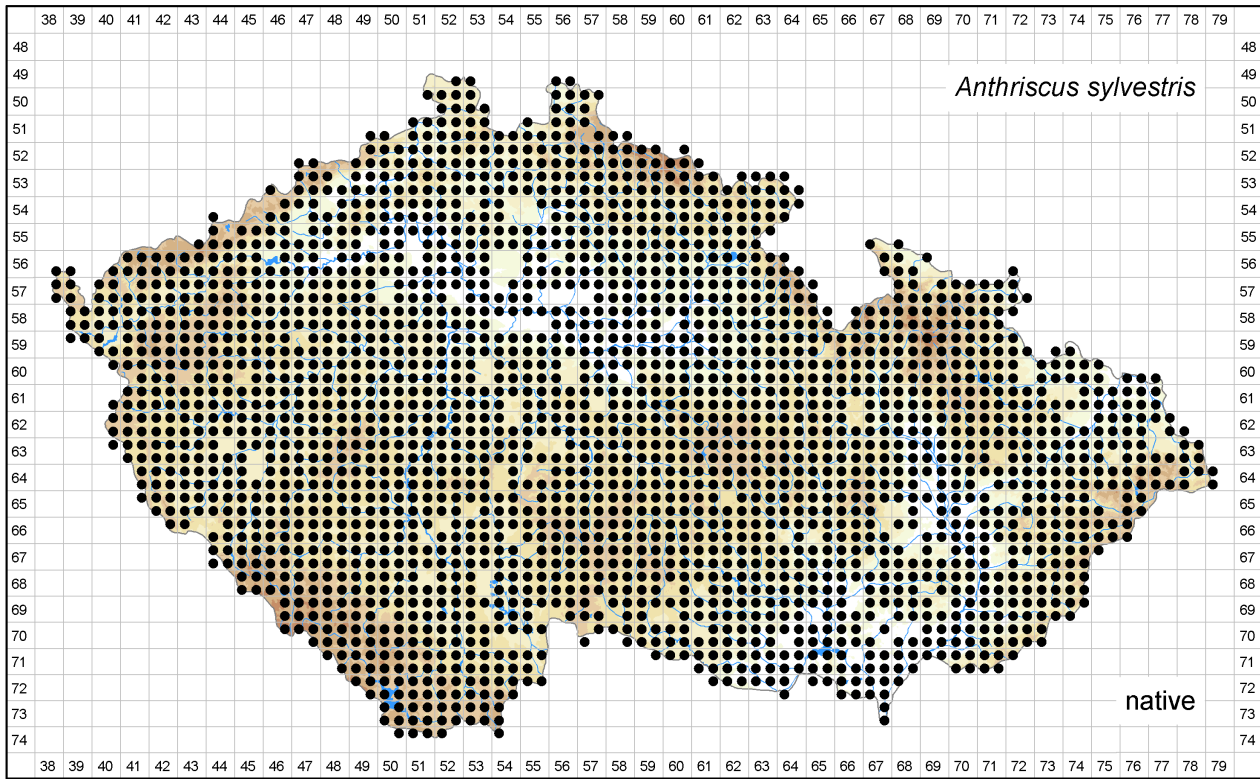


Distribution of *Anthriscus sylvestris* in the Czech Republic

Author of the map: Pavel Dřevojan, Jan Prančl

Map produced on: 29-10-2018



Database records used for producing the distribution map of *Anthriscus sylvestris* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

DLT: Database of the Czech Forest Classification System (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

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

FK ČBS: Records from the Floristic Summer Schools of the Czech Botanical Society (managed by Czech Botanical Society)

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

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

ND JČP ČBS: Floristic Database of the South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society (managed by South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society)

ND MSP ČBS: (managed by Moravian-Silesian Branch of the Czech Botanical Society)

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

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

Slavíkův archiv: (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

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

4952d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Nové Hrabčíc: rybník a přilehlá louka, zčásti zruderalizovaná, ca 1,4 km SZ od železniční stanice Šluknov (u silnice od Šluknova)

datum: 1976-07

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560831

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Šluknov: ve městě u cest, na ulicích, na ruderalních místech, na zdech, u potoka a rybníčku (i ve vodě) /vyjma J okraje města J kóty 370 tj. J 51° s.š.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560731

4953c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)

souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1964-08-14

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser.

math.-natur., 81/2: 1-91.

projekt: ČNFD

ID: 2548333

4956c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.5. Boleslav (okr.Liberec): dvůr býv. obilního skladu v obci,
nejbližší obec: Boleslav, okres Liberec
souřadnice: 51°0'35.00"N, 15°2'3.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000-05-23
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 7908395

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Boleslav, okr. Liberec, dvůr býv. obilního skladu v obci
souřadnice: 51°0'24.00"N, 15°1'47.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000-05-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 23: 95-103.
projekt: ČNFD
ID: 1091525

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Černousy, u kalužiny u silnice z nádraží Černousy do obce Ves východně od k. 274
souřadnice: 51°0'54.00"N, 15°1'52.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-26
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023373

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ves, levý břeh Smědé za továrnou na kraji obce
souřadnice: 51°1'12.00"N, 15°1'43.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-02
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025909

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ves, levý břeh Smědé V od k. 223
souřadnice: 51°1'12.00"N, 15°1'43.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-02
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025873

4956d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: I0078_031207_65_T1.1
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'25.56"N, 15°5'2.69"E, ± 70m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6120756

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: I0078_031207_67_T1.1
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'34.96"N, 15°4'58.58"E, ± 74m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6120318

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: I0078_031207_34_T1.1
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'41.22"N, 15°4'55.02"E, ± 161m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6120031

5051b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník
souřadnice: 50°59'50.70"N, 14°18'12.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-05-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318305

5052a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mikulášovice: malý rybníček u polní cesty 0.7 km JV od žel.zast.Mikulášovice-horní nádr.
souřadnice: 50°57'2.00"N, 14°23'54.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-14
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957046

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mikulášovice, 0.38 km JZ od žel. st. Mikulášovice-dolní nádr., 0.25 km SSV od kóty 447
souřadnice: 50°58'54.00"N, 14°20'4.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-06-15
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956124

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mikulášovice: 0.75 km JV od žel. st. Mikulášovice-dolní nádr., 0.08 km SSV kóty 402
souřadnice: 50°58'53.00"N, 14°20'45.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-06-16
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956370

5052b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Staré Křečany (okr. Děčín): louka 1,3 km SSZ od kostela v obci.
souřadnice: 50°57'45.00"N, 14°29'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-05-22
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2971609

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Brtníky: porost u žel.tratě Brtníky-Mikulášovice, 1.0 km Z žel. st. Brtníky
souřadnice: 50°57'7.00"N, 14°25'27.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-09-03
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956712

5052c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mikulášovice: 1.46 km J žel.zast. Mikulášovice-střed, nedaleko hrázky přes potok
souřadnice: 50°56'58.00"N, 14°21'26.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-06-16
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956667

5052d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kyjov, Šluknovská pah, Saum des Baches Krinice östlich der Ortschaft Kyjov (2 km östlich von Aufn.1
souřadnice: 50°54'40.00"N, 14°27'10.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1977-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1985330

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kyjov, Šluknovská pahorkatina, Saum des Baches Krinice östlich der Ortschaft Kyjov
souřadnice: 50°54'40.00"N, 14°27'10.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1977-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1985345

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°54'43.00"N, 14°27'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1967-07-07
nálezcce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019424

5053a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u0206lp_022218_155_T1.1
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'39.46"N, 14°30'37.76"E, ± 360m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5849406

5053c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rumburk, k. ú. Horní Jindřichov, průmyslová zóna Východ
souřadnice: 50°56'6.20"N, 14°33'34.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-05-30
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317428

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rumburk, k. ú. Horní Jindřichov, průmyslová zóna Západ
souřadnice: 50°55'54.00"N, 14°33'25.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-07-14
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316417

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rumburk, k. ú. Horní Jindřichov, průmyslová zóna Západ
souřadnice: 50°55'52.10"N, 14°33'26.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-07-14
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316385

5053d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u0139_022225_32_T1.1
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°54'29.48"N, 14°35'11.83"E, ± 184m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003
ID: 5851103

5056a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /1/ Višňová: žulová zed u kostela
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1987

pramen: Jehlík V. (1989): Příspěvek k poznání vegetace štěrbin zdí ve Frýdlantském výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 5-14.

projekt: FLDOK
ID: 8987813

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab. 1. sním. 1. Višňová: žulová zed u kostela, expozice JV,
nejbližší obec: Višňová, okres Liberec
souřadnice: 50°57'55.00"N, 15°1'20.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1987-07-28

pramen: Jehlík V. (1989): Příspěvek k poznání vegetace štěrbin zdí ve Frýdlantském výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 5-14.

projekt: FLDOK
ID: 9811736

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Frýdlantsko, Višňová, žulová zed u kostela
souřadnice: 50°57'58.00"N, 15°1'17.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1987-07-28

nálezce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1989): Příspěvek k poznání vegetace štěrbin zdí ve Frýdlantském výběžku. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 17: 5-14.

projekt: ČNFD
ID: 2159650

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Levý břeh Smědé SSZ od Předlánců
souřadnice: 50°58'57.00"N, 15°1'46.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-06

nálezce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD
ID: 2025821

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Višňová, levý břeh Smědé proti k. 259 u Poustky
souřadnice: 50°57'50.00"N, 15°1'55.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-05

nálezce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD
ID: 2025704

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Višňová, při žel. dráze na Frýdlant nad močály jižně od nádraží
souřadnice: 50°58'6.00"N, 15°1'45.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023771

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: při žel. dráze do Černous poblíže textilní továrny Juta severně od obce Višňová
souřadnice: 50°58'47.00"N, 15°1'32.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023820

5056b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Krásný Les u Frýdlantu, severně od vsi
souřadnice: 50°57'1.20"N, 15°6'51.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314394

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Pertoltice, v obci u silnice u domku č.183.
souřadnice: 50°59'7.00"N, 15°6'5.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-08-10
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1544628

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Pertoltice, v obci u silnice u domku č. 183
souřadnice: 50°59'11.00"N, 15°6'12.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-08-10
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023653

5056c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Frýdlant, PR Křížový vrch
souřadnice: 50°54'38.50"N, 15°4'36.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-05-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314827

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kunratice, úžlabina u lesa východně od Kunratického vrchu
souřadnice: 50°55'25.00"N, 15°2'31.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-28
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023330

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Frýdlant, louka na L břehu Smědé proti továrně Bytový textil
souřadnice: 50°55'23.00"N, 15°3'25.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2033305

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kunratice, v obci na pravém břehu potůčku proti domku č. 38
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°1'32.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1533099

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kunratice, v obci na P břehu potůčku proti domku č. 38
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°1'27.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2033368

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kunratice, v obci na P břehu potůčku proti domku č. 146
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°1'27.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2033393

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kunratice, v obci na pravém břehu potůčku proti domku č. 146
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°1'32.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1533123

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kunratice, u lesa VJV od Kunratického vrchu
souřadnice: 50°55'26.00"N, 15°2'31.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-27
nálezcce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2034048

5056d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Frýdlant-Větrov, remízek na strmém návrší
souřadnice: 50°54'31.70"N, 15°4'54.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-06-16
nálezcce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282904

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°56'23.00"N, 15°9'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-08-21
nálezcce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034980

