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9972070

6748a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Distr. Klatovy, Hejná - hřebenová jižní část Pučanky J od obce, 600 m n.m.
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'56.01"N, 13°40'9.98"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-06-18
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 37b
ID: 10105587

původní jméno: *Antennaria carpatica*
lokality: Horažďovicko - Hejná, škol. zahrada
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'21.74"N, 13°40'28.90"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1968-07-02
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 37b
ID: 10105586

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Horažďovicko: les u obce Hejná
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'20.30"N, 13°40'26.48"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1940-06
náleze: Josef Vaněček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 37b
ID: 10105588

6748b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Novosedly: 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: 2005-08-05
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 500 - 580;
ID: 8529734

6748c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Distr. Strakonice. In pinetis lucidis in declivibus merid. collis "Čepenec" (cota 534,2 m) situ merid.-merid.-occident. a pago Volenice, N 49° 14' 26,4", E 13° 44' 32,3", 500 m s.m.
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'26.40"N, 13°44'32.30"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105589

6748d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Strakonice: Drachkov - borový les nad silnicí při JV okraji lesa " V Mladínách" 1 km JZ od obce, 510 m n.m.
nejbližší obec: Drachkov u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'17.73"N, 13°49'41.95"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-05-24
nálezcce: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105591

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Strakonicko, Kraselov - lesík na Z svahu návrší "Na Skalici" (kóta 654,5) 1 km JZ od obce, 635 m n.m.
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'24.60"N, 13°47'15.22"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-05-31
nálezcce: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105590

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Bohemia merid-occid., distr. Čes. Budějovice, tr. Strakonice: in silvis colle "Na Skalici" /cota 654 m/, merid-occid. a pago Kraselov; cca 580-654 m s.m., solo granitico et gneisseaceo
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'24.64"N, 13°47'30.09"E
nadmořská výška: 580-654 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1950-05-13
nálezcce: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105592

6749a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Strakonice. In locis lucidis in silvis in declivi occid. collis Tisovnick 1,5 km situ orient.-septentr.-orient. a pago Krty, 500 m s.m.
nejbližší obec: Hubenov u Třebohostic, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'35.26"N, 13°52'22.85"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2007-05-08
nálezcce: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105597

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Distr. Strakonice, in querceto in declivi merid. collis "Kuřidlo" (cota 545,6 m) situ septentr.-occident. ab opp. Strakonice, 530 m s.m.
nejbližší obec: Dražejov u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'21.24"N, 13°52'36.68"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2006-06-06
nálezcce: Radim Paulič
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105603

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Strakonice - zarůstající paseka na jižním svahu lesa na návrší "Hliničná" (kóta 501) SZ od města, 485 m n.m.

nejbližší obec: Dražejov u Strakonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'39.71"N, 13°53'5.58"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2005-06-02

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105596

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokalita: Jižní Čechy, Strakonice - mýtina (nyní nově osázená borovicemi) na jižním svahu návrší "Hliničná" (kóta 501) SZ od města, 485 m n.m.

nejbližší obec: Dražejov u Strakonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'39.71"N, 13°53'5.58"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2005-06-02

nálezce: Radim Paulič

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105602

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: jižní Čechy, okres Strakonice, Strakonice: světlina na J svahu vrchu Kuřidla (kóta 545,6) SZ od Strakonice, cca 535 m n.m.

nejbližší obec: Dražejov u Strakonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'20.86"N, 13°52'36.85"E

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2003-05-19

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 37e

ID: 10105595

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Jižní Čechy, okres Strakonice, jižní svah lesa Ryšovy (při cestě) S od města Strakonice, cca 465 m n.m.

nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'47.54"N, 13°53'48.19"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2002-07-31

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105594

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokalita: Bohemia merid-occid., distr. Strakonice: limitibus in declivi supra ripam orient. piscinae Hořejší rybník merid-occid. a pago Domanice, cca 415-440 m s.m.

nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'34.69"N, 13°54'54.50"E

nadmořská výška: 415-440 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1959-05-06

nálezce: Jaroslav Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105600

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Jihozápadní Čechy, kraj českobudějovický, okres Strakonice, Strakonice: při severovýchodním pokraji světlého borového lesa vrchu severovýchodně od Kuřidla, severně od Strakonic

nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'48.30"N, 13°53'53.09"E

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1954-05-28

nálezce: Václav Chán

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Dr. J. Houfek 1956

ID: 10105593

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokalita: Jihozápadní Čechy, kraj českobudějovický, okres Strakonice: při severovýchodním pokraji světlého borového lesa vrchu severovýchodně od Kuřidla, severně od Strakonic

nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'47.09"N, 13°54'2.73"E

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1954-05-28

nálezce: Václav Chán

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105599

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.

lokalita: okolí Strakonic: Kuřidlo, paseka po bor. lese, místy i při lesní cestě, 480 m, již. svah

nejbližší obec: Dražejov u Strakonic, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'17.08"N, 13°52'39.59"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1941-06-02

nálezce: V. Brožík

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105601

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*

lokalita: Strakonice, Kuřidlo

nejbližší obec: Dražejov u Strakonic, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'22.22"N, 13°52'37.47"E

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1897

nálezce: s. coll.

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 37e

komentář z databáze Pladias: sběratelem je Antonín Veselý

ID: 10105598

6749b

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Distr. Strakonice: Modlešovice u Strakonic - suchá místa ve vřesovištích na zarůstajících sejpech S-SV od osady, 386 m n.m.

nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°15'15.39"N, 13°58'48.46"E

nadmořská výška: 386 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2006-05-15

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105605

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Distr. Strakonice. In pineto lucido in declivi merid.-ocid. collis "Ostrý vrch" (cota 522,1 m) situ merid.-orient. a vico Domanice, 470 - 510 m s.m.

nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'33.71"N, 13°55'35.14"E

nadmořská výška: 470-510 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2006-06-22

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105606

původní jméno: *Antenaria dioica*

lokalita: 37e Volyňské předšumaví, Strakonice, Modlešovice - vřesoviště na sejpech na pravém břehu řeky Otavy SSZ od osady. Velice hojně. (WGS84) N 49°15'28", E 13°58'51" quadr.: 6749

nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°15'28.00"N, 13°58'51.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2006-05-15

nálezce: Radim Paulič

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105607

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokalita: Distr. Strakonice, Modlešovice u Strakoníc - suchá místa ve vřesovištích na zarůstajících sejpech S - SV od osady, 386 m n.m.

nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°15'15.39"N, 13°58'48.46"E

nadmořská výška: 386 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2006-05-15

nálezce: Radim Paulič

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105612

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Jižní Čechy, okres Strakonice, Domanice: JZ okraj borového lesíka Slídková (kóta 498) V od Domanic, cca 475 m n.m.

nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'49.48"N, 13°55'37.41"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2003-05-17

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105604

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokalita: Jižní Čechy, okres Strakonice, borový les Slídková V od osady Domanice, na JZ okraji lesa, cca 465 m n.m.

nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'49.48"N, 13°55'37.41"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2002-09-08

nálezce: Radim Paulič

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105611

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokality: Bohemia merid-occid., distr. Strakonice: margine occid. silvae "Sedlina" dictae /cota 479/ sept-occid. a pago Rovná; cca 440-460 m s.m.

nejbližší obec: Rovná u Strakonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'51.71"N, 13°56'31.09"E

nadmořská výška: 440-460 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1959-05-04

nálezce: Jaroslav Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105608

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokality: Bohemia merid-occid., distr. Strakonice: pascu in colle calcareo sept-occid. a pago Rovná; cca 420-440 M S.M.

nejbližší obec: Rovná u Strakonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'29.65"N, 13°56'43.66"E

nadmořská výška: 420-440 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1959-05-06

nálezce: Jaroslav Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105609

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokality: Bohemia merid-occid., distr. Strakonice: in silvula "Slídová" dictis orient. a pago Domanice; cca 470 - 490 m s.m., solo carcareo

nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'51.54"N, 13°55'37.76"E

nadmořská výška: 470-490 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1959-06-17

nálezce: Jaroslav Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105610

6749c

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Distr. Strakonice. In pinetis lucidis in declivi septentr.-occident. collis Kběl (cota 664,2 m) ad vicum Švejcarova Lhota, N 49° 13' 25", E 13° 50' 19", 550-600 m s.m.

nejbližší obec: Švejcarova Lhota, okres Strakonice

souřadnice: 49°13'25.00"N, 13°50'19.00"E

nadmořská výška: 550-600 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-06-11

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105615

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Distr. Strakonice. In silva collis "Vápenice" (cota 551,4 m) 500 m situ merid.-orient. a vico Smiradice, solo calcareo, N 49°13' 28,9", E 13° 51' 04,3", 530 - 550 m s.m.

nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice

souřadnice: 49°13'28.90"N, 13°51'4.30"E

nadmořská výška: 530-550 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-06-11

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105616

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokalita: Distr. Strakonice, pinetum in declivi septentr. collis Kamenná bába (cota 557,1 m) situ merid.-orient. a pago Drachkov, 540 m s.m.

nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°14'4.57"N, 13°51'2.01"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2006-05-24

nálezce: Radim Paulič

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105617

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Strakonicko, Libětice - borové acidofilní lesy na vrchu Hradiště (kóta 603,7) V od obce, 430 - 580 m n.m.

nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice

souřadnice: 49°13'11.63"N, 13°52'14.48"E

nadmořská výška: 430-580 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2004-06-18

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105613

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokalita: Jižní Čechy, okres Strakonice, Strunkovice: SZ okrajová část lesa na Kalném vrchu (kóta 633,7) JV od Strunkovic nad Volyňkou, vzácně

nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'12.17"N, 13°53'57.93"E

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2004-06-19

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105614

6749d

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokalita: Distr. Strakonice, in pinetis lucidis in declivibus merid. collis Ostrý vrch (cota 578,8 m) situ merid.-orient. a pago Milíkovice, N 49° 12' 14,31", E 13° 56' 37,81"

nejbližší obec: Sudkovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'14.31"N, 13°56'37.81"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2007-09-20

nálezce: Radim Paulič

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105619

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.

lokalita: Lesík vpravo od silnice ze Strakonice na Zadní Ptákovice, již. od Srpska, 445 m

nejbližší obec: Zadní Ptákovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°13'49.50"N, 13°56'14.04"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1941-06-08

nálezce: V. Brožík

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105618

6750a

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Bohemia merid-occid., distr. Strakonice: margine silvulae in colle orient. a pago Vítkov; cca 410 m s.m.
nejbližší obec: Stará Dobeš, okres Písek
souřadnice: 49°17'10.86"N, 14°2'41.44"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1959-05-04
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105620

6750b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Strakonice, Štěkeň, 03 e, Zátaví
souřadnice: 49°17'39.00"N, 14°6'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1966-10-18
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 235
ID: 455691

6750c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Sudoměř u Pís., Sejpy J obce
nejbližší obec: Sudoměř u Čejetic, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'56.34"N, 14°3'7.06"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1953-05-20
náleze: Josef Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105621

6750d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Protivín, Radany, 9I2, Písečná
souřadnice: 49°12'18.00"N, 14°6'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1955-09-05
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.-218
ID: 437433

6751a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Milevsko, Kostelec nad Vltavou, 130a5, Požáry
souřadnice: 49°17'11.00"N, 14°13'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1975-08-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 136 - revize
ID: 487352

6751d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 313. Písecko-hlubocký hřeben: les (Buček) při silnici 1 km SSZ Všeteče
nejbližší obec: Všeteč, okres České Budějovice
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342535

6752a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Koloděje nad Lužnicí: suchý svahový bor nad pravým břehem Lužnice 0,5 km JZ od samoty Homolov
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°15'1.30"N, 14°24'16.60"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-23
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup
herbář: herb. M. Soukup
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8529767

6752b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bechyně - asi 1,3 km j. od města, při lesní cestě se žlutou značkou, okr. Tábor
nejbližší obec: Hodonice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°16'47.11"N, 14°28'8.84"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-07-05
náleze: J. Štěpánová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 40a
ID: 10105624

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bechyňsko, při silnici na pravém břehu Židovy strouhy
nejbližší obec: Hodonice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°16'34.76"N, 14°27'49.43"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-05-29
náleze: M. Vansa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105623