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°56'18.00"N, 15°8'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-08-21
nálezcce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1035025

5057a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°57'34.00"N, 15°13'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1963-09-07
nálezcce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028776

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: I0052_031214_29_T1.1
nejbližší obec: Srbská, okres Liberec
souřadnice: 50°58'55.02"N, 15°12'30.06"E, ± 297m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6124952

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: I0052_031219_165_T1.3
nejbližší obec: Jindřichovice pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°57'50.98"N, 15°13'59.38"E, ± 233m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6127459

5057b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.6. Jindřichovice pod Smrkem (okr.Liberec): periférie železnič. nádraží,
nejbližší obec: Jindřichovice p. Sm., okres Liberec
souřadnice: 50°57'29.00"N, 15°15'15.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000-06-24
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 7908414

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jindřichovice pod Smrkem, okr.Liberec, periférie žel.nádraží
souřadnice: 50°57'30.00"N, 15°15'15.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000-06-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 23: 95-103.
projekt: ČNFD
ID: 1091538

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jindřichovice pod Smrkem, při žel. dráze na Frýdlant poblíže výtopny u nádraží
souřadnice: 50°57'27.00"N, 15°15'5.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023873

5057c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nové Město pod Smrkem, louky při lesním okraji jižně od města
souřadnice: 50°55'0.80"N, 15°14'24.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-08-06
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319342

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°55'47.00"N, 15°13'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-06-15
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032478

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°55'44.00"N, 15°11'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-09-06
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028849

5149d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Mokrá lada v aluviu u Petrovického potoka s ochuzenými, místy poněkud ruderalizovanými spol. Polygono - Cirsietum heterophylli. V depresích ostrůvky nitrofilních porostů Phalaridetum, porůznu přechází i k vegetaci lad Lysimachio - Filipenduletum, dr*
souřadnice: 50°48'51.81"N, 13°59'2.89"E, ± 166m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12833817

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Svěží, polopřirozené, občasné kosené louky až lada v pozvolna zvlněné planině, místy dosti ochuzené i poněkud ruderalizované, místy i pestřejší porosty spol. Meo-Cirsietum heterophylli, ostrůvkovitě přechody do acidofilních porostů bližších Festuco*
souřadnice: 50°48'2.84"N, 13°59'9.44"E, ± 302m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 12833907

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Extenzivní polopřirozená svěží louka v pozvolném svahu nad nivou Olšového potoka s poněkud ochuzenými spol. horských luk Meo-Cirsietum heterophylli. Mez na ojkraji pozemku nesouvisle porostlá vzrostlými BR nálety.
souřadnice: 50°49'2.01"N, 13°59'35.26"E, ± 383m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 12834269

5150c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 123. Sněžník: při silnici mezi rozcestím na Kristin Hrádek a rozcestím S obce
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972438

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ostrov bei Děčín, am Ostrand des Teiches, in der Gemeinde
souřadnice: 50°48'21.00"N, 14°2'47.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1978-07-05
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992610

5151a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 43. Labská Stráň: údolí Suché Kamenice po ústí Janovského potoka
nejbližší obec: Labská Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Lubomír Hrouda; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970129

5151b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 54. Růžová: obec
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970417

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 68. Růžová: silnice na Kamenickou Stráň před vstupem do lesa
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970957

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 53. Růžová: loučky podél silnice na Janov
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970357

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 70. Kamenická Stráň: obec
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971030

5151c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 32. Prostřední Žleb: v obci a u silnice na Horní Žleb
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969817

5151d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 81. Růžová: SZ úbočí vrchu Růžák mimo SPR
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Petr Pyšek; Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971389

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 58. Bynovec: příkopy až úvozy u silnice SV obce
nejbližší obec: Bynovec, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970310

5152a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 65. Vysoká Lípa: Česká silnice od hrádku k odbočce na SPR Babylon
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát; Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970786

5152b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°51'41.00"N, 14°26'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1967-07-07
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejny S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodium podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019448

5152c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u0027lp_022411_158_X12
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'14.27"N, 14°21'19.98"E, ± 76m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2001-07
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. u0027lp: u0027lp. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5893559

5152d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 477. Líska: partie podél silnice v obci, lemy silnice, potoka a zahrádek
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°49'13.00"N, 14°27'13.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446304

5153a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 96. Horní Podluží: V okraj Velkého rybníka a louky
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971848

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 471. Jedlová: sušší a podmáčené ochuzené louky na S úpatí vrchu Jedlová (V od zelené tur.cesty od chaty Zvoneček ke Křížové hoře)
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'35.00"N, 14°33'59.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446108

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jiřetín pod Jedlovou, Auwiesenkomplex nahe dem Bahnhof der Gemeinde Jiřetín pod Jedlovou
souřadnice: 50°52'60.00"N, 14°34'52.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1845329

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jiřetín pod Jedlovou, Lužické hory, Auwiesenkomplex nahe dem Bahnhof der Gemeinde Jiřetín pod Jedlo
souřadnice: 50°52'60.00"N, 14°34'50.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1984857

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jiřetín pod Jedlovou, Auwiesenkomplex nahe dem Bahnhof der Gemeinde Jiřetín pod Jedlovou
souřadnice: 50°52'60.00"N, 14°34'52.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1845387

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jiřetín pod Jedlovou, Lužické hory, Auwiesenkomplex nahe dem Bahnhof der Gemeinde Jiřetín pod Jedlo
souřadnice: 50°52'60.00"N, 14°34'50.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1984892

5153b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: I0073_022405_323_T1.1
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°53'5.68"N, 14°35'58.13"E, ± 195m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5871359

5153c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PP Kytlice
nejbližší obec: Falknov, okres Děčín
souřadnice: 50°48'4.57"N, 14°32'27.50"E, ± 160m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1986
náleze: Margita Abtová
pramen: Abtová M. Botanický inventarizační průzkum CHN Kytlice. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6681120

5153d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris* subsp. *sylvestris*
lokalita: 11. Luž, JV a J úbočí spolu s vrcholem fonolitového kopce
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 660 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: 8741029

5154c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Krompach - SZ úbočí Jánských kamenů
souřadnice: 50°50'8.90"N, 14°42'47.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-21
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997972

5154d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Petrovice, Lužické hory, Bachaue südlich der Ortschaft Petrovice
souřadnice: 50°47'60.00"N, 14°46'10.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1977-07-27
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983612

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Petrovice, Bachaue südlich der Ortschaft Petrovice
souřadnice: 50°48'13.00"N, 14°46'7.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-27
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1844326

5155a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberecko, Hrádek nad Nisou, Majerův dvůr, u továrny
souřadnice: 50°51'12.00"N, 14°50'17.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412310

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberecko, Hrádek nad Nisou, Majerův dvůr
souřadnice: 50°51'12.00"N, 14°50'17.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412201

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberecko, Hrádek nad Nisou, Majerův dvůr
souřadnice: 50°51'12.00"N, 14°50'17.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412186

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hrádek nad Nisou, velké rumiště pod sídlištěm
souřadnice: 50°51'10.00"N, 14°50'45.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia, Praha, 63: 291-304.
projekt: ČNFD
ID: 2102498

5155c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.3.sním.3. Hrádek n. Nisou: velké rumiště pod sídlištěm.
nejbližší obec: Hrádek n. Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°50'34.00"N, 14°50'29.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997806

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°48'10.22"N, 14°53'58.02"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10049432

5155d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Václavice, Hlásný vrch
souřadnice: 50°50'4.00"N, 14°56'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1999-06-16
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2006): Tilio-Carpinetum v severních Čechách? - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1127654

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberec, ul. Vítkovská x Novoborská
souřadnice: 50°48'2.00"N, 14°59'34.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-21
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2495592

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°56'28.03"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10049441

5156a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Heřmanice u Frýdlantu, Kristiánov, zsz. od Mlýnského vrchu
souřadnice: 50°53'27.10"N, 15°1'16.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2006-05-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317485

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Heřmanice, Kodešův vrch
souřadnice: 50°53'46.00"N, 15°0'16.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024979

5156b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Frýdlant, Polní Domky, remíz na vrcu Podlesí, dílec 515 F
souřadnice: 50°53'36.80"N, 15°5'10.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-08-17
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282202

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Raspenava, PR Vápenný vrch
souřadnice: 50°53'31.00"N, 15°7'57.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003-06-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315710

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Raspenava (okr. Liberec), nádraží, mezikolejový prostor
souřadnice: 50°53'45.00"N, 15°7'50.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-08-07
náleze: V. Jehlík
pramen: Hejný S., Kopecký J., Jehlík V. et Krippelová T. (1979): Přehled ruderalních rostlinných společenstev Československa. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 89/2: 1-100.
projekt: ČNFD
ID: 2386495

5156c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Fojtka, Ypsilon Golf Resort
souřadnice: 50°48'37.40"N, 15°3'35.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002-06-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315412

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Fojtka, Ypsilon Golf Resort
souřadnice: 50°49'1.30"N, 15°4'3.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002-06-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315364

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Fojtka, Ypsilon Golf Resort
souřadnice: 50°48'58.80"N, 15°3'57.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002-06-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315390

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberec-Krásná Studánka, ul. Studánecká (sev. část)
souřadnice: 50°48'42.30"N, 15°2'0.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2000-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312825

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Fojtka, při sev. okraji dnešní PP Fojtecký mokřad
souřadnice: 50°48'54.00"N, 15°3'47.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1999-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312102

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberec, ul. Švestková, aluvium potoka od Mníšku
souřadnice: 50°48'23.00"N, 15°2'42.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-19
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2494609

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberec, ul. Švestková, břeh cesty nad zákrutou
souřadnice: 50°48'22.00"N, 15°2'39.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-06
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2494675

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberec, ul. Přímá, nad bytovkami
souřadnice: 50°48'14.00"N, 15°2'27.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1988-08-06
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2495647

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pod Švestkovou ulicí II - Radčice (mokřad 22)
nejbližší obec: Radčice u Krásné Studánky, okres Liberec
souřadnice: 50°48'25.33"N, 15°3'23.84"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1999
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Mokřady západní části CHKO Jizerské hory na katastrálních územích Krásná Studánka, Fojtka, Mníšek u Liberce a Oldřichov v Hájích. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6874184

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: K Radčickému potoku - Krásná Studánka (mokřad 14)
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'27.84"N, 15°2'35.13"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1999
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Mokřady západní části CHKO Jizerské hory na katastrálních územích Krásná Studánka, Fojtka, Mníšek u Liberce a Oldřichov v Hájích. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6873380

5156d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317230

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-09-04
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317346

5157a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Podhůří Jizerských hor: Bílý Potok: na půdě býv.zahrádky u stavby domu na hlinité zemině se zbytky staveb. materiálu.
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Liberec
souřadnice: 50°52'26.00"N, 15°13'41.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2000-06-05
pramen: Jehlík V. (2004): Apofytizace dvou horských druhů a jejich společenstev v Jizerských horách a podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 299-305.
projekt: FLDOK
ID: 8148170

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pobřeží Smědé u Hejnice
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°52'54.00"N, 15°10'11.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1976-09-02
pramen: Kopecký K. (1985): Společenstva řádu Convolvuletalia sepium a svazu Convolvulion sepium v Československu. - Preslia 57: 235-246.
projekt: FLDOK
ID: 8049991

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: pobřeží Smědé u Hejnice
souřadnice: 50°52'30.00"N, 15°10'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1976-09-02
náleze: F. Grüll
pramen: Kopecký K. (1985): Společenstva řádu Convolvuletalia sepium a svazu Convolvulion sepium v Československu. - Preslia, Praha, 57: 235-246.
projekt: ČNFD
ID: 1568481

5157d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PR Prales Jizera 338
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°50'0.17"N, 15°15'46.94"E, ± 773m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o PR Prales Jizera. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6849344

5158c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jizerka, Bukovec, Stará celnice (Kellner House)
souřadnice: 50°49'4.80"N, 15°21'2.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2006-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317034

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Bukovec 2439
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'49.59"N, 15°21'24.83"E, ± 561m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2010
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Bukovec na období: 2012-2021. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7780738

5158d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Harrachov, při silnici z Harrachova na sever ke st. hranici včetně parkoviště a skládky
souřadnice: 50°48'12.75"N, 15°25'25.11"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-09-19
náleze: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Helena Nováková, RNDr. Vladimír Faltys (1984): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11923758

5247c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Český Jiřetín; nekosené, silně degradované
souřadnice: 50°42'32.55"N, 13°33'58.28"E, ± 519m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11543862

5247d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 10. Český Jiřetín: Mackovské louky, od býv.osady Mackov po Pastviny a Žebrácký roh.
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice
souřadnice: 50°42'34.00"N, 13°37'4.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955950

5249b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 39. Petrovice: Holý vrch (k. 615,6m) křovinami zarůstající pastviny na SSV stráni, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'20.00"N, 13°59'34.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897440

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 40. Petrovice: fragmenty mokřadů podél Z větve Olšového potoka 0,45 km S - 0,8km SSV od Holého vrchu (k.615,6), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'34.00"N, 13°59'29.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897481

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 1. Tisá - Antonínov: mezofilní až podmáčené fragmenty luk a břehu Olšového potoka při S okraji silnice Tisá - Petrovice

/autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°47'5.00"N, 13°59'54.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá,

Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7895827

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 13. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: pás křovinami zarůstající mezofil. luk podél stát.hranice S-SSV od vrchu Špičák, (navazuje na

lok.5.), (průzkum proběhl v r.1998-2000)

nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°47'19.00"N, 13°55'13.00"E

nadmořská výška: 620-723 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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

projekt: FLDOK

ID: 7903927

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

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

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

nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem

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

nadmořská výška: 620-723 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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

projekt: FLDOK

ID: 7903869

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 2. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: louky na JV úpatí vrchu Špičák, mezi okrajem lesa a hranicí PR, (průzkum proběhl v

r.1998-2000)

nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'55.00"N, 13°55'26.00"E

nadmořská výška: 620-723 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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

projekt: FLDOK

ID: 7903145

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 1. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště, fragmenty luk, kamenitá mez a křovinami zarůst. pastviny na V úpatí vrchu,

(průzkum proběhl v r.1998-2000)

nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'59.00"N, 13°55'30.00"E

nadmořská výška: 620-723 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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

projekt: FLDOK

ID: 7903125

5249c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horní Krupka, am NW-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°42'16.00"N, 13°51'12.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-06-20
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991710

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horní Krupka, am S-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°42'5.00"N, 13°51'26.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-01
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991824

5249d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Telnice, Krušné hory, 100 m N vom Bahnhof
souřadnice: 50°43'45.00"N, 13°57'50.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-01
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1986107

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chlumec, Krušné hory, 0,6 km NO der Gemeinde, am O der Fusses des Hügels Horka
souřadnice: 50°42'10.00"N, 13°56'45.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-01
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1985925

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nakléřov, 1 km SSO von der Gemeinde
souřadnice: 50°44'15.00"N, 13°58'56.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-01
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991631

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Chlumec u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumec u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'13.62"N, 13°56'14.59"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
nálezce: Lucie Brejšková; Martin Říha; Jan Horák; Jan Farkač; Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842337

5250a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 89. Liboucheč: ochuzená, mírně podmáčená lada na L břehu potoka Tisá 1,3-1,5km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'51.00"N, 14°1'55.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899328

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 3. Tisá - Antonínov: zmeliorované prameniště v proluce mezi domy S od silnice Tisá - Petrovice cca 0,65km SSZ od vrchu Tisá (k.598m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'56.00"N, 14°0'21.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7895927

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 82. Liboucheč: mírně podmáčená louka na okraji lesa 1,65-1,75km J od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°1'38.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899025

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 77. Liboucheč: podmáčená louka na okraji lesa 2,15km JJZ od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°0'51.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898827

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 8. Tisá: malý fragment louky na Z okraji obce, J restaurace Kovárna, /autor uvádí ftg.okr.46a, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'50.00"N, 14°1'42.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7896057

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 13. Tisá: mokřady a podmáčené louky v J části obce ZSZ od koupaliště (rybníka) Kačák v obci, /autor uvádí ftg.okr.25a/46a, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'56.00"N, 14°1'25.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7896240

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 22. Tisá: chudší mezofilní louka v J části obce 0,4-0,6km S - SSZ od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'41.00"N, 14°1'23.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7896667

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 19. Tisá: břehové porosty podél potoka Tisá mezi koupalištěm Kačák (v obci) a silnicí Tisá-Libouchec, /autor uvádí ftg.okr.25a/46a, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'51.00"N, 14°1'50.00"E

fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7896512

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 12. Tisá: fragmenty mírně podmáčených luk na JZ okraji obce Z od cesty k Cihlářskému (Tiskému) rybníku, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'44.00"N, 14°1'18.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7896175

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 85. Libouchec: podmáčená lada podél drobné meliorované vodoteče 1,25km JJV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'54.00"N, 14°1'53.00"E

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7899160

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 81. Libouchec: lada na SZ okraji obce 2,3-2,4km J-JJV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'22.00"N, 14°1'59.00"E

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7898987

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 1. Libouchec: okraje cest v S části obce

nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 1984-07-14

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8969019

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: vojenský prostor Tisá

nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'31.98"N, 14°0'44.31"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1990

nálezce: Václav Vysoký; Čestmír Ondráček

pramen: Ondráček Č., Šutera V., Vondráček J., Vysoký V. Závěrečná zpráva přírodovědného průzkumu vojenského prostoru isá, okres Ústí nad Labem. 1993.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1990 - 31.12.1993

ID: 7268215

5250b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 146. Nová Bohyně: louky a křoviny 1 km Z Chmelníku

nejbližší obec: Nová Bohyně, okres Děčín

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1969

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8973533

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 142. Krásný Studenec: obec

nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1969

nálezce: Karel Kubát; Vladimír Skalický

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8973403

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Sněžník, Südrand der Gemeinde unweit des Baches

souřadnice: 50°47'3.00"N, 14°5'35.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník

datum: 1976-05-31

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1992515

5250c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 72. Libouchec: svahová louka nad P břehem Jílovského potoka 1,25-1,35km SV - 1,35km od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'53.00"N, 14°0'5.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898690

5250d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 47. Malšovice: vlhké louky S obce.
nejbližší obec: Malšovice, okres Děčín
souřadnice: 50°44'18.00"N, 14°9'60.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1974
náleze: Petříček
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8055194

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u0153cs_022323_175_T1.1
nejbližší obec: Stará Bohyně, okres Děčín
souřadnice: 50°44'8.48"N, 14°8'16.84"E, ± 49m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003
ID: 5856233

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u0153cs_022323_251_T1.1
nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°44'46.86"N, 14°7'8.65"E, ± 83m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003
ID: 5856398

5251a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 267. Děčín: od starého stadionu podél L břehu Ploučnice k železničnímu mostu, J žel.stanice Děčín-východ
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977434

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 264. Horní Chlum: smíšený les na Z svahu Malého Chlumu u silnice
nejbližší obec: Horní Chlum
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977336

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 274. Březiny: CHN Březinské tisy
nejbližší obec: Březiny, okres Svitavy
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977554

5251b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 294. Dobrná: louka nad silnicí JZ obce
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978318

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 296. Dobrná: okolí silnice na Ovesnou 0-1 km od obce
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978376

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 292. Dobrná: louka mezi silnicí a potokem JV vrchu Špičák
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978217

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u0118cs_022320_333_T1.1
nejbližší obec: Brložec, okres Děčín
souřadnice: 50°46'25.32"N, 14°18'38.20"E, ± 74m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-09-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0118cs: u0118cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5853868

5251c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 46. Borek: les při cestě do Choratic.
nejbližší obec: Borek, okres Děčín
souřadnice: 50°43'24.00"N, 14°10'50.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1974
náleze: Petříček
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8055168

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 151. Vilsnice: obec
nejbližší obec: Vilsnice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973750

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 258. Lesná: polní cesta ZJZ obce
nejbližší obec: Lesná, okres Děčín
souřadnice: 50°43'31.20"N, 14°13'27.20"E, ± 700m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977179

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 259. Boletice: podél potoka Kamenička na Lesní Mlýn
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977199

5251d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 27. (5251) Františkov nad Ploučnicí: skalní výchozy a loučka v okolí hradní zříceniny Ostrý.
nejbližší obec: Františkov n.Ploučni, okres Děčín
souřadnice: 50°43'27.00"N, 14°19'21.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8138173

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 284. Heřmanov: pastviny 800 m ZSZ kaple
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978035

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 307. Františkov: travnatý svah Z nádraží
nejbližší obec: Františkov
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978729

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 107. Mlatce u Benešova nad Plouč.: úpatí levobřežního svahu naproti osadě
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°18'17.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437288

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u0084cs_022325_74_T1.1
nejbližší obec: Malá Veleň, okres Děčín
souřadnice: 50°44'21.37"N, 14°16'32.74"E, ± 363m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-06-30
nálezc: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5858302

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u0084cs_022325_89_T1.1
nejbližší obec: Malá Veleň, okres Děčín
souřadnice: 50°44'45.06"N, 14°16'40.22"E, ± 474m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-06-30
nálezc: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5858331

5252a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Veselé
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°46'40.28"N, 14°23'12.81"E, ± 3227m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-05-27
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6563557

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Železniční zastávka Veselé pod Rabštejnem
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°47'39.89"N, 14°21'47.18"E, ± 63m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-05-27
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6523570

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ptáčník
nejbližší obec: Kamenická Nová Víska, okres Děčín
souřadnice: 50°47'44.60"N, 14°22'42.51"E, ± 64m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-30
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6506673

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kamenická Nová Víska
nejbližší obec: Kamenická Nová Víska, okres Děčín
souřadnice: 50°47'43.28"N, 14°22'58.23"E, ± 1309m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-30
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6383624

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Olešský vrch
nejbližší obec: Markvartice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°47'40.09"N, 14°21'13.90"E, ± 59m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1998-06-20
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6429611

5252b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 43. Česká Kamenice: Zámecký vrch, J obce.
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'29.00"N, 14°26'4.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1974
nálezc: Petříček
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8055107

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Česká Kamenice
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°46'47.97"N, 14°25'53.95"E, ± 2883m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-07-31
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6508184

5252c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Tab.1.sním.18. České středohoří: L břeh Ploučnice ZSZ obce Žandov u České Lípy, orient. SZ.

nejbližší obec: Žandov u Čes. Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'57.00"N, 14°22'50.00"E

nadmořská výška: 231 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1982-07-29

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -

Preslia 57: 313-333.