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Jižní Čechy, okres Tábor, město Bechyně: u lesní cesty (= turistická cesta značená žlutě) nad hospodou "Židova strouha", asi 1,2 km J od zámku v Bechyni; 400 m s. m.
nejbližší obec: Hodonice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°16'50.17"N, 14°28'8.72"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-06-19
náleze: Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 40a
ID: 10105625

původní jméno: *Antennaria*
lokalita: Bechyně, jz od města, jv od Hvožďan, pravý břeh Lužnice, pastvina nad řekou
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°16'47.41"N, 14°27'21.02"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-05-20
náleze: Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105622

6752c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 45. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752c): Temelín: v lese 700m SSV železnič. nádraží Temelín.
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'4.00"N, 14°20'53.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1977
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: 8149322

6752d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hněvkovice (levý břeh) , 1 km SZ obce, lesní stráž u "Palečkova potoka"
nejbližší obec: Hněvkovice u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'0.44"N, 14°25'48.81"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1976-05-27
náleze: František Skůpa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105626

6753a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Jižní Čechy, okres Tábor, město Bechyně: u silnice v lese / zalesněné Sudoměřické polesí/, asi 3 km JV od velkého mostu ve městě Bechyně; 440 m s. m.
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
souřadnice: 49°17'8.85"N, 14°30'57.55"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-05-26
náleze: Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105627

6754b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohemia: distr. Tábor, Hrušova Lhota: les S obce, ca 450 m n.m.
nejbližší obec: Hrušova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°15'8.15"N, 14°46'48.91"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1985-07-06
náleze: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105628

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kvasejovice u Soběsl., stráž u hájovny v Zápotockém lese
nejbližší obec: Kvasejovice u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°15'15.53"N, 14°45'53.43"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1936-06
náleze: Josef Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105629

6754c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /26/ Dráčov (okr.Tábor): písčité polní cesta při okraji lesa před řípeckou mlékárnou.
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
souřadnice: 49°12'28.00"N, 14°43'58.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1944
náleze: F. Červený
pramen: Ondráček Č. (2005): František Červený a jeho herbář. - Severočes. Přír. 36-37: 95-109.
projekt: FLDOK
ID: 8135708

6754d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Soběslav, Dírná, 76 d1, Bory
souřadnice: 49°14'18.00"N, 14°47'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 12 - R Rustikální les, hrabáno. Světlostní stádium: Desch. flex., Call. vulgaris
ID: 518244

6755a

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 131 Revize
ID: 517842

6755b

lokalita: Mních, světlý okraj jehličnatého lesa, ca 1,8 km JV od obce
nejbližší obec: Mních, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'8.00"N, 14°59'2.00"E
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-09-18
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 10177696

6756b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 50-R; příkrý mírně vypuklý svah, ojediněle s kameny, /Luz.nem., Galium pub., Solid.virg./, s2- BK silně poškozen okusem
ID: 55248

6756d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 156; ostrý hřeben ve směru SV- JZ
ID: 54063

6757d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Klatovec, 12 km ZSZ od Telče: chráněný přírodní výtvar "Rybník Zhejral", komplex rašelinných luk a rašeliniště na Z a SZ břehu rybníka, 1200 V od obce, 675-685 m s.m., quadr. 6757d
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'21.26"N, 15°18'32.52"E
nadmořská výška: 675-685 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1987-06-17
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105630

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tab.1.sním.16. 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'23.00"N, 15°18'22.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-06-21
náleze: Ekrt; Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8222550

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3 km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozvěřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač. seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.

nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E

nadmořská výška: 675-696 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005

nálezce: L. Ekrt; E. Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.

projekt: FLDOK

ID: 8221991

6758c

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: CZE: Jihlavské vrchy, Jihlava, Částkovice (4 km ZSZ od Telče): při cestě do Lhotky, cca 1 km S od kaple v obci, cca 800 m JV od středu obce Lhotka, okraj silničky při okraji lesa, N 49° 12' 14", E 015° 23' 36", 600 m s.m., quadr. 6758cd

nejbližší obec: Částkovice u Hostětic, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'14.00"N, 15°23'36.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2010-07-29

nálezce: Ester Ekrtová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105635

lokality: Telč, hrad Štamberk

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'44.11"N, 15°22'32.84"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1982

nálezce: A. Dittrichová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář z databáze Pladias: sběratelka A. Dittrichová, prosím opravit

ID: 10105631

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Opuštěný lomek na okraji lesa 1700 m ZJZ od Doupě, okr. Jihlava, 650 m s.m.

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'54.49"N, 15°24'43.40"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1974-06-01

nálezce: Jaromír Švarc

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105634

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Jihlavské vrchy: na louce s žulovými balvany zv. Kamenné moře u obce Lhotka, 5,5 km ZSZ od Telče

nejbližší obec: Lhotka u Mrákovína, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'37.03"N, 15°22'49.72"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1967-06-06

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105633

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lhotka u Mrákotína (5 km SZ od Telče), na kamenité louce zv. " Kamenné moře", pod zříceninou hradu Štamberka
nejbližší obec: Lhotka u Mrákotína, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'37.03"N, 15°22'49.72"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1963-06-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105632

6758d

lokalita: Sedlejev, na Homolce
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'53.65"N, 15°28'58.09"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965
náleze: J. Šuhájková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105636

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Telč, kaple sv. Karel SZ od Telče, řídký borový lesík záp. od kaple, ± 580 m
nejbližší obec: Vanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'1.23"N, 15°25'7.42"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942-07-09
náleze: Jar. Diener
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105637

6759a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pavlov, 7,5 km JV od Třeště: na rozhraní lesa a rašelinné louky 2 km SV od obce, 640 m s.m.
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'16.59"N, 15°34'55.35"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-05-24
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105638

6759b

lokalita: Jestřebí, smilkový trávník při okraji lesa S od rybníka Ovčák, ca 1,3 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Jestřebí, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'12.60"N, 15°37'25.80"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-06
náleze: Luděk Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Vysočina
ID: 10177697

6759c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Jihlava, Nepomuky (9 km VSV od Telče): v lesním komplexu cca 1,2 km Z od kaple v obci, při okraji lesní cesty, N 49° 12' 48", E 015° 33' 24", 675 m s.m., quadr. 6759cd
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'48.00"N, 15°33'24.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-09-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105640

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nevcehle, 8 km JJV od Třeště: rašelinné louky "Měrnice" u lesa J od silnice na Nepomuky, 1,5 km VJV od obce, cca 650 m s.m.
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'8.84"N, 15°33'11.10"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-06-05
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105639

6760a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 506. Radonín: obhospodařovaná východní část PP Na Kopaninách na JZ okraji obce, 580 m n. m., 49° 16' 40,9" N, 15° 43' 13,8" E, 7. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'40.00"N, 15°43'13.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: 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: 8427509

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: rezervace Na Kopaninách,
nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'39.00"N, 15°43'13.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-07
náleze: J. Lepš
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: 8819163

6760b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Číchov, údolí Jihlavy: jeseň "Na oblazni" v říčním meandru 2 km jv. obce, trávník mezi chatami na hřbetě jeseňu, 420 m s.m.
nejbližší obec: Přibyslavice nad Jihlavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'29.39"N, 15°47'4.61"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-19
náleze: Houzarová; Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105642

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Čechtín, paseka na Višůvce; okr. Třebíč
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'37.85"N, 15°49'53.77"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1946-06-20
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105641

6760c

lokality: Heraltice, PP Kamenný vrch, suché trávníky při okraji lesa, 750 m J od kóty Kamenný vrch (635 m n. m.), ca 1,5 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'34.00"N, 15°43'16.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-05-12
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 10177699

6760d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Bílá hora u Markvartic - okres Třebíč
nejbližší obec: Čechočovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'29.97"N, 15°46'42.92"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1923-05-20
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105643

6761a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: CZE: Českomoravská vrchovina, Třebíč, Horní Vilémovice (8 km S od Třebíče) : cca 700 m JV od kostela v obci, okraj lesní cesty, 585 m s.m., N 49° 17' 18,2", E 015° 53' 31,4", quadr 6761ab
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'18.20"N, 15°53'31.40"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105644

6761b

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokality: Nárameč - lesní mýtiny
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'51.88"N, 15°58'29.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1935-06-22
náleze: Ladislav Veselský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105645

6761c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pocoucov, 3 km S od Třebíče: na travnaté stráni s balvany v přírodní rezervaci "Syenitové skály u Pocoucova", 500 m Z od obce, quadr. 6761c, 450 m s.m.
nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'44.06"N, 15°53'23.88"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-05-21
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105647

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: okres Třebíč; Pocoucov, suchý borový les směrem k Týnu, 440 m s.m.
nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'20.87"N, 15°53'15.52"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-05-12
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 68
ID: 10105651

původní jméno: *Gnaphalium dioicum*
lokalita: u sokolsk. lesa na cestě od Zadního boroví k papírně (Sokolí u Třebíče)
nejbližší obec: Sokolí, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'23.56"N, 15°50'33.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-06-07
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105650

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Moravia, Třebíč, lesní návrší
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1912-06-14
náleze: Vladimír Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105648

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Moravia, Třebíč, lesní návrší
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1912-06-14
náleze: Vladimír Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105649

lokality: Lísčů u Třebůče
nejblůžší obec: Třebůč, okres Třebůč
souřadnice: 49°12'28.07"N, 15°54'2.88"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1903
nálezce: Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105646

6761d

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Trnava - okr. Třebůč, JV okraj vesnice, 450 m
nejblůžší obec: Trnava u Třebůče, okres Třebůč
souřadnice: 49°14'48.37"N, 15°56'0.52"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-03
nálezce: Alena Štěpánková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105652

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: okres Třebůč; Trnava, stepní kopeček na jv. okraji obce, 450 m
nejblůžší obec: Trnava u Třebůče, okres Třebůč
souřadnice: 49°14'48.37"N, 15°56'0.52"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-05-14
nálezce: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105653

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Trnava u Třebůče_170122
nejblůžší obec: Trnava u Třebůče, okres Třebůč
souřadnice: 49°14'46.00"N, 15°56'22.27"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-10
nálezce: Jiří Juřička
pramen: Juřička J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0017. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5060955

6762a

lokality: Třebůč, Pyšel
nejblůžší obec: Pyšel, okres Třebůč
souřadnice: 49°15'8.28"N, 16°3'57.84"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
nálezce: Nováčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105654

6762b

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 8824665

6762c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Koněšín; údolí Jihlavy, proti Čermákovu mlýnu, 440 m
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'0.46"N, 16°0'25.01"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-06-22
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105655

6763b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Braniškov_4620302
nejbližší obec: Braniškov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'36.38"N, 16°19'53.65"E, ± 133m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5635870

6763d

lokalita: Blansko, Rudka, Pod Křibem
nejbližší obec: Rudka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'53.28"N, 16°19'12.88"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982
náleze: Mrázková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105656

6764a

lokalita: Veverská Bítýška, na stráni proti Ostré
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'56.95"N, 16°24'37.24"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929
náleze: Vybíralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105657

6764b

lokalita: Veverská Bytýška
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'35.56"N, 16°26'2.69"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929
náleze: Vybíralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105658

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: "Kuňky" u Chudčic
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'10.19"N, 16°28'22.33"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-05
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105659

6765a

lokalita: Bába u Řečkovic,
nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'15.00"N, 16°33'28.42"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1949
náleze: Šmardová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105660

6765b

lokalita: Brno, Jehnice
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'21.46"N, 16°35'41.40"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920
náleze: Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105661

lokalita: Soběšice, Brno
nejbližší obec: Soběšice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'13.13"N, 16°37'33.14"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920
náleze: Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105662

lokalita: Bílovský les u Bílovic
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'56.66"N, 16°39'4.60"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1888
náleze: Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105663

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 0_opravy_243220_248_L7.1
nejbližší obec: Soběšice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'0.32"N, 16°38'28.90"E, ± 99m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
nálezce: Libor Kotouč
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4588833

6765c

lokalita: Medlánky
nejbližší obec: Medlánky, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'15.38"N, 16°34'3.86"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1914
nálezce: Filkuka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105664

6765d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Obřanská stráž
nejbližší obec: Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'32.44"N, 16°39'48.16"E, ± 98m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988
nálezce: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Obřanská stráž.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6474591

6766a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Babice 80b (Bílovice Jelence 317C)
souřadnice: 49°17'41.00"N, 16°40'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-10-17
nálezce: J. Horák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 249026

6766c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pozořice, Horákov, 14h
souřadnice: 49°13'2.00"N, 16°43'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1957-07-01
nálezce: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 766131

6766d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Brno, Pozořice, výslunná stráň SV obce.
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'10.36"N, 16°48'26.07"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1983-09-07
nálezce: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105665

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtner.
lokalita: Moravia: Rousínov: in declivi ad Viničné Šumice /Rousínov/
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'56.58"N, 16°49'38.14"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1926-06
nálezce: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105666

6767b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: LHC RAČICE, Drnovice, 23b
souřadnice: 49°16'53.00"N, 16°55'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1964
nálezce: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 763952

6767c

lokalita: Vyškov, Nemojany
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'47.00"N, 16°54'8.57"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
nálezce: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105667

6768c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bučovice, Vanovsko, Pavlovice, Nad rybníkem, 37a
souřadnice: 49°12'59.00"N, 17°4'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1962-05-16
nálezce: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1000204

6770a

lokality: Kroměříž, Hvězda
nejbližší obec: Kotojedy, okres Kroměříž
souřadnice: 49°15'39.99"N, 17°23'27.51"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1904
náleze: Nábělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105668

6770c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Střední Morava: ve Cvrčovské dolině /Chřiby/ asi 400 m n.m.
nejbližší obec: Cvrčovice u Zdounek, okres Kroměříž
souřadnice: 49°12'56.06"N, 17°20'26.48"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1932-05-24
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105669

6772c

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, lesní louka cestou na Hradisko, 390 m
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°12'58.15"N, 17°40'31.77"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1941-05-25
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105670

6773c

lokality: Vizovice, ssz od Ubla
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín
souřadnice: 49°14'25.43"N, 17°53'46.80"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1975
náleze: Darebníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105671

6773d

lokality: Vizovice, v. od obce Prlov
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'55.89"N, 17°57'55.39"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1970
náleze: Lednická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105672

6774a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: svahy úvozové cesty a přilehlá kosená louka ca 0,7 km J - 0,9 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Zděchov, 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
nálezc: 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: 8767808

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: t0069be_254111_429_L3.3B
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'52.98"N, 18°2'57.34"E, ± 37m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002-07
nálezc: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0069be: t0069be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4768451

6774b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: rozlehlé hřebenové louky (tč. posečené) a křoviny mezi osadou Žárec a údolím potoka Zděchovka, v okolí kóty 567,8, ca 0,95 km V od rozcestí Zděchov - Uherská
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 520-590 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
nálezc: Lubomír Hrouda
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: 8781830

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: t0068be_254112_353_T2.3B
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'43.00"N, 18°7'15.13"E, ± 144m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002-05-16
nálezc: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalova. t0068be: t0068be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4768761

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: t0101be_254112_856_T2.3B
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'12.65"N, 18°6'54.97"E, ± 5m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
nálezc: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0101be: t0101be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4769320

6774c

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Distr. Vsetín: montes Beskydy: in rupibus arenaceis ad pag. Pulčín pr. opp. Lidečko, 680 m s.m.
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'43.79"N, 18°4'46.70"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1967-06
náleze: M. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105673

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: t0121be_254117_772_T2.3A
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'41.78"N, 18°4'34.72"E, ± 176m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Kateřina Kočí. t0121be: t0121be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4771731

6774d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Valašská Senice, U Turánů, 1.25 km SZ kóty Františkův vrch (717.5 m)
souřadnice: 49°14'17.00"N, 18°5'55.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1996-06-25
náleze: P. Lustyk
projekt: ČNFD
ID: 2953605

6775a

lokalita: Javorníky, Portáš
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'45.11"N, 18°14'44.53"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1961
náleze: Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105674

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Beskydy - Javorníky pod Kyčerou, 700m
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'17.58"N, 18°10'0.41"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1943-07-25
náleze: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Dr. Dostál
ID: 10105675

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: t0008be_254109_134_T2.3B
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'54.49"N, 18°13'36.55"E, ± 97m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0008be: t0008be. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4767420

6775b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2749468

6845b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Šumava, Klatovy, Kochánov, Kepelské Zhůří - v blízkosti bývalé obce Zhůří u silnice, asi 2,1 km J od vrcholu Hadí Vrch, pasené vřesoviště nad vrchovištěm, 07-07-21; N 49° 10' 04,6", E 013° 19' 51,6", 920 m s.m.
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'4.60"N, 13°19'51.60"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2007-07-16
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105676

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohemia austro-occidentalis, montes Šumava: in pratis ad ripas dexteris rivi Křemelná, versus mer.-orientem a via Železná Ruda-Javorná, 925-935m.
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'5.02"N, 13°18'57.87"E
nadmořská výška: 925-935 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1971-06-12
náleze: A. Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105677

6845d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /6/ Nová Hůrka: mírné svahové louky (slatinné až rašelinné) nad silnicí, 0,8-1,0 km Z osady
nejbližší obec: Nová Hůrka
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1997): Flóristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 161-181.
projekt: FLDOK
ID: 9316735

6846a

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Okr. Klatovy, Šumavské pláně: Slučí tah, nad silnicí u křižovatky Slatinného potoka se silnicí vých. od býv. osady, Nardetum. 855 m n. m., quadr. 6846a.
nejbližší obec: Hůrka u Železné Rudy, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'10.12"N, 13°20'40.46"E
nadmořská výška: 855 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1998-06-10
náleze: F. Procházka; I. Bufková; J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105679

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Česká republika, okr. Klatovy, Šumavské Pláně: VÚ Dobrá Voda, Sova: cesta při okraji lesa JV od osady Keply. 945 m n. m., quadr. 6846a
nejbližší obec: Kochánov III, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'46.47"N, 13°21'47.99"E
nadmořská výška: 945 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996-07-01
náleze: Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105678

6846b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: U lesní cesty nad údolím Otavy 2,5 km V obce Hartmanice, 29 km JV Klatov, 650 m
nejbližší obec: Vatětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'5.62"N, 13°29'51.22"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1988-06-30
náleze: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105680

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Šumava, LS Křemelná, Štěpanice, 31 f.
souřadnice: 49°9'23.00"N, 13°26'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-09-05
náleze: J. Vorel
projekt: ČNFD
ID: 1535686

6846c

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Česká republika, okr. Klatovy, Šumavské pláně: Prášily-Vysoké Lávky, na pravém břehu Křemelné SSZ od mostu přes řeku, 2 km J od Skelné, zarůstající tanková dráha. Quadr. 6846c
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'22.64"N, 13°22'50.69"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997-07-08
náleze: I. Matějková; J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105681

6846d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /126/ Prášily: Stodůlky: louky nad L břehem Křemelné S mostu
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'4.00"N, 13°25'36.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1996
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: 9382101

6847a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Milčice (u Sušice), Z úpatí vrchu Sedlo, JZ svah nad loukou a Divišovským potokem
souřadnice: 49°11'19.00"N, 13°33'49.00"E
fytochorion: 88c. Javorník
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1986): Příspěvek k poznání vegetace sušicko-horažďovických vápenců. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1986/3: 6-8.
projekt: ČNFD
ID: 2371631

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Milčice_Antennaria dio 1
nejbližší obec: Milčice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'38.11"N, 13°32'41.71"E, ± 1m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2008
náleze: Jiří Koptík
pramen: Jiří Koptík (editor). Zpráva z inventarizačního průzkumu přírodní rezervace Milčice. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7799970

6847b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Bohemia merid-occid., Pošumaví, distr. Sušice: in silva cota 639, sept-occid. a pago Strašín; cca 570 - 620 m s.m., solo calcareo.
nejbližší obec: Strašín u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'11.21"N, 13°37'50.31"E
nadmořská výška: 570-620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1959-06-20
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105682

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Strašín: les na Z svahu návrší s kostelem Narození Panny Marie Z od obce
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
nadmořská výška: 590-620 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 590 - 620. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8529752

6847c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Les 1 km JV obce Rejštejn 34 km JV Klatov, 800 m
nejbližší obec: Kozí Hřbet, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'50.26"N, 13°31'26.01"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1988-07-01
náleze: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105683

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: p0035_223309_368_S1.2
nejbližší obec: Lídlový Dvory, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'25.46"N, 13°33'1.98"E, ± 347m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2002
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. p0035: p0035. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4271878

6847d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Šfouralova louka
nejbližší obec: Javorník u Stach, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'47.20"N, 13°39'23.94"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2005-09-06
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. : *Gentianella praecox* ssp. *bohemica*-monitoring 2005. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6618028

6848a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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: 2112863

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Vrbice: les s vápencovými lůmkami na J svahu návrší (nad hájovnou "V Zahájeném") 0,75 km SZ od obce
nejbližší obec: Vrbice, okres Prachatice
souřadnice: 49°9'7.00"N, 13°42'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750-770 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-05
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 750 - 770;
ID: 8529728

6848b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Strakonice. Hoslovice - borová část lesa na S svahu kóty 711,8 JJV od obce, N 49° 11' 06,57", E 13° 45' 58,53", 600 m n.m.
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'6.57"N, 13°45'58.53"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-16
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105684

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Bohemia merid-occid., Pošumaví, distr. Vimperk: silvis in cota 625 occid. a pago Nuzín; cca 590-625 m n.m.
nejbližší obec: Nuzín, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'27.65"N, 13°49'1.80"E
nadmořská výška: 590-625 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1959-05-26
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105685

6848d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Strakonice. In pinetis lucidis supra lapicidinarum veterum situ septentr.-orient. a vico Chvalšovice, N 49° 08' 49,4", E 13° 45' 37,2", 640 m s.m.
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'49.40"N, 13°45'37.20"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-01
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105686

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Mýtina v borovém lesíku u vsi Nahořany poblíž města Volyně, alt. ca 700 m
nejbližší obec: Nahořany u Čkyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'28.34"N, 13°49'49.07"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1938-06-30
náleze: Josef Šimák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105687

6849a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hoštice: les ZSZ od Hoštic
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1954-06-21
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9972041

6849b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: les na vrchu Manina (kóta 639,6) 1,2 km J od obce
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'29.70"N, 13°55'46.60"E
nadmořská výška: 600-639 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzácně; nekvetoucí
ID: 10038987

6849c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Strakonice, Čkyně 742b2, V Hájích
souřadnice: 49°7'54.00"N, 13°50'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1976-10-01
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 44; REVIZE, kameny a balvany na povrchu, LT přechází do 5F, na holině
borůvka + *Calam.arun.*
ID: 288289

6849d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /2/ Podél obvodové cesty SZ od lokality hřebínek kóty 577 S od hostince Hejno (Z od Újezdce) ve zbytcích starších jedlin
nejbližší obec: Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'28.37"N, 13°57'49.53"E, ± 1000m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1984
náleze: J. Vaněček; Vladimír Skalický; Anna Skalická
pramen: Skalický V. (1988): *Lunaria rediviva* L. na Klatovsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 45-47.
projekt: FLDOK
ID: 9103137

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Předslavice: les na Račí SZ od Předslavic
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-08-27
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9972052

6850a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Protivín I., Radany, 31c, Skočice
souřadnice: 49°9'14.00"N, 14°4'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 499 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-08-01
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 64
ID: 298455

6850b

lokality: distr. Strakonice - ryb. Přední Svinětický u obce Svinětice, nad. v. 440 m
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'5.51"N, 14°5'56.56"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1966-05-27
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105688

6850c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Protivín I., Bavorov, 112j, Tourovský kopec
souřadnice: 49°7'1.00"N, 14°1'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1955-09-26
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 264
ID: 299103

6851a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Protivín, Chvalešovice, 204k, Hájek
souřadnice: 49°10'42.00"N, 14°13'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1956-06-27
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 48; mimo snímek *Brachypod.pin.*
ID: 441302

6851b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Bohemia merid., distr. Protivín, collis 1 km SOS Krč, 450 m s.m.
nejbližší obec: Těšínov u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°11'32.94"N, 14°15'58.83"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1942-05-17
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 38
ID: 10105689

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Protivín, Rabiňka, Selský les u 19a
souřadnice: 49°11'32.00"N, 14°16'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1956-06-14
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 29 - mimo snímek *Tanacetum corymbosum*
ID: 465037