projekt: FLDOK

ID: 8050529

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 313. Starý Šachov: travnatý svah S nádraží

nejbližší obec: Starý Šachov, okres Děčín

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8978837

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 324. Horní Police: polní cesta a úvoz JZ obce

nejbližší obec: Horní Police, okres Česká Lípa

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8979162

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 322. Horní Police: Kozí vrch, travnaté a křovinaté svahy nad úpatím

nejbližší obec: Horní Police, okres Česká Lípa

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8979060

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 128. Františkov nad Ploučnicí: nádraží

nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín

souřadnice: 50°43'29.00"N, 14°20'4.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: Milan Štech; Vladimír Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 9438170

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: České Středohoří: levý břeh Ploučnice ZSZ obce Žandov u České Lípy

souřadnice: 50°42'54.00"N, 14°22'57.00"E

nadmořská výška: 231 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1982-07-29

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -

Preslia, Praha, 57: 313-333.

projekt: ČNFD

ID: 2026734

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: u0163cs_022421_383_X7
nejbližší obec: Velká Bukovina, okres Děčín
souřadnice: 50°43'46.16"N, 14°22'49.26"E, ± 291m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0163cs: u0163cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 29.09.2003 - 20.06.2004
ID: 6008868

5252d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 345. Volfartice: hráz a les u hráze Černého rybníka
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979782

5253a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 441. Svor: Z část obce
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'49.00"N, 14°34'36.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445392

5253b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 422. Svor: kolejiště a nejbližší okolí nádraží (okraje silnice, poloruderální trávník)
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'28.00"N, 14°35'32.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka; Jiří Sádlo; Vladimír Faltys; Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444811

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 423. Svor: JV svah a vrchol kopečku Sokolíku
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'20.00"N, 14°35'26.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444856

5253c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vléva do Ploučnice
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901177

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 272. Nový Bor: smíšený les a lemy lesní cesty na S stráni Chotovického vrchu
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°32'38.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441659

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 274. Nový Bor: lada podél silnice v blízkosti samot mezi obcí a Chotovickým vrchem
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441810

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Skalice u Č. Lípy, J okraj obce, za železnicí
souřadnice: 50°43'44.00"N, 14°30'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2005-09-25
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837374

5253d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 299. Sloup: buková jasenina na vrcholu Slavíčku
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'43.00"N, 14°36'4.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442275

5254a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kunratice - svahová louka 900 m Z od Kovářského vrchu
souřadnice: 50°45'23.40"N, 14°40'35.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2996864

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jablonné v Podještědí - Kunratice: silnice na Cvikov, les pod kótou Dubina Z Jablonného; Kunratice u Cvikova: les pod kótou Dubina (467,2)
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
datum: 1997-07-23
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8541845

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: I0036lh_031316_121_T1.1
nejbližší obec: Heřmanice v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°47'48.44"N, 14°43'1.38"E, ± 67m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002
ID: 6140225

5254b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 363. Jablonné v Podješt.: město
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec
souřadnice: 50°45'53.00"N, 14°45'48.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys; Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443651

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 370. Kněžičky: mokrá louka a mokřina pod hrází Černého rybníka v údolí Kněžického potoka
nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec
souřadnice: 50°46'49.00"N, 14°46'24.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443881

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Markvartice, při cestě 0,3 km J od zámku Lemberk
souřadnice: 50°46'24.00"N, 14°47'25.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1996-07-23
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1672555

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lvová (S Čechy), při železničním mostu přes Panenský potok 0,2 km VSV od V okraje obce
souřadnice: 50°46'59.00"N, 14°47'21.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1996-07-24
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753162

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°46'10.00"N, 14°45'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1967-06-06
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033511

5254c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: I0017_031322_114_T1.4
nejbližší obec: Postřelná, okres Liberec
souřadnice: 50°44'31.16"N, 14°44'41.39"E, ± 350m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0017: I0017. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2001 - 20.07.2002
ID: 6146094

5254d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310301

5255a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°47'47.72"N, 14°53'58.02"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10049460

5255b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Tab.1.sním.33. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv.,okolí seníku),

nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec

souřadnice: 50°46'36.00"N, 14°58'1.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2004-08-15

nálezce: P. Petřík

pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Královské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes.

Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.

projekt: FLDOK

ID: 8145277

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

souřadnice: 50°47'25.19"N, 14°57'43.02"E, ± 550m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1998

nálezce: Petr Petřík

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

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10049505

5255c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Křížany, Z svahy Ještědu, 300 m S odk.576,0, 550 m n.m.

souřadnice: 50°44'16.00"N, 14°54'8.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1966-06-25

nálezce: T. Sýkora

pramen: Sýkora T. (1967): Fytcenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1521722

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: I0027_033104_89_T1.4

nejbližší obec: Chrastná, okres Liberec

souřadnice: 50°42'16.49"N, 14°53'7.30"E, ± 79m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2001-07-30

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6202709

5255d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Světlá pod Ještědem, Dolní Pláně

souřadnice: 50°43'11.00"N, 14°59'22.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1984-08-29

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1337815

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°44'25.15"N, 14°58'58.04"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2002
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10049557

5256a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.3.sním.2. Liberec XI: u jízdarny, polozastíněný lem silnice.
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°47'45.00"N, 15°4'58.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997793

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.3.sním.1. Liberec-Radčice: Kateřínská tř., v aluviu Č.Nisy.
nejbližší obec: Liberec - Radčice, okres Liberec
souřadnice: 50°47'37.00"N, 15°3'26.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997774

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /1/ Liberec: /C/ centrum města, území asi 6,25 km /čtv. /
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8993296

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv. / od Star. a Nov. Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8993758

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /4/ Liberec: /Z/ území asi 9,8 km /čtv. / od Otašova po Karlíky
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994010

5256b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /5/ Liberec: /JH=Jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994219

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 17. Rudolfov: vyústění tur. cesty z Bedřichova
nejbližší obec: Rudolfov, okres Liberec
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.
projekt: FLDOK
poznámka: druh ohrožen
ID: 8988032

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab. 1. sním. 16. Bedřichov: pod výtokem z bedřichovské přehrady na Bílé Nise
nejbližší obec: Bedřichov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'42.00"N, 15°8'32.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.
projekt: FLDOK
ID: 9811948

5256c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.2. Liberec-Doubí: vedle dálničního přivaděče, široký lem v kontaktu se společenstvy *Urtica dioica*, *Elytrigia repens*, *Chaerophyllum aromaticum* a *Rubus idaeus* (kult.)
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°3'20.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1984-09-07
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia 58: 353-368.
projekt: FLDOK
ID: 7934483

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.3.sním.7. Liberec III: ul.Malá nákladní, za plotem skladiště.
nejbližší obec: Liberec III., okres Liberec
souřadnice: 50°44'51.00"N, 15°3'23.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997856

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/, rozloha asi 19,5 km /čtv. / od jižní hranice města po Dlouhý Most přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystré
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994694

5256d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberec, ul. Za tratí, mezi Milířemi a Prosečí n. N.
souřadnice: 50°43'41.00"N, 15°6'50.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-13
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2494298

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberec, ul. Za tratí, při žel. přejezdu
souřadnice: 50°43'37.00"N, 15°7'2.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-13
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2495451

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberec 36, osada Dolní Podhájí, směrem k masivu Císařského kamene
souřadnice: 50°42'28.00"N, 15°6'18.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-13
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2496747

5257a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Loučná nad Nisou, 350 m sv. od kostela
souřadnice: 50°45'45.00"N, 15°9'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001-07-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1321820

5257b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Albrechtice v Jizerských horách, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°45'46.20"N, 15°16'9.80"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-07-12
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1323715

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Albrechtice v Jiz.horách, louka na SV úbočí Tanvaldského Špičáku, při modré turist. značce
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°17'15.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2000-07-04
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704598

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Albrechtice v Jizerských horách, stráž pod ohybem silnice na Mariánskou horu
souřadnice: 50°45'52.00"N, 15°16'39.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2000-08-24
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704921

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Albrechtice v Jizerských horách, v obci při dolní stanici lyžařského vleku na Špičák
souřadnice: 50°45'32.00"N, 15°16'53.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2000-08-25
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704935

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Albrechtice v Jizerských horách, prameniště potoka na V okraji obce
souřadnice: 50°45'23.00"N, 15°17'56.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2000-08-29
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705024

5257c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ortschaft Horní Lučany, Bachufer an der Kreuzung nach Jiřetín pod Bukovou
souřadnice: 50°44'45.00"N, 15°14'30.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1976-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Jizerské hory. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 5-27.
projekt: ČNFD
ID: 1772080

5257d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.1.lok.5. Plavy: Ufer und Anschwemmung des Kamenice-Flusses bei der Brücke
nejbližší obec: Plavy, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'21.00"N, 15°19'11.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1964
náleze: B. Slavík
pramen: Jehlík V. & Slavík B. (1968): Beitrag zum Erkennen des Verbreitungscharakters der Art *Bunias orientalis* L. in der Tschechoslowakei. - Preslia 40: 274-293.
projekt: FLDOK
ID: 7875103

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'52.50"N, 15°15'58.40"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327120

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tanwald, Kreuzung nach Velké Hamry
souřadnice: 50°44'5.00"N, 15°18'30.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1976-07-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Jizerské hory. I. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 113-136.
projekt: ČNFD
ID: 1780450

5258a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jizerské hory, Horní Kořenov, 0,8 km VSV od středu obce
souřadnice: 50°45'27.00"N, 15°22'4.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989-06-08
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1478595

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jizerské hory, Horní Polubný, 0,4 km VSV od vrcholu Dlouhý kopec, na svahu
souřadnice: 50°46'23.00"N, 15°19'54.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1987-02-07
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1478489

5258b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Harrachov, obchvat silnice od křižovatky silnice k celnici k mostu přes Kamenici
souřadnice: 50°46'56.98"N, 15°25'3.70"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11919704

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Harrachov, Nový Svět, intravilán
souřadnice: 50°46'57.25"N, 15°25'16.20"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11919667

5258c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: r0022_032322_783_M5
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'16.30"N, 15°24'16.96"E, ± 36m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0022: r0022. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2002 - 13.06.2004
ID: 6197501

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: r0022_032322_852_M5
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'9.46"N, 15°24'24.37"E, ± 50m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0022: r0022. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2002 - 13.06.2004
ID: 6197418

5258d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.29. sním. 7.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 30 m Z od kostela, orient. SV
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'46.00"N, 15°26'45.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-19
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: 9531702

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.29. sním. 6.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,3 km VJV od kostela, orient. S
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'29.00"N, 15°27'23.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-19
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: 9531681

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.29. sním. 5.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,5 km VJV od kostela, orient. S
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'28.00"N, 15°27'33.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-19
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: 9531669

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab. 13. sním. 44.: Krkonoše: Rokytnice nad. Jizerou: 1,5 km SV od kostela, orient. V
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'19.00"N, 15°27'34.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-20
nálezcce: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9518372

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.29. sním. 3.: Krkonoše: Horní Rokytnice: 0,8 km JZ od chaty Lovčenka, orient. Z
nejbližší obec: Horní Rokytnice, okres Semily
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°29'5.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
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: 9531637

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rokytnice n. J.; 1.5 km SV od kostela
souřadnice: 50°44'20.00"N, 15°27'35.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-20
náleze: D. Blažková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1808183