6852a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 145. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Temelín: borový les v polích 1 km J obce.
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'2.00"N, 14°21'2.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
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: 8150703

6852b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Purkarecký kaňon, Hněvkovický les, na protějším břehu od Bočků
nejbližší obec: Třitím, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'47.44"N, 14°27'25.37"E
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1979-09-05
nálezce: Vansa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105690

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 217. Zvěrkovice: Čihovický les 1 km V od osady
nejbližší obec: Zvěrkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'52.35"N, 14°25'26.62"E, ± 1000m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 8893494

6854a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohemia Merid. pánev třeboňská, Veselí nad Luž.: v lomu nad mlýnem Krkavcem
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'33.83"N, 14°43'56.46"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-05-18
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105691

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohemia Merid. pánev třeboňská, Veselí nad Luž.: okraj lesa Klobasná nad Zlukovem
nejbližší obec: Zlukov, okres Tábor
souřadnice: 49°11'38.98"N, 14°44'8.53"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-05-23
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105692

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PP Kozí vršek na S okraji obce
nejbližší obec: Vlkov nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'24.56"N, 14°43'25.55"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-07-29
nálezc: D. Koutecký; I. Bílek; A. Hošťálková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186811

6854b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vřesná (Kardaš. Řečice): U lesní cesty vedoucí k ryb. Závídiv, asi 500 m JZ od rybníka; 440 m
nejbližší obec: Nitovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'48.60"N, 14°47'47.32"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-02
nálezc: Emil Šťastný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105693

lokalita: *Bohemia australis*: In pratis silvisque inter oppidum Mezimostí et vicum Nitovice
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°10'25.50"N, 14°46'30.48"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-07-05
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105694

lokalita: *Bohemia australis*: In pratis silvisque inter oppidum Mezimostí et vicum Nitovice
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°10'25.50"N, 14°46'30.48"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-07-05
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105695

6856a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Jižní Čechy, na sušší části louky nad ryb. v Radounce u Jindř. Hradce
nejbližší obec: Radouňka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'42.57"N, 15°0'20.29"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-06-15
nálezc: František Hrobař
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105696

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Prope vicum Rodvínov ad opp. Jindř. Hradec
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'15.57"N, 15°3'25.16"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1933-06-27
náleze: V. Rypáček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105698

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: jižní Čechy, Jindřichův Hradec - u nádraží (pravděpodobně nádraží ve městě)
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'19.75"N, 15°0'12.93"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1895-05-10
náleze: Aug. Černochoch
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105697

6856b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: okres Jindřichův Hradec, v obci Matějovec
nejbližší obec: Matějovec nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'37.87"N, 15°5'4.22"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-02
náleze: Vansa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105699

6856c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Čechy, okres J. Hradec: u města, skalnatý svah zastíněný borovicemi, asi 500 m n. m.
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'38.56"N, 15°0'10.83"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-06
náleze: M. Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105700

6856d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Jindřichův Hradec I: Hospříz: vlhké louky na S břehu Kačležského rybníka, asi 2 km JV od obce
nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'0.84"N, 15°6'16.92"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-05
náleze: Petr Koutecký
herbář: herb. P. Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8438885

6857b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Horní Bolíkov 4 km záp. od Mrákotína, na malých vyvýšeninkách na mokré louce u silnice Mrákotín - Studená
nejbližší obec: Horní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'17.43"N, 15°18'56.94"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1962-06-20
nálezce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105701

6857c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kunžak
souřadnice: 49°7'14.79"N, 15°10'38.67"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-24
nálezce: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T5.5
ID: 10619326

6858a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 1. Prasolesy: jde o komplex údol. rašeliniště a rašelinné louky kolem soustavy rybníčků Z od obce Praskolesy, asi 7 km Z od Telče
nejbližší obec: Praskolesy u Telče
nadmořská výška: 565-580 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
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: 8956323

6858b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Jihlava, Dyjice (3 km V Telče), v lese při vrcholu svahu nad levým břehem Moravské Dyje blízko skalnatých výchozů, asi 1 km JZ kapličky v obci, N 49° 10' 02", E 015° 29' 02", 510 m s.m., quqdr. 6858bd
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'60.00"N, 15°28'60.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-10
nálezce: Ester Hofhanzlová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105702

6858c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Obec Řečice, asi 10 km SZ od Dačic, na pokraji lesa nad obcí
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'48.05"N, 15°21'58.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-06-07
nálezce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105703

6858d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Malý Pěčín: lesnaté a skalnaté svahy nad železniční tratí SZ od osady na levém břehu Moravské Dyje, násep trati, přilehlá pole, rybníček
nejbližší obec: Malý Pěčín, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 8444960

6859a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Okres Jihlava, obec Vápovice (9 km V od Telče): 2,5 km SZ od obce na Pelechově louce v údolí Olšanského potoka, cca 560 m s.m.
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'27.18"N, 15°33'4.37"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-04
nálezce: J. Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105705

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Okres Jihlava: osada Rozsíčky, 4 km V od Telče: travnaté pastviny s křovinatými kázkami (hl. líska) na svahu exp. k Z, přímo nad zemědělskými objekty statku, 625 m s.m.
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'37.53"N, 15°30'57.45"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-05-26
nálezce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105704

6859c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 126. 6859c/201. Červený Hrádek: travnaté svahy v údolí Vilímečského potoka na L břehu Z od obce.
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'32.00"N, 15°31'23.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
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: 8215736

6859d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Krasonice, Hraničníky, les nad hrází rybníka 1 km SV od obce, 555 m
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'18.05"N, 15°37'53.11"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-28
nálezce: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105706

6860d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 788895

6861a

lokalita: Třebíč, Horní les
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'17.30"N, 15°51'26.68"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971
náleze: Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105708

lokalita: Na louce u Slavického lesa
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'33.02"N, 15°52'38.77"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105707

6862a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: údolí Jihlavy, Koněšín, na levém břehu Koněšínského potoka, na přechodu údolního svahu v náhorní plošinu, 460 m s.m.
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'5.83"N, 16°2'17.30"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-07-06
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105709

6862c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: j0003_243312_212_X9A
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'16.96"N, 16°4'29.64"E, ± 61m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-05
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. j0003: j0003. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4596861

6862d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Slavětice, right bank of the Jihlava River on Hřebec Hill 2.8 km E of the village
souřadnice: 49°6'10.00"N, 16°8'60.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: J. Horák
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1679264

6863b

lokalita: Brno, 1 km j. Vys. Popovice, dubohabrový les
nejbližší obec: Lukovany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'27.33"N, 16°16'59.35"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979
náleze: Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105710

6863c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hadcová step u Mohelna, pastvinná step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'29.79"N, 16°10'48.68"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1934-05-08
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105711

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: NPR Mohelenská hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.53"N, 16°11'1.58"E, ± 976m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Inventarizační průzkum NPR Mohelenská hadcová step floristická inventarizace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6651668

6863d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: EVL Biskoupský kopec
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'21.16"N, 16°15'28.02"E, ± 225m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622150 Biskoupský kopec. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6858521

6864a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Jihozápadní Morava: Rosice, kraj lesa borového na Křibech, 350 m n.m.
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'50.38"N, 16°24'44.95"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1941-05-21
nálezce: C. Drimlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105712

6865a

lokalita: Schreibwald bei Brunn
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'30.84"N, 16°33'40.56"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1858
nálezce: Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105713

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bosonožský hájek
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'25.74"N, 16°30'7.78"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-06
nálezce: Lenka Ondráková; Matilda Jatiová
pramen: Kolektiv autorů. Dotazníky AOPK ČR pro mapování a monitoring ohrožených druhů cévnatých rostlin z let 2004-2007. , 2007. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6617156

6865c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: b0087_243409_14_T3.5B
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'44.47"N, 16°32'56.26"E, ± 3m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4610509

6866a

lokalita: Brno, na pokraji lesa v Líchách
nejbližší obec: Tuřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'22.73"N, 16°40'26.63"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1928
nálezce: Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105714

6868a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Bučovice, Mouřínov, Nevojice, U hraniční cesty, 53a
souřadnice: 49°9'2.00"N, 17°3'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1961-06-19
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 995570

6869b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokality: Moravia: Montes Chřiby - Pod Brdem
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'15.40"N, 17°18'30.01"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1932-05
náleze: Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105716

lokality: Chřiby, Vlčák
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'40.76"N, 17°16'50.37"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1904
náleze: Nábělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105715

6869c

lokality: Kroměříž, Střílky,
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'9.81"N, 17°13'9.19"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105717

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 488. Střílky, kopec Hrad
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'59.31"N, 17°13'36.07"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694128

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 482.Střilky, les J-JZ obce
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'8.96"N, 17°12'15.42"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693600

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 481.Střilky, okraj lesa JZ obce
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'7.20"N, 17°12'3.81"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693426

6870c

původní jméno: *Antennaria dioici*
lokalita: Moravia: Montes Chříby - mýtina lesní u Salaše
nejbližší obec: Salaš u Velehradu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'20.36"N, 17°21'10.76"E
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1933-05
náleze: Theodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105718

6872c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 674.Kaňovice, J-JZ okraj lesa Sýkoří SV obce
nejbližší obec: Kaňovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'47.49"N, 17°42'31.25"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 8699830

6872d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7458099

6873c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Sehradice - 6873-31
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7703675

6873d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 89. Vlachovice: smíšený les v povodí Středěnského potoka
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Jaroslav Koblížek; Michaela Šourková
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: 9132023

6874a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 19. Lačnov: okraj lesa na V straně silnice do Valašských Klobouk, ca 400 m j od kóty 507
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: 9128382

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: z0157bk_254306_86_T3.4D
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°9'12.56"N, 18°0'38.74"E, ± 79m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004
ID: 4776615

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Lačnov
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín
souřadnice: 49°11'48.39"N, 18°0'12.55"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2009-06-11
náleze: Jan Pavelka
pramen: Jan Pavelka. Terénní deník. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6895262

6874b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Študlov
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'24.52"N, 18°5'29.71"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2010-05-11
nálezc: Jan Pavelka
pramen: Pavelka Jan. Fauna a flóra, region Morava: Terénní deníky z let 1972 - 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6951427

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Študlov
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'25.57"N, 18°5'30.89"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-06-02
nálezc: Jan Pavelka
pramen: Pavelka Jan. Terénní deníky z let 1972-2010: pozorování fauny a flóry z regionu Moravy. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7058030

6874c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 76. Valašské Klobouky: V svahy hřebena nad silnicí do Brumova, ca 1 km J od města
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezc: Vlastimil Tlusták; 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: 9130922

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Z2- B 26b. Zlín: Brumov: Uhlíčné - pod tunelem (6874c 1927b)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'11.00"N, 18°2'6.00"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: 9758425

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Návojná - 6874-34
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-10-08
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7483630

6874d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 1508372

6946a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 111. Prášily: kulturní smrčina ca 1 km SV od Prášílského jezera
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'56.00"N, 13°24'28.00"E
nadmořská výška: 1000 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: 9386913

6946b

lokalita: Šumava, kraj smrkového lesa, nad Zelenohorskými chalupami
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'24.82"N, 13°26'27.47"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1927
náleze: Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105719

6946d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Šumava, Klatovy, Modrava - údolí Roklanského potoka asi 670 m Z od usedlosti Rybárna, asi 2,85 km ZSZ centra obce, jižně exponovaný svah nad potokem, N 49° 02' 04", E 013° 27' 53", 1010 m s.m, quadr.: 6946db
nejbližší obec: Javoří pila, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'4.00"N, 13°27'53.00"E
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2006-05-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105720

6947a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: pastviny u cesty nad pravým břehem Hamerského potoka JZ od Horské Kvildy
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'16.00"N, 13°33'5.60"E
nadmořská výška: 1130 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-06-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155714

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /127/ Horská Kvilda: Nardetum na hřebeni JV od vrcholu Huťské hory
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'41.00"N, 13°32'48.00"E
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
náleze: Ivana Bufková
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382102

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: n0013_223319_491_T2.1
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'7.16"N, 13°33'58.18"E, ± 153m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-10-31
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0013: n0013. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4283567

6947b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Okolí Stachů: Borůvkové porosty na lysém hřebeni u Churáňova., asi 1080 m n.m.
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'18.87"N, 13°36'57.99"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1942-06-27
náleze: Miroslav Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105721