5259a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: T. Krkonoše: Tvarožník: výsledek inventarizač.výzkumu ve vegetač. sezóně v r.1996-1997. Lok. se nachází na Hraničním hřebtu, poblíž hřeben.Cesty přátelství při hranici Čech a Polska, součásti lok.je i tur.odpočívadlo.
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°47'12.00"N, 15°30'51.00"E
nadmořská výška: 1322 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
pramen: Wagnerová Z. (2006): Synantropizace v okolí turistických odpočívadel, geomorfologických výtvorů a vyhlídek v západních Krkonoších (Svinské kameny, Tvarožník, Krakonošova kazatelna, Vyhlídky nad Velkou Sněžnou jámou, Mužské a Dívčí kameny). - Východočes. S
projekt: FLDOK
poznámka: nález v r.2005 pouze autorkou
ID: 8098295

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /JS/W95/ Krkonoše: Býv. Jestřábí Boudy (1375-1380) /SZ Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°45'13.00"N, 15°32'32.00"E
nadmořská výška: 1375-1380 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1995
náleze: Zuzana Wagnerová
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9534063

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /209/W95/ Krkonoše: Pramen Mumlavy - Harrachova louka - rozcestí U čtyř pánů (1365-1340) /V Harrachova/
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°45'50.00"N, 15°31'32.00"E
nadmořská výška: 1340-1365 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1995
náleze: Zuzana Wagnerová
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9534343

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /11/ Krkonoše: svah pod Labskou boudou /S Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'8.00"N, 15°32'44.00"E
nadmořská výška: 1275 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
pramen: Špatenková I. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 167-175.
projekt: FLDOK
ID: 9482315

5259b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /10/ Krkonoše: Špindlerova bouda, okolí parkoviště před hlavní budovou /S Bedřichova/
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°38'3.00"E
nadmořská výška: 1195 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Špatenková I. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 167-175.
projekt: FLDOK
ID: 9482314

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /12/ Krkonoše: svah pod Petrovou boudou /S Špindler.Mlýn./
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'17.00"N, 15°36'45.00"E
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Špatenková I. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 167-175.
projekt: FLDOK
ID: 9482317

5259c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /8/ Krkonoše: svah pod Jilemnickou boudou /Jilemnická bouda se nachází v obci Horní Mísečky/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°44'6.00"N, 15°34'3.00"E
nadmořská výška: 1015 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Špatenková I. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 167-175.
projekt: FLDOK
ID: 9482302

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /9/ Krkonoše: svah pod Dvoračkami /SV Rokytnice/
nejbližší obec: Rokytnice, okres Semily
souřadnice: 50°44'45.00"N, 15°30'41.00"E
nadmořská výška: 1125 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Špatenková I. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 167-175.
projekt: FLDOK
ID: 9482309

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°34'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-08-07
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejny S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019552

5259d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°35'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-08-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejny S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1020107

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°43'0.00"N, 15°35'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-08-07
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejny S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1020060

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°43'0.00"N, 15°35'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-08-07
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejny S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019654

5260b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 2.C.(F) Východ.Krkonoše: Okolí turistické cesty (Hadač E.1973, Faltys 1985-1994) druh přirozené květeny, zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'57.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767278

5260c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /DV/ Inventarizační průzkum druhů cévnatých rostlin nalez. u Dvorské boudy ležící v k. ú.Strážné, z r. 1997, jde o rozsáhlou louku v sedle mezi Zadní Planinou a Liščí horou
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'9.00"N, 15°40'18.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1997
pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt pro účinnou ochranu původních fytocenóz Krkonoš (Dvorská bouda a Vyhlička na Liščí hoře). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 75-111.
projekt: FLDOK
ID: 9796498

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /22/M93-97/ Krkonoše: Cesta chalupa na Rozcestí - bývalá Klínová bouda (1350-1280)-turistická, zpevněná čedičovým štěrkem /SZ Pece p. Sněž./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'21.00"N, 15°40'26.00"E
nadmořská výška: 1280-1350 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
nálezce: Jitka Málková
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9534280

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: /DO/M93-97/ Krkonoše: Dvorská bouda (1325) /u Zad.Rennerovek - SZ Pece p. Sněž./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'14.00"N, 15°40'16.00"E
nadmořská výška: 1325 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9534065

5260d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: /4/ Krkonoše: Pomezní boudy, louka za zotavovnou Družba /SZ Hor.Malé Úpy/
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'41.00"N, 15°49'24.00"E
nadmořská výška: 1035 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Špatenková I. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 167-175.
projekt: FLDOK
ID: 9482290

5261c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Lysečiny; porost v prudké stráni nad potokem
souřadnice: 50°42'45.56"N, 15°50'9.27"E, ± 152m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-03
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 11457572

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Albeřice; dlouhý segment podél potoka, obklopené SM lesem, který místami vytlačuje i specifický porost s dm olšemi, značně proměnlivé složení
souřadnice: 50°42'31.38"N, 15°50'7.04"E, ± 2185m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-03
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.1
ID: 11458075

5346c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Krušné hory, Brandov
souřadnice: 50°38'7.00"N, 13°23'12.00"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: 2280632

5347a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 11. Fláje: okolí silnice od učiliště k plavebnímu kanálu, Z směrem.
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°41'36.00"N, 13°34'19.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142039

5347b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Povodí flájského potoka okr.Teplice
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'26.69"N, 13°39'27.60"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997
nálezce: Vladimír Bejček; Josef Linhart; Jan Farkač
pramen: Doc.RNDr.Vladimír Bejček,CSc, Dr.Jan Farkač,CSc, Doc.Ing.Josef Linhart, CSc, Prof.RNDr.Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1997 - 31.12.1998
ID: 7233336

5347c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 4. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: +- suchá louka 200m JV od Koliby (nad novým sídlištěm rod.domů) s 2 menšími prameništi, + lem lesa.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'7.00"N, 13°34'51.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-04-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108320

5347d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hrad Osek; kosené
souřadnice: 50°37'51.47"N, 13°39'18.89"E, ± 620m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-09-05
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 11622037

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dlouhá Louka; nekosené louky
souřadnice: 50°38'22.68"N, 13°39'1.75"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-09-07
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11625276

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Loučná u Lomu
souřadnice: 50°38'25.33"N, 13°38'51.41"E, ± 162m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-05-24
nálezce: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 10621712

5348a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mikulov, 1 km NNW vom Zentrum der Gemeinde
souřadnice: 50°41'38.00"N, 13°43'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-06-21
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992664

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mikulov, S-Rand der Gemeinde, am Fusse des Talhanges
souřadnice: 50°41'8.00"N, 13°43'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-06-21
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992690

5348c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Osek, 2,5 km NW vom Zentrum der Stadt, am Talhang
souřadnice: 50°38'25.00"N, 13°39'59.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-02
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992874

5348d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Z Teplic u Řetenic, násep, 1 km SZ,
souřadnice: 50°38'13.40"N, 13°45'10.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2006-06-15
nálezce: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355585

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 1,5 km J obce Hudcov, lem cesty,
souřadnice: 50°36'58.40"N, 13°47'2.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2006-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355601

5349a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Krupka, N von der Gemeinde, bei der Ortschaft "Ve Víšce"
souřadnice: 50°41'43.00"N, 13°51'15.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1971-07-09
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991735

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bohosudov u Teplic lázní
souřadnice: 50°40'52.00"N, 13°52'38.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1956
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1972): Příspěvek k biologii plevelů v obilninách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 97-109.
projekt: ČNFD
ID: 2769903

5349b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chlumec u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumec u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'55.85"N, 13°55'36.66"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
náleze: Jan Horák; Vít Joza; Jan Farkač; Lucie Brejšková; Martin Říha
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842629

5349c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lysec (Teplice), hřeben nad obcí, cca 430 m VJV od železniční stanice Lbín
souřadnice: 50°36'14.40"N, 13°51'54.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-07-12
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2905493

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Sazemice, okr. Teplice, cca 0.2 km SZ od středu obce
souřadnice: 50°37'0.10"N, 13°54'9.20"E, ± 20 m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-09-21
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377277

5349d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 22. Labské středohoří: Ústí nad Labem: Trmice: zámecký park.
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Trmice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'40.00"N, 13°59'52.00"E
nadmořská výška: 140 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-08-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109213

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: u0090_023220_364_T1.1
nejbližší obec: Stadice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'21.90"N, 13°58'5.05"E, ± 101 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0090: u0090. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.12.2001 - 11.06.2002
ID: 6035675

5350a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 25. Labské středohoří: Ústí nad Labem: podél nové silnice Ústí n.L. -Trmice, ruderalní vegetace mezi kruhovým objezdem při železničním uzlu pod Větruší (nedaleko ústí Bíliny) a hypermarketem Globus (v úseku asi 2 km).
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°2'13.00"E
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-05-15
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109395

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: u0116cs_024107_175_T1.1
nejbližší obec: Dobětice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'45.59"N, 14°3'6.95"E, ± 93 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003
náleze: Ladislava Filipová
pramen: Ladislava Filipová. u0116cs: u0116cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.08.2003 - 05.02.2004
ID: 6049021

5350b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 192. Svádov: úpatí a JZ-JV svahy kóty Hradiště
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974827

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 186. Velké Březno: polní cesta na Březí JZ obce
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974734

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mojžíř (distr. Ústí nad Labem), louka u cesty na Kozí vrch, cca 0,1 km JV železniční zastávky
souřadnice: 50°40'41.00"N, 14°7'44.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1994-08-16
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 2563032

5350c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 23. Labské středohoří: Ústí nad Labem: Trmice: lada na J-JV okraji obce, okolí hřbitova a turist.cesta vedoucí k lesu.
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Trmice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'38.00"N, 14°0'33.00"E
nadmořská výška: 150-170 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-08-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109281

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 32. Les nad Váňovem.
nejbližší obec: Váňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'19.00"N, 14°3'12.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-07-04
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: 8131378

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PR Sluneční stráň 400
nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'59.75"N, 14°4'2.93"E, ± 217m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012
náleze: Karel Nepraš
pramen: Mgr. Karel Nepraš. Inventarizační průzkum botanický PR Sluneční stráň. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7867515

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPP Vrkoč
souřadnice: 50°37'51.50"N, 14°2'47.98"E, ± 111m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-05-19
náleze: Karel Kubát
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2012): Rukopis/zpráva
projekt: NDOP
ID: 10245094

5350d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: České Středohoří, hřebenová cesta od Průčele k V. Ostrému
souřadnice: 50°38'7.00"N, 14°4'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1947
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.
projekt: ČNFD
ID: 2673855

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: České středohoří, Průčel pod M. Ostrým, SZ úbočí
souřadnice: 50°37'44.00"N, 14°5'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.
projekt: ČNFD
ID: 2634588

5351a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 218. Malé Březno: podél Lučního potoka a rybníček ve V části obce
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975743

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 239. Těchlovice: louky a příkopy v obci
nejbližší obec: Těchlovice
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl; Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976439

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 240a. Těchlovice: u silnice a břeh Labe směrem na Zadní Lhotu
nejbližší obec: Těchlovice
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976586

5351b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 234. Verneřice: obec
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975970

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mukařov u Úštěku; mírně eutrofizovaná krátká linie křovin nadrůstající jasanem
souřadnice: 50°39'2.20"N, 14°18'42.84"E, ± 34m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-14
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 13013295