6947c

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokalita: Bohemia. Mts. Šumava: pag. Kvilda
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'9.30"N, 13°34'46.48"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1975-07-20
náleze: Irena Riemlová
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105722

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: n0013_223324_512_T2.1
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'53.27"N, 13°34'42.89"E, ± 124m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-10-31
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0013: n0013. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4289443

6947d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 88b. Šumavské pláně: Kvilda, Vilémov, u čističky odpadních vod (490047/133507E): pastvina těsně nad silnicí a příkop cca 70m V od čističky odpad.vod v osadě Vilémov. Lokalita je porostlá mírně degrad. krátkostéblnými porosty, (nejvýše položenou lok.hořečku)
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'47.00"N, 13°35'7.00"E
nadmořská výška: 1040 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004
pramen: Brabec J. (2005): Současný stav rozšíření hořečku mnohotvarého českého (*Gentianella praecox* subsp. *bohemica*) v ČR. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 1-44.
projekt: FLDOK
ID: 8148512

6948a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Louky J od Lesní chalupy J od Zdíkova
souřadnice: 49°4'7.00"N, 13°42'1.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-07-05
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1752051

6948b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokality: Distr. Prachatice: in pinetis lucidis in declivibus occid. collis "Opolenec" (cota 648,8 m) ad pagum Sudslavice haud procul ab oppido Vimperk, 590 - 620 m s.m.
nejbližší obec: Výškovice u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'25.84"N, 13°47'48.16"E
nadmořská výška: 590-620 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2006-06-15
náleze: Radim Paulič
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105725

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Distr. Prachatice, Vimperk - les s opuštěnými Vápencovými lomy nad samotami "Kašpírek" 1,5 km S od města, 680 m n.m.
nejbližší obec: Boubská, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'32.61"N, 13°47'2.69"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-06-05
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105724

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Jižní Čechy, okr. Prachatice, Sudslavice: borové lesy a okraje skal na Z svahu Opolenec (kóta 648,8) V - JV od Sudslavic, místy hojně
nejbližší obec: Výškovice u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'20.72"N, 13°47'50.35"E
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2003-06-21
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105723

6948c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lipka - podél železnice směr Vimperk, S obce
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980
náleze: Ludmila Piechová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192273

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lesní komplex Smrčí a okolí Lipky
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
náleze: V. Šuk
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192271

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lesní komplex Smrčí: Obrovec - Světlá hora - Kamenná.
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
náleze: V. Šuk
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192272

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lesní komplex Smrčí - Světlá hora, Bukovec, Kamenná, okolí obce Lipka
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
náleze: V. Šuk
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192270

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lipka: okolí, lesní komplex Smrčí, v oblasti Světlé hory, Bukovce, Kamenné - horské smrčiny, místy bučiny prales.
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
náleze: V. Šuk
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192274

6948d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohemia meridionalis, opp. Vimperk: ad marginem silvae supra rivum Pravětínský potok dictum adjacentibus mer.-or.
Oppidi
nejbližší obec: Pravětín, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'43.67"N, 13°47'50.62"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1978-06-16
náleze: L. Piechová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105726

6949a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Prachatice. In pinetis lucidis in declivi merid.-occid. montis Věneč (cota 765,2) 2 km situ merid.-merid.-orient. a pago Lčovice, N 49° 05' 56", E 13° 51' 47", 700 m s.m.; quadr. 6949a; fytochor. 37e. Volyňské Předšumaví
nejbližší obec: Hradčany u Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'56.00"N, 13°51'47.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-06
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105727

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: okolí Čkyně: borůvkový porost na kraji smrkové paseky těsně pod vrcholem Mařského vrchu, asi 900 m n.m.
nejbližší obec: Bošice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'23.77"N, 13°50'53.83"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1942-06-23
náleze: Miroslav Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105728

6949b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 22e, Na Obci /Hradiště/
souřadnice: 49°4'31.00"N, 13°56'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 614 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-08
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 170, sklon: 10 - 15 stupňů. Lišejník: - .
ID: 304875

6949c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /8/ Volyňské Předšumaví: (6949c): Šumavské Hoštice: 1250m ZSZ od kostela v Šumavských Hošticích, bor ve svahu nad stát.silnicí, JZ exp. (Půbal: Výsledky flor. průzkumu pro Diplom.práci Lesnické a dřevař. fakulty, 1997- 2004)
nejbližší obec: Šumavské Hoštice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'42.00"N, 13°51'29.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-04-21
náleze: D. Půbal
pramen: Půbal D. (2006): Rozšíření ohrožených a zvláště chráněných druhů cévnatých rostlin ve východní části Boubínsko-stožecké hornatiny a v přiléhajícím Šumavsko-novohradském podhůří. - *Silva Gabreta* 12: 57-94.
projekt: FLDOK
ID: 8083584

6949d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /7/ Prachatické Předšumaví: Saladin (37h/6949d):
nejbližší obec: Saladin, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'12.00"N, 13°55'32.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2006
náleze: D. Půbal
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2008): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přiléhajícího Předšumaví I. - *Silva Gabreta* 14: 19-38.
projekt: FLDOK
ID: 8362789

6950a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Protivín, Bavorov, 4b, Vitějovice - Čihadlo
souřadnice: 49°3'2.00"N, 14°2'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 634 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1955-09-24
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 208
ID: 302377

6950c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Prachatice. In pinetis in declivi merid.-merid.-occid. collis Výrovčice (cota 708 m) situ septentr. ab oppido Prachatice,
N49° 02' 02,5", E 14° 00' 00,1", 600 - 700 m
nejbližší obec: Výrov u Husince, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'17.21"N, 14°0'3.38"E
nadmořská výška: 600-700 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2008-06-13
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105729

6950d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lhenice, cesta od osady Vršíty do Lhenic, nad loukou; kvadr: 7050b; Fytochorion 37i. Chvalšinské Předšumaví
nejbližší obec: Třebanice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'21.37"N, 14°8'12.82"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1983-05-23
náleze: Jitka Kovaříková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105730

6951c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vodňany, Netolice, 71c, Brusný
souřadnice: 49°0'60.00"N, 14°11'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1969-09-10
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 100; četná skaliska
ID: 316583

6954a

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: V Dubovcích u Lomnice
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'3.88"N, 14°43'25.40"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1883-05-22
náleze: Antonín Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105731

6954c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: distr. Třeboň, in margine agrí ap. vic. Dunajovice, alt. 460 m
nejbližší obec: Dunajovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'17.00"N, 14°41'33.32"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-06
náleze: Josef Starec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105733

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: distr. Třeboň, in margine stagni Vobojský rybník ap. vic. Dunajovice, alt. 430 m
nejbližší obec: Dunajovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'6.82"N, 14°42'48.41"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-11
náleze: Josef Starec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105734

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Čechy již., Třeboň, Malý Vranín, Dunajovická hora + 502
nejbližší obec: Dunajovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'30.94"N, 14°41'46.49"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1934-08-14
náleze: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105732

6957b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Dolní Radíkov, 11 km Z od Dačic: okraj smíšeného lesíka (borovice, bříza, buk) při polní cestě, asi 1 km Z od obce, cca 580 m n.m.
nejbližší obec: Dolní Radíkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'29.19"N, 15°16'16.80"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-05
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105735

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Matějovec-mezeJ od vsi
nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'27.86"N, 15°16'21.30"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-05-15
náleze: Petr Hesoun
pramen: Hesoun Petr. Mapování druhů. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7182181

6957c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Jihovýchodní Čechy, Jindřichův Hradec, obec Staré Město pod Landštejnem: u silnice v lese Zubří mezi vesnicí Klášter a hradem Landštejn; 650 m s. m.
nejbližší obec: Podlesí pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'33.17"N, 15°12'45.35"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-24
náleze: Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105736

6957d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: "Česká Kanada" - Stálkov - sev. Slavonic, při silnici východně obce před lesem, 580 m s.m.
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'57.01"N, 15°17'38.31"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-05-24
náleze: L. Vaněčková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105737

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: okr. Jindřichův Hradec: vřesoviště při silnici Stálkov-Matějovec
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'38.13"N, 15°16'16.74"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-06-24
náleze: L. Štěpánková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105738

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: w0006_331205_541_T5.5
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'20.21"N, 15°17'52.98"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Pavel Doležal
pramen: Pavel Doležal. w0006: w0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4955338

6958b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Telč, před Hrbšicí
souřadnice: 49°5'55.00"N, 15°28'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-09
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 245087

6958c

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: 216. 6958c/201. Urbaneč u Peče: les na S svahu Urbanečského vrchu (kóta 570,4) ca 1,2 km J od osady.

nejbližší obec: Urbaneč u Peče, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'37.00"N, 15°24'56.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

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: 8217609

6959a

lokality: Bílkov - okraj polní cesty pod náletem dřevin ca 3,1 km VSV od kostela v obci

nejbližší obec: Bílkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'53.00"N, 15°31'7.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrťová

herbář: CB

projekt: Vysočina

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 13-242, N49°05'52,9", E015°31'06,5";

ID: 9878972

6959b

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Radkovice u Budče, stráž nad lomkem 1 km východně od obce, 525 m

nejbližší obec: Radkovice u Budče, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'53.20"N, 15°37'50.93"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-05-21

nálezce: Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105739

6959c

lokality: Jemnice, suchý trávník v lemu lesa Z - ZJZ od kóty Javor (544,0 m n. m.), ca 1,4 S od zámku ve městě

nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč

souřadnice: 49°1'46.50"N, 15°34'31.60"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-05-31

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 10177700

6960a

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: distr. Třebíč, Komárovice lesní světlina 1 km J obce

nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč

souřadnice: 49°3'41.66"N, 15°42'2.91"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-06-17

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10219362

6960d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 13. Moravské Budějovice: les Borovy u obce Jackov
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9276896

6961b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Příštpo
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'25.98"N, 15°56'5.68"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928
náleze: Jan Kalásek
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105740

6962b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 109. Slavětická stráň II.: Slavětice: L břeh Olešné 2,5 km JJZ od Lipňan, svahy bad Olešnou s bylin.vegetací vtrouš.keře a stromy
nejbližší obec: Slavětice, okres Třebíč
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9308072

6962c

lokalita: Biskupice, ad fl. Rokytná, serpentin
nejbližší obec: Biskupice u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'2.33"N, 16°0'19.54"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929
náleze: Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105741

6962d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Cibuluška, lesní porosty na hřbetě meandru Rokytné, 1,7–2,7 km JV od kostelíku v obci
nejbližší obec: Přešovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'58.15"N, 16°4'58.94"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: V. Grulich
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: 8833417

6963a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 85. Okolí Templštejna: Jamolice: 2,0 km SSZ obce, pravostranný údolí Jihlavy v širším okolí zříc. hradu Templštejna, včetně Vrabčího kopce a pravostranného svahu potoka V Templštejna, exponov. doubrava
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'28.64"N, 16°13'59.91"E, ± 1000m
nadmořská výška: 235-390 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
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: 9305424

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Okolí Templštejna (lokality č. 85)
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'30.84"N, 16°14'46.91"E, ± 751m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: J. Koblížek
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 7767782

6963c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 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°2'30.08"N, 16°14'25.26"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280-320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
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: 9309347

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Dobřínská lada (lokality č. 127)
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'37.05"N, 16°14'32.00"E, ± 917m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6455874

6967b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Hodonín: Žarošice, okraj lesa Za Novými horami
souřadnice: 49°4'2.07"N, 16°58'49.67"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1952
náleze: M. Rivola
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: suchý úhor na okraji lesa
ID: 11954997

6968a

lokality: Ždánice, lesní okraj u Nechvalína
nejbližší obec: Nechvalín, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'37.49"N, 17°4'38.80"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1917
náleze: Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105742

6968b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Hodonín, Čeložnice, okraj lesa 0,7 km SSZ obce
nejbližší obec: Čeložnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'33.61"N, 17°9'12.34"E
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1988-06-29
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10219359

6969a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: z0096_244418_494_T1.9
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'12.48"N, 17°11'36.31"E, ± 204m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2002
náleze: Martin Liška
pramen: Martin Liška. z0096: z0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4638096

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 1990
náleze: Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Willem Jan. CHPV Moravanské louky - IP.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6540472