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Loučky u Verneřic; menší remíz s převahou jasanu a jen mírně degradovaným druhově pestrým podrostem dubohabřiny
souřadnice: 50°39'10.05"N, 14°18'57.01"E, ± 53m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-14
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13013428

5351c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: České Středohoří, plošina na Kalichu u Třebivlic
souřadnice: 50°36'17.00"N, 14°12'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1947
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.
projekt: ČNFD
ID: 2673811

5351d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sním.1. Olšina u potoka SV osady Zelený u Mukařova
nejbližší obec: Zelený u Mukařova, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'25.00"N, 14°18'8.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1966-06-01
pramen: Kubát K. (1972): Aron plamatý - *Arum maculatum* L. - v Českém středohoří. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice, přír. vědy 8: 29-35.
projekt: FLDOK
ID: 7949455

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bílý Kostelec; eutrofizovaná a ruderalizovaná chudá kulturní louka
souřadnice: 50°38'37.23"N, 14°19'43.03"E, ± 56m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-14
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 13013243

5352a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 59. Veliká; ca 0,9-1,3 km SSZ obce, při zelené turistické značce
nejbližší obec: Veliká, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'16.00"N, 14°22'14.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Bohumil Mandák; Radomír Řepka; Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436246

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: u0161cs_024207_178_X7
nejbližší obec: Valteřice u Žandova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'17.56"N, 14°24'42.16"E, ± 169m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6077405

5352b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 332. Stružnice; louky mezi železnicí a S okrajem obce
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979354

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 333. Stružnice; obec
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979421

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 88. Kolné; 5-6let opuštěné pole
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'11.00"N, 14°25'58.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437006

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u0161cs_024207_335_T1.5
nejbližší obec: Stvolínecké Petrovice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'39.96"N, 14°25'56.32"E, ± 63m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6077913

5352c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 500. Blíževedy: podél silnice do obce Stranné (příkopy, mokřady)
nejbližší obec: Blíževedy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°24'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447127

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 46. Kravaře: podél cesty z nádraží do obce
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'49.00"N, 14°24'0.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Radomír Řepka; Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček; Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435779

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 34. Konojedy: lada na V okraji obce
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'41.00"N, 14°21'19.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Čestmír Ondráček; Radomír Řepka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435287

5352d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl. ryb. Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlévá do Ploučnice
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7900898

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 72. Kolné: vodopády, okraj CHÚ
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'59.00"N, 14°25'30.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436672

5353a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 169. Česká Lípa: Nový Žizníkov, les na Z okraji Žizníkovského rybníka, 1,0 km VJV kóty Rasova hůrka (327,2)
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'25.00"N, 14°34'1.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439313

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 172. Žizníkov: niva řeky Ploučnice, cca 0,3 km JZ kóty Nad cihelnou (294,4 m)
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'46.00"N, 14°34'38.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439004

5353b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 375. Dobranov: niva Ploučnice mezi železniční zastávkou a žel. mostem 1 km ZJZ obce
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980263

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 183. Vítkov: tůň a její břehy na L břehu Ploučnice u mostu 0,8 km J-JJV od železniční zastávky Vlčí Důl-Dobranov
nejbližší obec: Vítkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'53.00"N, 14°36'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439660

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 1. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky sypaná hráz ryb. s cestou na koruně asi 10 m, výskyt běž. lučních druhů, výsadba nepůvod. křovin, rumištní druhy

nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'35.00"N, 14°35'55.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997

pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.

projekt: FLDOK

ID: 9426650

5353c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 208. Srní u České Lípy: písčiny a bory v okolí cesty mezi Srním a Novozámeckým rybníkem

nejbližší obec: Srní u České Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'4.00"N, 14°34'49.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Zdeněk Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 9440251

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Jestřebí; Jestřebí: zříceniny stejnojmenného hradu na pískovcové skále při SZ okraji obce,

souřadnice: 50°36'43.23"N, 14°34'50.51"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2006-08-02

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12011228

5353d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Fytocen.sním.13. Novozámecký rybník: JZ část Grulichovy louky.

nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'42.00"N, 14°35'12.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-07-05

pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.

projekt: FLDOK

ID: 8278976

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Provodín, pravý břeh Robečského potoka, zoraná část původní louky

souřadnice: 50°36'41.96"N, 14°36'3.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2010-06-08

nálezce: Zdeňka Mrlíková

pramen: Mrlíková Zdeňka (2010): přírodovědný průzkum

projekt: NDOP

ID: 11260026

5354a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 223. Mimoň: ve městě v pouličních trávnících a podél chodníků (po červeně znač. tur. cestě) ke kostelu do středu města

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'21.00"N, 14°43'27.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Jiří Danihelka

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

projekt: FLDOK

ID: 9440559

5354b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: I0027_033107_355_L7.2
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'36.78"N, 14°47'7.58"E, ± 83m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-30
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6208216

5354c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 44. Českolipská kotlina: Mimoň: niva řeky Ploučnice, ca 0,6km SZ obce Hradčany, blíže žluté tur. značky a lávky přes řeku (u řetězu pěchotních bunkrů z 2.sv.války), převážně vysokobylnná lada při P břehu řeky, okrajolšín a vrbín a písčité trávníky.
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°41'40.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-09-05
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8110459

5354d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 4d. Ralsko-bezděžská tabule: Plouznice: Olšina pod hrází Ploužnického rybníka asi 1km V od obce Plouznice (Hvězdov) a průtočná tůň v olšině Ploužnický rybník je nejvýše v celé soustavě protékané Ploužnickým potokem. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Plouznice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'12.00"N, 14°48'13.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: Černý; Ducháček; Lustyk; Rybka
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.
projekt: FLDOK
ID: 8199572

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 4a. Ralsko-bezděžská tabule: Plouznice: Hvězdovský rybník a olšina nad rybníkem, dlouhý eutrof. rybník bez vyvinutého litorálu uprostřed osady Plouznice (Hvězdov) rybník leží nejniže v celé soustavě rybníků v obci. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Plouznice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'16.00"N, 14°46'32.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: Lustyk; Černý; Ducháček; Rybka
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.
projekt: FLDOK
ID: 8199479

5355a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Svěbořice_3440139
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'45.04"N, 14°51'14.87"E, ± 31m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-16
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5453201

5355b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°41'47.62"N, 14°59'35.52"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10049615

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°41'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10049614

5355c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 680. Hvězdov: vojenské cvičiště Židlov asi 6 km JV od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°52'24.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451160

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vápno_920609
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'31.62"N, 14°54'48.64"E, ± 48m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002-05-31
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5139866

5355d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.77. Podhora: 800m SSZ od obce, u silnice mezi Podhorou a Janovicemi.
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°58'39.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158744

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kobyly-Podhora (LB), 300 m SSZ od obce, u silnice
souřadnice: 50°36'54.00"N, 14°58'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
nálezcce: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3032845

5356a

původní jméno: *Anthriscus nitida*
lokalita: okr. Liberec, PP Ještěd – Rašovský hřeben: Rašovka, při odbočce za hotelem Rašovka, u silnice, cca 610 m n. m.
nejbližší obec: Rašovka, okres Liberec
souřadnice: 50°41'55.42"N, 15°2'4.38"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1996-05-30
nálezcce: K. Morávková
herbář: LIM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: M. Marek: *A. sylvestris*
ID: 13635323

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.69. Chvalčovice: 1,5km SZ od obce.
nejbližší obec: Chvalčovice, okres Liberec
souřadnice: 50°39'2.00"N, 15°1'33.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158510

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bílá-Chvalčovice (LB), 930 m SZ od kaple v obci
souřadnice: 50°39'3.00"N, 15°1'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
nálezcce: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3033212

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°40'40.15"N, 15°2'5.53"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10049626

5356b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.7. Frýdštejn (okr.Jablonec n. Nis.): v obci u silnice,
nejbližší obec: Frýdštejn, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°9'33.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2000-06-08
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 7908427

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°40'4.00"N, 15°5'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1968-06-13
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033641

5356c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: I0129_033217_4_L7.2
nejbližší obec: Vlastibořice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'24.46"N, 15°3'25.88"E, ± 102m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2003-05
náleze: Eva Drahoňovská
pramen: Eva Drahoňovská. I0129: I0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6258645

5356d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0153cr_033218_1046_T1.1
nejbližší obec: Ohrazenice u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'21.17"N, 15°7'21.61"E, ± 37m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-07-20
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6260884

5357a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Líšný u Žel. Brodu, louka na levém břehu Jizery asi 25m proti proudu od mostu
souřadnice: 50°39'1.40"N, 15°12'41.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2006-09-13
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1088687

5357b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°39'6.00"N, 15°19'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-06-19
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1030743

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 0_opravy_033210_522_T1.5
nejbližší obec: Držkov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'11.58"N, 15°19'19.96"E, ± 33m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2000
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6249109

5357c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sním., lok.č.59. Rakousy: na louce v údolí Jizery u obce Rakousy, L břeh Jizery mezi obcí a Betlémským mlýnem, plocha asi 50m čtv.
nejbližší obec: Rakousy, okres Semily
souřadnice: 50°36'53.00"N, 15°11'39.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-07-10
náleze: B. Slavík
pramen: Jehlík V. & Slavík B. (1967): Doplňky k rozšíření *Veronica filiformis* Smith v Československu. - Preslia 39: 206-208.
herbář: PR
projekt: FLDOK
ID: 7874353

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°37'58.00"N, 15°11'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1967-08-05
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1035395

5357d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Semily-, souvislý hustý porost u vilky na okraji města
souřadnice: 50°36'6.00"N, 15°19'33.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1991
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1611634

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°38'23.00"N, 15°15'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-08-07
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028822

5358a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: I0119_034106_33_T1.1
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily
souřadnice: 50°40'40.01"N, 15°20'56.54"E, ± 53m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3346263

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 0_opravy_034106_829_T1.1
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily
souřadnice: 50°39'48.64"N, 15°21'33.30"E, ± 81m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3346099

5358b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: r0019_034108_1591_X7
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily
souřadnice: 50°40'39.43"N, 15°28'12.65"E, ± 77m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. r0019: r0019. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 12.07.2003
ID: 3350644

5358c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: I0146_034116_304_T1.1
nejbližší obec: Příkrý, okres Semily
souřadnice: 50°37'38.14"N, 15°21'27.00"E, ± 176m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3365110

5358d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab. 13. sním. 12.: Krkonoše: Horní Sytová: 100 m od mostu přes Jizeru, orient. Z
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°27'35.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-07-10
náleze: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9517064

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: r0019_034113_2555_X7
nejbližší obec: Víchová nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°37'52.00"N, 15°28'39.79"E, ± 100m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. r0019: r0019. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 12.07.2003
ID: 3361409

5359a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bártlova lávka; svahová louka k potoku J autobus. zastávky (lok. Kukačka)
souřadnice: 50°41'10.00"N, 15°34'40.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-07-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
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: 1805561

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: r0019_034113_872_X7
nejbližší obec: Křížlice, okres Semily
souřadnice: 50°39'17.42"N, 15°30'13.72"E, ± 52m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. r0019: r0019. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 12.07.2003
ID: 3361198

5359b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab. 8. sním. 9.: Krkonoše: Bártlova lávka, svahová louka k potoku J autobus. zastávky (lok. Kukačka), orient.JZ /SV Benecka/
nejbližší obec: Benecko, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'55.00"N, 15°35'7.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-07-12
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9515849

5359c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Valteřice, ca 1,5 km SSV obce, horní část náspu,
souřadnice: 50°37'53.10"N, 15°33'15.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-06-21
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355063

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: r0019_034113_2268_X7
nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'16.94"N, 15°30'55.91"E, ± 47m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. r0019: r0019. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 12.07.2003
ID: 3361362

5359d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Záznam asociace z Vrchlabí
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'6.00"N, 15°37'13.00"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1982): Poznámky o ruderalních společenstvech města Bechyně. - Preslia 54: 141-147.
projekt: FLDOK
ID: 7928430

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°36'56.00"N, 15°37'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019626

5360a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°39'0.25"N, 15°42'46.58"E, ± 209m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Klára Florová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10296971

5360b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°39'16.00"N, 15°47'7.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-08-07
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019572

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: r0020_034208_1581_X12
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'6.89"N, 15°49'19.92"E, ± 40m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Ota Rauch
pramen: Ota Rauch. r0020: r0020. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.04.2002 - 08.05.2004
ID: 3386811

5360c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Čistá v Krkonoších, areál budoucího golfového hřiště
souřadnice: 50°37'16.80"N, 15°41'57.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309743

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: r0028_034211_1058_T1.1
nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'58.66"N, 15°42'35.68"E, ± 67m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
nálezc: Ota Rauch
pramen: Rauchová. r0028: r0028. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 17.07.2002 - 22.08.2003
ID: 3389260

5360d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°37'25.00"N, 15°48'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-07-03
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1018800

5361a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: r0020_034208_984_T1.2
nejbližší obec: Dolní Lysečiny, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'45.66"N, 15°49'57.07"E, ± 197m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
nálezc: Ota Rauch
pramen: Ota Rauch. r0020: r0020. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.04.2002 - 08.05.2004
ID: 3386350

5361b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°56'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1967-08-20
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019128

5361c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mladé Buky u Svobody v Podkrkonoší, lem siln. příkopu v obci
souřadnice: 50°36'25.00"N, 15°50'12.00"E, ± 250m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1969-07-10
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1787205

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°36'1.00"N, 15°52'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1968-06-22
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033258

5361d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: r0029_034214_717_M5
nejbližší obec: Babí, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'11.04"N, 15°55'6.71"E, ± 182m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
nálezc: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3391504

5362b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0152br_043112_2_T1.1
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'8.21"N, 16°7'25.75"E, ± 173m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420199

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rybník Libná
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'2.09"N, 16°6'29.45"E, ± 40m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1997-08-19
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6794720

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nad Zdoňovem
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°39'1.85"N, 16°8'47.89"E, ± 127m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-09
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6808563

5362c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0152br_043117_1179_T1.1
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'10.08"N, 16°4'38.53"E, ± 173m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3423102

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Prameny Dřevíče 4
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'23.92"N, 16°4'9.71"E, ± 28m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-09
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7025956

5362d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0152br_043117_1211_K2.1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'27.23"N, 16°5'18.78"E, ± 17m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3423537

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nad Zdoňovským rybníkem 1
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°38'41.91"N, 16°7'34.80"E, ± 182m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-06-24
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6827566

5363a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 1. Vižňov: při cestě S nad vsí nedaleko stát. hranic, při potoku Dobrohošť až ke kraji lesa, červený pískovec
nejbližší obec: Vižňov, okres Náchod
souřadnice: 50°39'34.00"N, 16°14'44.00"E
nadmořská výška: 530-560 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1966-05-02
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javoříč hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875121

5363b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ruprechtice - Hájek 1
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°39'6.87"N, 16°15'43.11"E, ± 89m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1997-07-16
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6866916

5363c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mokřadní louky u Jetřichova 1
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'6.71"N, 16°14'33.84"E, ± 144m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1993-05-24
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6877186

5363d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ruprechtice, nad rybníky při žel. trati
souřadnice: 50°37'25.00"N, 16°16'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443093

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Slatina
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'10.46"N, 16°18'22.75"E, ± 24m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1993-08-10
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6819424

5364a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943242

5364c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Janovičky, upper part of the holiday village
souřadnice: 50°38'26.00"N, 16°21'37.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1973-07-16
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2483531

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Benešov - Janovičky
datum: 1982-08-02
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561967

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pod Dlouhým vrchem
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°36'57.62"N, 16°21'54.83"E, ± 34m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-06-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6820502

5364d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Šonov, les a lesní světliny mezi Okrouhlíkem a Vysokou
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982-09-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11946996

5444c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 36. Vejprty: louka a háj podél cesty S od Vejprt ke stát.hranici
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'22.30"N, 13°2'5.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 710-720 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: 8733869

5446b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u0205_023118_78_T1.1
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°35'54.74"N, 13°29'46.43"E, ± 164m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026450

5446c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Blatno, Krušné hory, 0,5km SSO vom Zentrum der Gemeinde
souřadnice: 50°30'25.00"N, 13°21'40.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-06-22
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1986015

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zákoutí, Quell-Hang am südlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°32'40.00"N, 13°21'30.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-17
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826867

5446d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 11. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Vysoká Pec: NPR Jezerka, okolí vodárenského domku na J okraji PR včetně památného stromu "Žeberská lípa" (až po podpovrchové svedení Vesnického - Lesního potoka přes tzv.milánskou stěnu vybudov.proti průsaku podzem.vod nad Žeberskou lípou).
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'16.00"N, 13°28'55.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-05-01
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108621

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.22. Gebirge Krušné hory: Jindřišská: 0,8km SO des Ortes,
nejbližší obec: Jindřišská, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'51.00"N, 13°25'34.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-03
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7923047

5447a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 13. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Černice u Hor.Jiřetína: tůňky prostoru bývalých Horních Albřechtícih, ca 0,3-0,6km JZ Černic.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°33'43.00"N, 13°31'4.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-06-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108730

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 5. Horní Jiřetín: jezírka 500m JZ od okraje obce a odtud směrem k obci Černice.

nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most

souřadnice: 50°33'54.00"N, 13°32'24.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2003-06-29

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8141448

5447b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 3. Podkrušnohorská pánev: Litvínov: okolí supermarketu Plus, 0,5-1km SZ-ZSZ od železnič.stanice Litvínov

nejbližší obec: Litvínov, okres Most

souřadnice: 50°35'42.00"N, 13°36'12.00"E

nadmořská výška: 300-310 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2005-06-23

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

projekt: FLDOK

ID: 8108223

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Hamr u Litvínova

souřadnice: 50°35'57.84"N, 13°34'59.29"E, ± 116m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2012-05-13

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0095 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L7.1

ID: 10572093

5447d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Sním.3. Starý Most: Vegetace Starého Mostu: JV okraj dvorků ulice, (představuje jedinou krátkou ulici orient.SV-JZ)(4m čtv.).

nejbližší obec: Most, okres Most

souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°39'15.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1990-07-25

pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.

projekt: FLDOK

ID: 8127957

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Starý Most, JV okraj dvorků ulice

souřadnice: 50°31'4.00"N, 13°38'58.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1990-07-25

nálezce: A. Pyšek

pramen: Pyšek A. et Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír., Litoměřice, 35: 1-17.

projekt: ČNFD

ID: 1562753

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Most (245) - 0,7 km JV/JV od budovy ž.st., Z nezalesněná část Z svahu vrchu Lajsník

nejbližší obec: Most II, okres Most

souřadnice: 50°30'12.59"N, 13°39'47.36"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2001

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.

projekt: NDOP

ID: 7288298

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hněvín; Most: kopec Hněvín se zříceninou stejnojmenného hradu při SZ okraji města,
souřadnice: 50°31'14.41"N, 13°37'59.90"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-05-25
nálezce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12012008

5448b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kostrlík; jde o obtížně přístupný čedičový kopec, cca 200m Z od železničního nádraží v městě Bílina okr.Teplice.
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°33'16.00"N, 13°46'15.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2004
pramen: Jaroš P. (2005): Květena vrchu Kostrlík v městě Bílina. - Severočes. Přír. 36-37: 127-129.
projekt: FLDOK
ID: 8136303

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Světec elektrárna
nejbližší obec: Světec, okres Teplice
souřadnice: 50°34'41.56"N, 13°48'58.04"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009
nálezce: Pavel Jaroš; Veronika Jarošová
pramen: Ing. Pavel Jaroš Ing. Bc. Veronika Jarošová. Záměr stavby Fotovoltaická elektrárna světec. Biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6994654

5448c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kaňkov (192) - 0,1 - 0,7 km ZJZ, listnatý les mezi osadou a vrcholem Kaňkova (436)
nejbližší obec: Kaňkov, okres Most
souřadnice: 50°32'17.28"N, 13°43'46.26"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
nálezce: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7283255

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Patokryje (114) - 0,3 - 0,5 km SSZ, břehy rybníka
nejbližší obec: Patokryje, okres Most
souřadnice: 50°30'11.84"N, 13°42'16.02"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999
nálezce: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7277142

5448d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 5. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Z, JZ až J svahy pod Bořeněm (převážně výsadby geograficky a ekologicky nevhodných dřevin, křovin, částečně i degrad. fragmenty suť.lesů a teplomilných doubrav).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'37.00"N, 13°45'43.00"E
nadmořská výška: 250-539 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8143758

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Radovesická výsypka (Severní Čechy), Debeřské údolí
souřadnice: 50°32'45.00"N, 13°48'45.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1970-06-06
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1972): Společenstva křovin. - In: Kubát K. [red.], Dokumentační výzkum území budoucí radovesické výsypky, Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 45-54.
projekt: ČNFD
ID: 2123321

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Liběšice (169) - 0,4 km VSV od kapličky, u SV okraje osady, louka na mírném JJV svahu v údolí Peklo
nejbližší obec: Liběšice u Želenic, okres Most
souřadnice: 50°31'15.06"N, 13°45'3.88"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7282675

5449a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: České středohoří, ca 200m od Z kraje Kostomlat pod Milešovkou, rumiště,
souřadnice: 50°33'40.40"N, 13°51'31.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355488

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: lem lesní cesty SV Kostomlat pod Milešovským Klocem,
souřadnice: 50°33'50.40"N, 13°52'39.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355470

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Radovesická výsypka (Severní Čechy), svah Mrtvého vrchu
souřadnice: 50°33'15.00"N, 13°51'10.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1970-06-07
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1972): Společenstva křovin. - In: Kubát K. [red.], Dokumentační výzkum území budoucí radovesické výsypky, Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 45-54.
projekt: ČNFD
ID: 2123547

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lhenice u Bžan
souřadnice: 50°34'32.14"N, 13°52'30.89"E, ± 147m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-05-09
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10552579

5449b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPR Milešovka
souřadnice: 50°33'16.98"N, 13°55'54.08"E, ± 603m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1975
nálezc: Tomáš Sýkora
pramen: Tomáš Sýkora (1978): Botanická inventarizace CHÚ a popis anemo-orografického systému Milešovky s Českém středohoří - Stipa
projekt: NDOP
ID: 11917206

5449c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /6/ České středohoří: Lhota: extravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'23.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129358

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lhota (Litoměřice, Třebenice), horní část obce, při plotu;
souřadnice: 50°30'29.00"N, 13°54'17.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1990-11-08
nálezc: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1601693