6969b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: 508.Stříbrnice, Paseky, lesy na S svahu
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'56.60"N, 17°16'51.38"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694909

6969c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Hodonín, Žeravice, světlý les 1,7 km S obce
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'29.76"N, 17°14'26.52"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1988-06-30
nálezc: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10219358

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: z0115_244424_28_T3.3D
nejbližší obec: Skalka u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'12.08"N, 17°13'0.91"E, ± 33m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Lukáš Krupička
pramen: Lukáš Krupička. z0115: z0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4639735

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Hošťálka
nejbližší obec: Skalka u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'12.98"N, 17°13'1.29"E, ± 97m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-06-10
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. PP Hošťálka - terénní šetření - soupis nalezených druhů rostlin.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6554535

6971c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Kovářův žleb
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'10.80"N, 17°34'39.30"E, ± 250m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1983
nálezc: František Kopeček
pramen: Hrabec J., Kopeček F. Chráněné naleziště Kovářův žleb. Inventarizační průzkum.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6535412

6971d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Vlčnov, Myšince - 6971-43
nejbližší obec: Havříce, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1935-05-22
nálezc: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7575623

6972a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: U2- J 1b. Uherské Hradiště: Rudice: obec (6972a 1927b)
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'23.00"N, 17°44'10.00"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: 9750615

6972b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: U2- I 4. Uherské Hradiště: Přečkovice: Hrabová (6972b 1927)
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'11.00"N, 17°45'28.00"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: 9750481

6972c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: U1- T 2a. Uherské Hradiště: Šumice: Babí horka (364) (6972c 1926a)
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'18.00"N, 17°44'56.00"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: 9745415

6972d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: U2- N 6c. Uherské Hradiště: Záhorovice: Valy (470) (6972d 1926c)
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'33.00"N, 17°46'58.00"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: 9752592

6973a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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: 9763356

6973b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Z2- F 1a. Zlín: Jestřabí: obec (6973b 1926a)
nejbližší obec: Jestřabí, okres Zlín
souřadnice: 49°4'3.00"N, 17°57'14.00"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: 9760448

6973c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 219. Šanov: vb lese mezi kótou 527,8 a kótou 642,4 JV od obce
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: 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: 9137483

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: U2- E 3. Uherské Hradiště: Krhov: Nivky (břehy pod Pitínským vrchem) (6973c 1926)
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'36.00"N, 17°51'38.00"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: 9748072

6973d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Z2- P 14a. Zlín: Štítná nad Vláří: Žirce, - nad Žircem (6973d 1933a)
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'59.00"N, 17°59'12.00"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: 9765557

6974a

lokalita: Bílé Karpaty, Brumov, PS Vlára, na louce Košáry
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°3'2.24"N, 18°2'7.69"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1955
náleze: Prudič
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105743

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bylnice - 6974-14
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-15
náleze: V. Tlusták
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7317440

6974b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Z2- H 2a. Zlín: Nedašov: Cigán (6974b 1926a)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'29.00"N, 18°5'20.00"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: 9761555

6974c

lokalita: Moravia orientalis: in silvis et pratis prope vicum Sv. Štěpán procul stationem Vlárský Průsmyk
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'58.19"N, 18°2'53.77"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1954-05-31
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105744

7046b

původní jméno: *Gnaphalium dioicum* L.
lokalita: Šumava pod Luzným: na louce u Pürstling [Březník]
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'11.79"N, 13°29'1.76"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1896-08-09
náleze: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Forma s úbory dlouze stopkatými
ID: 10105745

7047b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Šumava, Prachatice, Borová lada, bývalá obec Knížecí Pláně, asi 900 m ZSZ od budovy "restaurace", N 48° 57' 18", E 013° 36' 28", 1005 m s.m., quadr.: 7047b
nejbližší obec: Knížecí Pláně, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'18.00"N, 13°36'28.00"E
nadmořská výška: 1005 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008-06-02
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105746

7047c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Šumava: Luzný
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°56'36.94"N, 13°30'22.64"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1931-07-02
náleze: L. Veselský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105747

7047d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: n0046_321115_205_T8.2B
nejbližší obec: Knížecí Pláně, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'51.68"N, 13°36'38.81"E, ± 108m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: Pavlína Hakrová
pramen: Pavlína Hakrová. n0046: n0046. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.10.2001 - 29.10.2003
ID: 4802965

7048a

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 7954839

7048b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vimperk: světliny v lesích na Boubíně (kóta 1362) J od Vimperka
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1953-10-06
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9972037

7048c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nová Polka: údolí Poleckého potoka J a JZ Nové Polky
nejbližší obec: Polka, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1974-08-24
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192277

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Strážný: oblast sedla mezi Žlíbským vrchem a Chlustovem
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1967-08-12
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192279

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hlinišť - pastviny na SZ svahu Hamerského lesa u silnice k Českým Žlebům
nejbližší obec: Hlinišť, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192276

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Strážný - kraj lesa cestou ke zřícenině hradu Kunžvart, pod kaplí
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
náleze: Jaromír Sofron
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192278

7049a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pastviny na SZ patě Bobíka, JZ od Milešic
souřadnice: 48°57'34.00"N, 13°51'46.00"E
nadmořská výška: 1070 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1960-08-18
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1752446

7049b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Prachatice, Záblatí 4e4 (20b5), Panský vrch
souřadnice: 48°57'53.00"N, 13°55'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 798 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-08-20
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 164
ID: 267906

7049c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Volary: pastevní kult. les JV os. Myslivny, cca 2.1 km SSZ města
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1974-07-12
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192280

7049d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Louky při potoce 1.5 km JZ Zbytin
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1988
náleze: František Procházka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192282

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Volary: oblast vrchu Větrný V obce
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1967-08-11
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192281

7050a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Pod Vyhlídkou okr. Prachatice
nejbližší obec: Nebahovy, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'58.49"N, 14°2'28.45"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1989
náleze: Josef Albrecht
pramen: prom.biolog Josef Albrecht. Inventarizační průzkum: Státní přírodní rezervace Pod Vyhlídkou. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7187317

7050b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: jižní Čechy, Netolicko, Mičovice u Lhenic: borové lesy na vrchu Kozí kámen (kóta 699,8) VJV od obce
nejbližší obec: Mičovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'53.88"N, 14°8'19.47"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-08-21
náleze: Radim Paulič
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105749

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Lesní mýtina u Lhenic
nejbližší obec: Mičovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'34.64"N, 14°8'20.70"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1927-07-03
nálezcce: J. Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105748

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /127/ Prachatické Předšumaví 37h/7050b: Mičovice (distr. Prachatice): bory ve vrcholové partii Kozího kamene (699,8), 0,8km VJV od obce.
nejbližší obec: Mičovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'51.00"N, 14°8'16.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004-08-21
nálezcce: R. Paulič; M. Štech
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327747

7050d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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
nálezcce: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce, vegetační kryt. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6946829

7051a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Česká republika, Vodice, Lhenice; Prachatice - les 500 V od obce
nejbližší obec: Vodice u Lhenic, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'46.53"N, 14°11'24.61"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1977-05-10
nálezcce: Jaroslav Gazda
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105750

7051b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hluboká, Třebín, 2e, Vráže
souřadnice: 48°59'21.00"N, 14°19'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-09-19
nálezcce: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 159
ID: 441951

7051c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Česká republika, Brloh, Český Krumlov - kóta 620
nejbližší obec: Brloh pod Kletí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'35.46"N, 14°13'34.72"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1969-05-21
náleze: Jaroslav Gazda
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105751

7051d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Klet, Nová Ves, 58e3, Kukačka
souřadnice: 48°55'32.00"N, 14°16'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1973-08-03
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 134
ID: 321957

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Chlumeček
nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'52.98"N, 14°19'24.99"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2010-06-05
náleze: Jan Chlumský
pramen: Jan Chlumský. Terénní deník 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6957571

7052a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Česká republika, Kaliště u Lipí, Lipí, České Budějovice
nejbližší obec: Kaliště u Lipí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'21.62"N, 14°22'47.52"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1958
náleze: Jaroslav Gazda
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105752

7052c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 53.Mříč, lesní cesta od Borského rybníka k železniční zastávce Vrábče, 510-530 m n. m., 7052c; L. Lippl.
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
náleze: 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: 9817991

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Mříč: lesní cesta od Borského rybníka k železniční zastávce Vrábče.
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-01
náleze: Leoš Lipp
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 510-530;
ID: 8459806

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: w0001_322216_54_L7.1
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'5.98"N, 14°22'54.48"E, ± 132m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0001: w0001. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.04.2001 - 13.05.2002
ID: 4887266

7052d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Kamenný Újezd, 8f1, Poříčí-Mirkovec
souřadnice: 48°54'50.00"N, 14°26'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1961-08-10
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 110
ID: 435641

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: w0001_322217_104_L7.3
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'38.20"N, 14°25'4.94"E, ± 252m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0001: w0001. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.04.2001 - 13.05.2002
ID: 4888172

7053c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Č.B., Zborov, jihových. svahy Chlumku
nejbližší obec: Nová Ves u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'52.34"N, 14°32'56.35"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1960-06
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105754

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hodějovice
nejbližší obec: Staré Hodějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'43.37"N, 14°31'15.50"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1950-06-05
nálezce: Baťa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 38
ID: 10105753

7053d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hluboká nad Vltavou II , Zborov , 025 d , Janochův les
souřadnice: 48°54'59.00"N, 14°35'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1961-09-01
nálezce: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 141
ID: 507473

7055a

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
lokalita: Bohemia merid.: distr. Třeboň ad ripam piscinae St. Jezero pr. p. Lutové, 450 m
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'54.79"N, 14°53'39.55"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1970-06-17
nálezce: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105755

7055b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Mirochov, bor. les 0,78 Km J od křižovatky s křížkem v obci Mirochov, 100 m od silnice do Staňkova, 2,4 Km SSZ od lokality Staňkov, okraj lesní cesty
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'48.50"N, 14°56'7.50"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-12
nálezce: Jan Blahovec
herbář: herb. J. Blahovec
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: několik rostlin na ploše 0,3m2
ID: 10192314

7055c

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Suchdol nad Lužnicí, horní hrana náspu tratě ČD směrem k pískovně Cep II, 30 m Z od silnice vedoucí z Majdaleny do Suchdola, u cestičky k pískovně,

nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°55'29.86"N, 14°52'41.51"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-09-17

nálezce: Jan Blahovec

herbář: herb. J. Blahovec

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: roste zde velký trs cca 1x1 m a to jistě dosti dlouho, 5 m před tímto místem ve směru od cestičky k pískovně roste ještě několik drobnějších trsů, v létě rostliny dosti trpí suchem, ale stále žijí !!! Ověřeno 5/2015

ID: 10192316

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Suchdol nad Lužnicí, JV okraj pískovny Cep I, 1,14 km SSV od nádraží ČD v obci,

nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°55'28.35"N, 14°52'32.76"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-09-17

nálezce: Jan Blahovec

herbář: herb. J. Blahovec

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: jediná malá rostlinka - semenáček rostoucí na písku přímo na okraji pískovny nicméně vitální, místo bylo odtěženo a je dosti pravděpodobné, že někde v blízkém okolí bude mateční rostlina ? Ověřeno 7/2014 plocha 0,4 m2.....

ID: 10192315

7057a

původní jméno: *Antennaria dioica*

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

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 35; *Calam.epig.*, *Luz.pil.*, *Ath.f.f.*, *Rub.id.* - ve světlince na vrcholku;

Cytisus scoparius - pravděpodobně umělý výsev v minulosti.

ID: 52676

7058b

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Česká republika: Moravské podhůří Vysočiny, Jindřichův Hradec, Písečné (9 km VJV od Slavonic): podél lesa při dolním okraji svahu u cesty nad levým břehem Mor. Dyje, asi 1500 m JJV od obce, 435 m s.m., N 48° 57' 20", E 015° 28' 25", quadr. 7058bd

nejbližší obec: Písečné u Slavonic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'20.00"N, 15°28'25.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000-08-10

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105756

7059a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lovčovice - les na návrší 0,5 km SSV od obce
nejbližší obec: Lovčovice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'6.78"N, 15°32'17.67"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975
pramen: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [Natura semper viva, depon in: Ústav botaniky a zoologie, Masarykova univerzita, Brno].
projekt: Vysočina
ID: 9953102

7059b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Radotice, 4 km JVV od Jemnice, u cesty v lese "Na strachovcích", asi 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'53.69"N, 15°35'31.05"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-07-06
náleze: Pavel Šimek
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105757

7059d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 406. 7059d/7059b/202. Lubnice: od samoty U Mlýna po P břehu Želetavky k Novému Mlýnu.
nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč
souřadnice: 48°56'59.00"N, 15°37'25.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 8221478

lokalita: Lubnice - svahy nad Želetavkou ca 0,7 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'35.00"N, 15°36'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-04-09
náleze: Libor Ekrť
herbář: MJ
projekt: Vysočina
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 09-24; N48°56'34,8", E015°36'18,7";
ID: 9878966

7060c

lokalita: Lančov - svahy a skalní terásy na pravé straně Dyje (resp. Vranovské přehrady) ca 2,9 km SZ od centra obce
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'3.00"N, 15°43'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-05-10
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
herbář: MJ
projekt: Vysočina
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: E09-14; N48°55'02,8", E015°43'59,1";
ID: 9878965

7061d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Znojmo, Kravsko, světlá dubina u cesty
nejbližší obec: Pavlice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'36.07"N, 15°57'33.53"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-08-22
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10219360

7062b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Višňové
souřadnice: 48°58'58.99"N, 16°7'19.87"E, ± 260m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-07-04
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1172 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pokryvnost: r+12; L6.4
ID: 10779182

7062c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: EVL Kopečky u Únanova
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'40.70"N, 16°4'22.99"E, ± 301m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Radomír Němec
pramen: AQ - Service, s.r.o., (Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ): Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622162 - Kopečky u Únanova. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6960684

7062d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: J. Morava, Těšetice, les u archeol. stanice
nejbližší obec: Kyjovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'13.90"N, 16°9'41.30"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-06-07
náleze: P. Bílek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188742

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Tvořihráz, sropes above Únanovka Creek 2.2 km SSW of the village
souřadnice: 48°53'60.00"N, 16°7'10.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1958-05-19
náleze: J. Vorel
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1678887

7066b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kurdějov, forest 0.5 km NE of the village
souřadnice: 48°57'50.00"N, 16°46'20.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1955-06-25
náleze: J. Horák
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1675558

7067a

lokalita: Klobouk bei Auspitz
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'41.15"N, 16°50'55.44"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1868
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105758

7069a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vv 26. Vracov: vlhká sníženina v suchém boru s břízou bílou, pod žlutě znač. cestou, 2,3 km ZJZ želez. stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'24.00"N, 17°11'34.00"E
nadmořská výška: 196 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9692972

7070d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 9706826

7071a

lokalita: Montes Bílé Karpaty: In pratis stepposis Kobylí Hlava dictis prope vicum Blatnička
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'23.38"N, 17°31'29.69"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949-06-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105759

7071b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: U1- M 13d. Uherské Hradiště: Nivnice: Křib (7071b 1927d)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°36'37.00"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: 9737938

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nivnice, Křib - 7071-24
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1992
náleze: J. Hrabec
pramen: Hrabec J. diplomová práce: Vliv zemědělského hospodaření na výskyt chráněných a ohrožených druhů rostlin na loukách Bílých Karpat. knih. Mendel. univ., Brno, 1992.
projekt: NDOP
ID: 7444069

7071c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: H-O 17. Hodonín: Suchov: Padělky (7071c 1922)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'38.00"N, 17°32'38.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9714663

7071d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: H-O 24b. Hodonín: Suchov: Přední louky (7071d 1924b)
nejbližší obec: Suchov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°36'51.00"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: 9716031

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Drahy
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'16.90"N, 17°38'19.83"E, ± 98m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-06-25
náleze: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7858667

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Horní Němčí, PR Drahy - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-05-15
náleze: V. Ondrová
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7583908

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Horní Němčí, PR Drahy - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-07-05
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7426368

7072a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: U1- M 10a. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1922a)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"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: 9736614

7072b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: U2- F 3a. Uherské Hradiště: Lopeník: Bystřické louky (7072b 1924a)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'35.00"N, 17°46'36.00"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: 9748339

7072c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: U1- R 11a. Uherské Hradiště: Strání: Jablonice (7072c 1922a)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°43'21.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9741395

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Březová (Bílé Karpaty), svahy nad SZ okrajem obce
souřadnice: 48°55'45.00"N, 17°43'45.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-09-02
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1702119

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Březová u Uherského Brodu_5390163
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'41.74"N, 17°43'50.05"E, ± 126m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5670152

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Březová, PP Cestiska - 7072-32
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2009-04-25
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7620500

7072d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: U2- F 11a. Uherské Hradiště: Lopeník: Velký Lopeník (911) (7072d 1922a)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'1.00"N, 17°46'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9748968

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Březová - Lopeník, louka jižně od osady pod horou Velký Lopeník.
souřadnice: 48°56'3.00"N, 17°45'40.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1970-07-11
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: 1720681

7073a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: U2- O 2. Uherské Hradiště: Žitková: směrem k Hrozenkovu (7073a 1924)
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'27.00"N, 17°52'40.00"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: 9752741

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Žitková, PR Hutě - 7073-12
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-05-12
náleze: M. Hájek
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7581014

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Žitková - 7073-12
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
náleze: P. Hájková
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7617972

7073c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: z0103bk_351213_55_T1.1
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'50.30"N, 17°50'56.87"E, ± 98m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0103bk: z0103bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5020305

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 2002
náleze: K. Hustáková
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7739330

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Vyškovec, Hřibovňa - 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: 2000-07-06
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7548790

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vyškovec, Vlčí - 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: 1997-05-27
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7706664

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: PR Ve Vlčí
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'45.16"N, 17°51'22.71"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1989-07-03
náleze: Ivana Jongepierová; Jan Jongepier
pramen: Jongepier J.W., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PR Ve Vlčí. , 1995. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6605141

7148a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: České Žleby: podél pravého břehu Valné mezi hranicí a Splavským potokem ZSZ obce
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1983-06-21
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192284

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Strážný: rašelinné louky v pram. obl. potoka cca 1.4 km JZ obce
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1975-08-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192285

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: České Žleby: oblast J a JJV od Stráženského rašeliniště
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1974-08-23
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192283

7148b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: České Žleby: oblast S zaniklé osady Krásná Hora
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1974-08-23
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192286

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: České Žleby_5730101
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'23.28"N, 13°48'18.54"E, ± 24m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2008-07-16
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5720876

7148d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: n0007_321403_101_T8.2B
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'19.61"N, 13°48'19.66"E, ± 244m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2001
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4845544

7149a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: /128/ Chlum: svahová louka nad L břehem Vltavy asi 1 km JZ obce
nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'50.00"N, 13°53'51.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
náleze: Ivana Bufková
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. -
Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382103

7149b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Arnoštov: pramenné až rašelinné svahové pastviny v os. Nové Chalupy, cca 1.3 km JV vrchu Křemenná
nejbližší obec: Arnoštov, okres Prachatice
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1974-06-20
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192287

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Volary: lesem a pastvinami při červené značce [v roce 1967] v oblasti J vrchu Větrný VJV města
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1967-08-09
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192288

7149d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /129/ Ovesná: (JZ Želnavy) v nivě vyvýšené suché partie na P břehu Vltavy, asi 1,4 km SV železniční zastávky
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'52.00"N, 13°57'1.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
náleze: Ivana Bufková
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382104

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: n0014_321405_140_T2.3B
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'4.91"N, 13°56'27.28"E, ± 75m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2001
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003
ID: 4846746

7150a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Arnoštov: rašelinný komplex v údolí Puchárenského potoka VJV obce
nejbližší obec: Arnoštov, okres Prachatice
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1973-08-16
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192289

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: w0209su_322116_528_T2.3B
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'55.50"N, 14°0'20.77"E, ± 289m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861731

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: w0209su_322116_533_T2.3B
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'57.91"N, 14°0'37.48"E, ± 87m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861778

7150b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Ondřejov: vrch Chlum (Kum)
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1840
nálezce: Jungbauer
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192290

7150c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Maňava: širší oblast vrchu Špičák SSV obce
nejbližší obec: Maňava, okres Český Krumlov
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1977-07-28
nálezce: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192291

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Želnavské hory - vrcholové partie Špičáku
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1966
nálezce: Jaromír Sofron
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192293

původní jméno: *Antennaria dioica* var. *hyperborea*
lokalita: Hodňov: okraj lesa SZ St. Hutí, 950 m
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192292

7150d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Vitěšovice: širší oblast vrchu Kraví hora JJV zaniklé obce
nejbližší obec: Vitěšovice, okres Český Krumlov
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1981-05-06
nálezce: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192294

7151a

původní jméno: *Antennaria dioica*
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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 423
ID: 294259

7151b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: J Šumava, Bory 32b3, jižní svah nad Křemžským potokem
souřadnice: 48°53'44.00"N, 14°19'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1957-09-24
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: 2690660

7151c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: w0154_322303_310_L5.4
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'30.48"N, 14°11'37.54"E, ± 212m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4901738

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: w0155su_322308_207_L6.4
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'16.78"N, 14°10'36.08"E, ± 264m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0155su: w0155su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4913786

7151d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: w0067bl_322305_242_L5.4
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'7.01"N, 14°17'27.60"E, ± 96m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0067bl: w0067bl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4906953

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Lazecký vrch - jihozápadní okraj lesa
nejbližší obec: Křenov u Kájova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'11.20"N, 14°16'15.78"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010-09-03
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana. -. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6962701

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: NPR Vyšenské kopce
nejbližší obec: Kladné-Dobrkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'23.34"N, 14°17'49.93"E, ± 815m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1968
náleze: Jaroslav Veselý
pramen: Veselý J. SPR Vyšenské kopce. botanika. 1968.
projekt: NDOP
ID: 6731920

7152a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /1/ Holubov: na l břehu Křemžského potoka v lese Bílý mech nad Dívčím Kamenem
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'24.59"N, 14°21'14.95"E, ± 1000m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
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: 8858280

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: w0001_322217_54_L6.5B
nejbližší obec: Opalice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'51.76"N, 14°24'47.20"E, ± 121m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0001: w0001. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.04.2001 - 13.05.2002
ID: 4888091

7152b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Jamné (distr. České Budějovice), ca 1 km jv. od obce, hrana k jihu obráceného svahu na levém břehu Vltavy, 48°53'58"N, 14°25'3"E; kvadr. 7152baa; 430 m n.m.
nejbližší obec: Zahorčice u Vrábče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'58.00"N, 14°25'3.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-07-27
náleze: Filip Kolář
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105761

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: okres Č. Budějovice, údolí Ránčice, Hvízdalka
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'48.20"N, 14°25'26.09"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1943-05-13
náleze: Tom. Mičan
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105762

7152d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kaplice, Chlumská Hora 18d1
souřadnice: 48°50'49.00"N, 14°29'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1970-07-31
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 18
ID: 290050

7153a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Trhové Sviny, Ločenice 111e, Bor
souřadnice: 48°51'22.00"N, 14°31'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974-09-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 96; jednotlivě skalky
ID: 283572

7153b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Trhové Sviny, Trocnov, 26b1, Borek
souřadnice: 48°53'15.00"N, 14°37'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974-08-07
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 1
ID: 317056

7153c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Dolní Hvozd-Nové Hradky, Trhové Sviny, 131d, Mokřý Lom
souřadnice: 48°50'21.00"N, 14°30'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1963-06-26
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 64
ID: 318156

7154a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hluboká u Borovan, u cesty od Horního Rohožného ryb. k žel st. Jílovice, v lesním komplexu JV obce
souřadnice: 48°53'20.00"N, 14°41'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-08-19
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539927

7155b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Bohemia: již. - pánev třeboňská, Františkov - okraj píseč. boru nad Dračicí
nejbližší obec: Rapšach, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'31.84"N, 14°56'5.27"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-05-15
nálezc: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105763

7155d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Halámky - Rapšach, 540 m S od odbočky hlavní ke Spáleníšti od silnice ve směru od Halámek do Rakouska, travnatý pás vpravo lesní silničky
nejbližší obec: Rapšach, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°49'52.30"N, 14°57'33.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-07-18
nálezc: Jan Blahovec
herbář: herb. J. Blahovec
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: roztroušeně v několika trsech na několika místech a to jak samčí tak samičí rostliny spolu s několika ks *Euphrasia micrantha*ověřeno p.Štech.
ID: 10192317

7160a

lokalita: Starý Petřín - okraj lesa asi 550 m SSZ od centra obce
nejbližší obec: Starý Petřín, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'40.00"N, 15°43'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-12
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
herbář: MJ
projekt: Vysočina
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: E09-71; N48°53'39,9", E015°43'57,3";
ID: 9878967

7161d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Znojmo, Mašovice, světlá dubina 2 km JJV obce
nejbližší obec: Mašovice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'29.21"N, 15°59'38.51"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-09-18
nálezc: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10219361

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Znojmo, Podmolí, ostrožna nad ústím Žlebského potoka 2 km JZ obce
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'11.20"N, 15°55'31.34"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-07-19
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10219357

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hnanické vřesoviště
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'37.40"N, 15°59'36.61"E, ± 552m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6453916

7162c

lokalita: Znojmo, Havraníky, vřesoviště
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'15.68"N, 16°0'23.90"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105764

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Znaim, rechtes Thayaufer bei der Traussen. m. [Trauznický mlýn]
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'25.33"N, 16°0'26.60"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1909-06-20
náleze: Josef Brym
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105766

lokalita: Znojmo, Kühberg
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'38.04"N, 16°1'25.84"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105765

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: okr. Znojmo, Havraníky, vřesoviště Z obce
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'12.76"N, 16°0'25.67"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-06-03
náleze: Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188740

7165b

původní jméno: *Antenaria dioica*
lokality: Dívčí hrad: Quercetum
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'48.22"N, 16°39'24.58"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1951-05-14
náleze: František Šmarda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105262

7165d

lokality: Nikolsburg
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'29.67"N, 16°38'22.26"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1926
náleze: Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105767

7170a

lokality: *Moravia australis*: in pratis ad vicum Radějov prope oppidum Strážnice
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'8.09"N, 17°21'7.83"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1966-05-20
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105768

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Kněždub, NPR Čertoryje - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-05-03
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7462825

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Kněždub, NPR Čertoryje - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-05-27
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7491766

7170b

původní jméno: *Antennaria dioica* Gärtn.
lokalita: Montes Bílé Karpaty, collis "Vyzkum"
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'7.26"N, 17°26'16.65"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-05-28
náleze: F. Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105770

lokalita: Strážnice, Vojšice
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'19.36"N, 17°25'56.98"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
náleze: Uhrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105769

7170c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: H-M 5b. Hodonín: Radějov: Kútky (7170c 1924b)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'48.00"N, 17°23'9.00"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: 9710720

7170d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 9704737

7171a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Moravia mer., distr. Uherské Hradiště, pagus Velká, in pratis sub silva Háj situ occ. a c. 571
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'17.00"N, 17°32'17.05"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1964-05-23
náleze: V. Skalický; A. Skalická
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105773

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Moravia: Bílé Karpaty: collis Hradisko supra Javorník /Velká n. Vel./
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'17.70"N, 17°33'41.10"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1931-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105772

lokalita: Veliká, Háj u Berwiesen
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'21.68"N, 17°32'50.89"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1913
náleze: M. Béňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105771

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Hodonín. Javorník, Jazevčí, stráž nad Jamným 2,8 km VSV obce
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'17.76"N, 17°33'21.33"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1987-06-20
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10219356

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Javorník, NPR Jazevčí - 7171-14
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7509094

7171b

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gärtn.
lokalita: Morava: Bílé Karpaty: in pratis collis Lesná /Uh. Brod./
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'52.22"N, 17°38'58.47"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1928-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105774

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nová Lhota, Hryzlácké Mlýny - 7171-21
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-04-25
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7671608

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nová Lhota, Přední louky - 7171-21
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-22
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7379234

7171c

lokalita: Montes Bílé Karpaty: In colle Machová prope vicum Vrbovce procul oppidum Veselí nad Moravou
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'22.97"N, 17°32'2.08"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1949-06-09
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105775

7172a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: U1- R 23. Uherské Hradiště: Strání: mezi Lesnou a Stráním (7171b a 7172a 1922)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'57.00"N, 17°40'27.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9742309

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Strání, NPR Javořina - 7172-13
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-11
nálezc: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7311340

7249b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: jižní úpatí vrchu Hajný (kóta 826,4) Z od obce
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'28.90"N, 13°55'35.20"E
nadmořská výška: 750-760 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2010-08-06
nálezc: Radim Paulič; Milan Štech; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9991862

7249d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Zvonková: oblast koty 913.3 nad Kanálem J Zadní Zvonkové
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1972-09-27
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192296

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Zvonková: oblast Zvonkovského vrchu
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1968-07-26
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192298

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Zvonková: oblast při hranici nedaleko zaniklé obce
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1968-07-26
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192297

7250a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 51. Horní Planá: rašelinné louky v plochém údolí potoka cca 1,5 km JV osady Maňava
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'49.40"N, 14°1'30.34"E, ± 1000m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
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: 8864843

7250b

původní jméno: *Antennaria dioica* var. *hyperborea*
lokalita: Květušín - Olšina
nejbližší obec: Květušín, okres Český Krumlov
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192299

7250c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Přední Zvonková: pastviny na S svazích Pestřického vrchu, VSV osady Račín
nejbližší obec: Přední Zvonková, okres Český Krumlov
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1975-05-28
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192300

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Přední Zvonková: V část Zvonkovského vrchu
nejbližší obec: Přední Zvonková, okres Český Krumlov
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1968-07-26
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192301

7250d

původní jméno: *Antennaria dioica* Gaertn.
lokalita: Muckov /Č. Krumlov/, suché kraje lesu, 820 m n.m.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'22.24"N, 14°8'59.44"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1947-06-10
náleze: František Milner-Milhauz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105776

7251a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /3/ Hořice na Českokrumlovsku: 1 km VJV od osady Žestov, komplex společenstev smíšeného suťového lesa a skalních štěrbi
nejbližší obec: Hořice na Českokruml, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'27.08"N, 14°13'10.83"E, ± 100m
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: 8857589

7251b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: J Šumava, Hořice, 1,22 km JJV od Mezipotočí, nejj jižnější část komplexu Kugen
souřadnice: 48°46'35.00"N, 14°15'10.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1976-09-09
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: 2649720

7252a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /12/ Zubčice: smíšený les 0,5 km Z od obce
nejbližší obec: Zubčice, okres Český Krumlov
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978
pramen: Staněk T. (1982): Příspěvek ke květeně Rájovského hřebene (Českokrumlovsko). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 43-48.
projekt: FLDOK
ID: 9163266

7252b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kaplice, Háj, 10b4, Střítěž
souřadnice: 48°46'55.00"N, 14°26'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 619 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1970-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 64; revize 21.5.1980 - pasečné stadium ,opravy žádné /
ID: 312987

7252c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Český Krumlov, Rožmitál
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'5.03"N, 14°23'17.81"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: František Pišta
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: datum na schedě: přelom 20. stol.
ID: 10105777

7253a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /26/ Velké Skaliny: při cestě z Pustých Skalín
nejbližší obec: Velké Skaliny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'5.35"N, 14°34'16.72"E, ± 100m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
pramen: Rivola M. & Knížetová L. (1970): Poznámky ke květeně Slepíčních hor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 16-30.
projekt: FLDOK
ID: 8856308

7253c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Velké Skaliny, stráně S obce
nejbližší obec: Dluhoště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'55.53"N, 14°34'41.60"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 6988252

7254b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Nové Hrady-Horní Hvozd, Stropnice, 107f, Jedlice
souřadnice: 48°45'16.00"N, 14°46'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1960-10-20
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 165
ID: 319381

7254c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: /16/ Novohradské hory: J svah Kraví hory v dolní části odlesněné, suché stanoviště /ZSZ od Hojně Vody/
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice
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: 8850627

7350a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kyselov: niva Rothovského potoka Z zaniklé osady
nejbližší obec: Kyselov, okres Český Krumlov
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1988-06-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192302

7350c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Sv. Tomáš: lesní komplex Z obce
nejbližší obec: Svatý Tomáš, okres Český Krumlov
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1968-07-25
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192303

7350d

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Šumava, Sv. Tomáš, laďa pod vrcholem Vítkův Hrádek
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'33.34"N, 14°6'15.94"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-06-04
náleze: Stanislav Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105778

7351a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Blatná: niva potoků Z a ZSZ obce
nejbližší obec: Blatná, okres Český Krumlov
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-10-11
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192304

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Blatná: údolní luh potoka, cca 1.3 km JZ obce
nejbližší obec: Blatná, okres Český Krumlov
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1974-07-23
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192305

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Slupečná: údolí Moravického potoka S vrchu Kaliště SSZ obce
nejbližší obec: Slupečná, okres Český Krumlov
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1973-06-27
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192308

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Frymburk: u silnice mezi Frymburkem a Vřesnou
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1965-06-05
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192307

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Frymburk, pastviny a les u silnice 1.7 km S obce
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: Vladimír Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192306

7351b

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Lipno, Malšín, bývalé družstvo Jaroměř, asi 400m Z od Malšína

souřadnice: 48°40'54.00"N, 14°16'51.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 848 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1968-07-30

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 198; hřeben ve směru S,J a celá vých. stráň, hrubě balvanitá, mechy na

kamenech, lišejník spec.+, LT přechází do 6Z9

ID: 292650

7351c

původní jméno: *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.

lokality: Čechy již., Lipno - borový lesík nad mostem na přehradě

nejbližší obec: Loučovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°37'48.70"N, 14°14'11.10"E, ± 1000m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1956-06-12

nálezce: Krásková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10105779

7351d

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: okolí vrchu Luč směrem na Jílovice

nejbližší obec: Dolní Jílovice, okres Český Krumlov

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 1967-10-31

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy

ID: 10192309

7353a

lokality: Bělá - potok Kamenice; 7353adb

nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'7.79"N, 14°34'22.48"E, ± 1000m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2004

nálezce: P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole

ID: 10192478

7353b

původní jméno: *Antennaria dioica*

lokality: Lužnice, bor S obce nad cestou do Kuří

souřadnice: 48°41'15.00"N, 14°38'31.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1965-10-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1951733

7353d

původní jméno: *Antennaria dioica*
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: 8850502

7354c

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Pohoří na Šumavě, náplavy u rybníka
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'19.03"N, 14°42'1.73"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-05-27
náleze: Stanislav Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105780

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Pohoří na Šumavě: okraj silnice na hrázi Pohořského rybníka
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'56.50"N, 14°40'35.30"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2009-11-29
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: Jan Košnar. Monitoring cévnatých rostlin. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7267510

7450b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Spáleniště: rašelinná louka mezi silnicí a Mlýnským potokem 2,4 km Z křižovatky
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1992
náleze: Kolektiv ČSBS
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192312

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Pasečná: od vrat na Multerberské cestě po ní k hranici [k II/30]
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1988-06-10
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192310

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokality: Pasečná: širší okolí zaniklé osady Multerberg
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1968-07-27
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192311

7451a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Kapličky
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'52.07"N, 14°13'0.16"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2003
náleze: Alena Dostálová
pramen: Alena Dostálová. Sekundární travní porosty v západní části Přírodního parku Vyšebrodsko: Sekundární travní porosty v západní části Přírodního parku Vyšebrodsko. Ms. Thesis, Jihočeská univerzita, Biologická fakulta, České Budějovice, 2003.
projekt: NDOP
ID: 7089629

7451b

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Frantoly: oblast vrchu Kamenná JV zaniklé osady
nejbližší obec: Frantoly, okres Český Krumlov
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 1973-08-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke květeně Šumavy
ID: 10192313

7452a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: Distr. Český Krumlov. In pineto collis 0,7 km situ merid.-orient. a pago Studánky, haud procul ab oppido Vyšší Brod, N 48° 35' 13,2", E 14°20' 09,7", 650 m n.m.
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'13.20"N, 14°20'9.70"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-06-15
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10105781

7454a

původní jméno: *Antennaria dioica*
lokalita: 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
náleze: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Prameniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.06.2007 - 12.08.2008
ID: 6781817