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dřevce (okr. Litoměřice): vrchol Hradištany, 1,4 km SSZ od obce.
souřadnice: 50°30'30.00"N, 13°52'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1978-07-04
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2012): Flora a vegetace vrchu Hradištany v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 43: 63-79.
projekt: ČNFD
ID: 1269740

5449d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.1.(Kubíková 1999): Monitoring lesních společenstev vrchu Ostrý v Milešovském středohoří (Lesní porosty na úpatí Ostrého).
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'51.00"N, 13°57'3.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1999-06-10
nálezc: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (2006): Příspěvek k vegetaci Českého středohoří. - Severočes. Přír. 38: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8138297

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /1/ České středohoří: Chotiměř: intravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'53.00"N, 13°59'56.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129469

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Velemín, (okr. Litoměřice), u odbočky zel. značky z hl. silnice, plocha mezi zahrady a plotem
souřadnice: 50°32'32.00"N, 13°58'42.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1985-06-03
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1599096

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ostrý
nejbližší obec: Březno, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'47.41"N, 13°57'17.66"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Štátný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967
ID: 7055983

5450a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.1. Dubice: Výsluní, orient.SV,
nejbližší obec: Dubice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'6.00"N, 14°1'19.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-05-19
nálezc: M. Lepší; K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 33-34: 55-72.
projekt: FLDOK
ID: 7901959

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Tab.3.sním.4. Prackovice nad Labem: vrch Výsluní, orient. V,

nejbližší obec: Prackovice n. Lab., okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°35'10.00"N, 14°1'18.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2001-06-25

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 33-34: 55-72.

projekt: FLDOK

ID: 7902545

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Tab.1.sním.30. Gemeinde Sebusín S von Ústí n. Lab., Ablagerungsstätte beim Elbe-Ufer

nejbližší obec: Sebusín, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°35'44.00"N, 14°4'1.00"E

nadmořská výška: 153 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1968-06-25

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx.

1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.

projekt: FLDOK

ID: 7878590

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: západní České středohoří, Prackovice, rumiště, při S kraji obce,

souřadnice: 50°34'21.90"N, 14°2'0.20"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2006-06-14

nálezce: Z. Neuhäuslová

projekt: ČNFD

ID: 1355282

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Ústí nad Labem, Prackovice nad Labem, vrch Výsluní

souřadnice: 50°34'59.00"N, 14°1'40.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2001-06-25

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Lepší M. et Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice,

33-34: 55-72.

projekt: ČNFD

ID: 1616168

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Kamýk; Kamýk: zřícenina stejnojmenného hradu na čedičovém suku u jižního okraje obce

souřadnice: 50°33'27.59"N, 14°4'51.30"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2012-06-23

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12012856

5450b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Litoměřice, vrch Hradiště u Hlinné
souřadnice: 50°34'3.00"N, 14°6'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-05-15
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší M. et Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 33-34: 55-72.
projekt: ČNFD
ID: 1615650

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Litoměřice- obec Pokratice strážka v obci, souvislé průlezné křovisko s lemy *Arction*
souřadnice: 50°33'6.00"N, 14°7'46.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1991
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1611573

5450c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.3.sním.5. Lovosice: vrch Lovoš, J svah pod vrcholem, orient. JJV
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'39.00"N, 14°1'0.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-05-22
náleze: K. Boublík; M. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 33-34: 55-72.
projekt: FLDOK
ID: 7902564

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /2/ České středohoří: Chotiměř: extravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'60.00"N, 14°0'10.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129609

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: kopec Kalvárie u Velkých Žernosek
souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°3'5.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973-05-30
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1974): Antropogenní vegetace Kalvárie u Velkých Žernosek. - Severočes. Přír., Litoměřice, 5: 63-68.
projekt: ČNFD
ID: 1944693

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Velké Žernoseky - Žalhostice - Michalovice ± po silnici
datum: 1974-04-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563169

5450d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Litoměřice - Radobyl
datum: 1974-04-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563213

5451a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 37. Verneřovické středohoří: Ploskovice: vrch Liščín, suťový svah JV-V orientace (nad opuštěnými sady), čedič + úpatní slínovcový plášť s čedičovými balvany. Degradovaný suťový les, křoviny a +- nitrofilný lemy. (Silný vliv muflonů zvěře na celém vrchu).
nejbližší obec: Ploskovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'2.00"N, 14°10'49.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2007-10-04
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8110100

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: VSV obce Litoměřice, na obec Dolní Řepčice, okraj cesty, lada,
souřadnice: 50°33'14.80"N, 14°13'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2006-06-21
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355620

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lityš; Jeleč: zřícenina Lityš na stejnojmenném trachytovém kuželovitém vrchu (+486 m) 0, 7 km ZSZ ze středu obce,
souřadnice: 50°35'26.13"N, 14°14'35.76"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-06-25
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12013883

5451b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horní Řepčice, lem lesa jižně trati a východně silnice na Sedlec
souřadnice: 50°33'22.00"N, 14°16'4.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2001-05-23
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3042740

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horní Řepčice, lem lesa jižně trati a východně silnice na Sedlec
souřadnice: 50°33'22.00"N, 14°16'4.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2001-05-23
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3042671

5451c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: II.4. V až J svahy údolí Širokého potoka mezi obcemi Dolní Řepčice a Velký Újezd
nejbližší obec: Dolní Řepčice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 220-240 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8962931

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: u0037_024308_210_L2.3B
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'32.36"N, 14°10'24.20"E, ± 251m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2002
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6096276

5451d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: J obce Třebutičky, při polní cestě,
souřadnice: 50°32'19.60"N, 14°15'28.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2006-06-21
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355669

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°31'31.00"N, 14°19'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1988-05-26
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1056997

5452a

původní jméno: *Chaerophyllum*
lokality: Gebüsch bei Auscha [= Úštěk]
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'4.36"N, 14°20'34.13"E, ± 2000m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1902-07
náleze: E. Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Marek 2015: A: *sylvestris*
ID: 13637060

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 631. Skalka, hrad Helfenburk, nádvoří hradu, zdivo;*S Kubát.
nejbližší obec: Skalka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'43.00"N, 14°22'30.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563014

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Helfenburk; Rašovice: zříceniny hradu Helfenburk v lese nad údolím Hrádeckého potoka, 1, 4 km SZ od kostela v obci,

souřadnice: 50°34'45.29"N, 14°23'2.57"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2012-07-08

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12011843

5452b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 584. Obrok (osada obce Domašice), zruderalizované okraje kulturní louky podél cesty (modrá turistická značka) při vyústění

Kraviho dolu S osady, 290-310 m n. m.;*S Hadinec.

nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°33'42.00"N, 14°26'57.00"E

nadmořská výška: 290-310 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

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

projekt: FLDOK

ID: 9561896

5452c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: III.17. Bezdové lesnaté údolí "V Kuksu" mezi obcemi Vědlice a kótou 299 "Vyhlídka"

nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice

nadmořská výška: 200-299 m

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

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

projekt: FLDOK

ID: 8964599

5452d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 688. Tuhaň u Dubé, silniční okraje v 1,5 km úseku mezi obcí Tuhaň a křižovatkou na Z okraji obce Zakšíň, 250-290 m n.

m.;*S Hadinec.

nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°31'54.00"N, 14°28'55.00"E

nadmořská výška: 250-290 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

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

projekt: FLDOK

ID: 9564512

5453b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 516. Staré Splavy: Selská rokle

nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'40.00"N, 14°37'11.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1998

nálezce: Jiří Brabec; Jan Suda; Otakar Šída jun.

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

projekt: FLDOK

ID: 9447553

5453c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 553. Dubá: částečně ruderalizované plochy na SV okraji obce podél červené tur. zn.
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'34.00"N, 14°32'39.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448558

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 528. Nový Bernštejn: křoviny a niva potoka při J až JV okraji obce (při žlutě znač.tur.stezce)
nejbližší obec: Nový Bernštejn, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°32'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447952

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 464. Dražejov, pramenný důl mezi Dražejovem a Rozprechticemi;*S Rydlo.
nejbližší obec: Dražejov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'13.00"N, 14°32'59.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559626

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 465. Dražejov, ve vsi;*S Rydlo.
nejbližší obec: Dražejov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°30'33.00"N, 14°32'55.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559719

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 468. Dubá, podél silnice mezi obcí a koupalištěm Černý rybník;*S Sádlo.
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'14.00"N, 14°33'9.00"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: 9559800

5453d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°30'19.00"N, 14°35'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 363 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1967-08-05
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejny S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019084

5454a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 599. Doksy: J břeh přítokové zátoky Máchova jezera, rašeliniště, les, vlhké až podmáčené louky
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'24.00"N, 14°40'31.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449812

5454c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.15. Bezděz (Česká Lípa): vrch Velký Bezděz, postranní zídka u předposledního zastavení před vstupem do hradu, trachyt, (311519), orient.SZ.
nejbližší obec: Bezděz u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'19.00"N, 14°43'1.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-05-23
náleze: P. Petřík
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8159045

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 699. Bezděz: lem silnice (modrá tur. zn.) J obce k žel. zastávce, V kóty Horka
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°43'34.00"E
nadmořská výška: 340-360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451803

5455b

lokality: Mohelnice nad Jizerou, náves a břehy Mohelky v okolí návsi
nejbližší obec: Mohelnice nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'35.25"N, 14°58'42.99"E, ± 130m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2016-07-04
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207257

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: I0046_033120_401_T1.1
nejbližší obec: Strážičtětě u Jiviny, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°35'51.79"N, 14°55'45.19"E, ± 511 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nález: 25.05.2000 - 02.06.2003
ID: 6219294

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zásadka; Sychrov: zřícenina hradu Zásadka na ostrohu nad soutokem Jizery s Mohelkou při SZ okraji obce,
souřadnice: 50°33'24.08"N, 14°58'52.76"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2008-07-19
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11994828

5456a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Doubrava, rybník Žabakor, lesík u sádek
souřadnice: 50°33'1.70"N, 15°2'47.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2006-09-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281912

5456b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.1.lok.2. Nudvojovice: rechtes Flussufer der Jizera beim ehemaligen Furt
nejbližší obec: Nudvojovice, okres Semily
souřadnice: 50°34'49.00"N, 15°7'53.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1966
nálezc: B. Slavík
pramen: Jehlík V. & Slavík B. (1968): Beitrag zum Erkennen des Verbreitungscharakters der Art *Bunias orientalis* L. in der Tschechoslowakei. - Preslia 40: 274-293.
projekt: FLDOK
ID: 7875046

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hrubý Rohozec; Daliměřice: , bývalý hrad Hrubý Rohozec přestavěný na zámek nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,
souřadnice: 50°35'54.17"N, 15°9'26.99"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2008-09-05
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: pod skalami
ID: 11996463

5456c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Valečov; Boseň: zřícenina skalního hradu Valečov 0, 7 km SSV od hřbitova v obci,
souřadnice: 50°30'38.07"N, 15°1'34.65"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-07-15
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11994443

5456d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Olešnice u Všeně, v obci
souřadnice: 50°32'44.76"N, 15°7'10.46"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-11-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12290529

5457a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°33'3.00"N, 15°12'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1968-07-11
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033352

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Karlovice (Turnovsko), na pravém břehu Libuňky levém břehu příkopu z Karlovic, stýk. s Lib. pod hřiště
souřadnice: 50°33'26.00"N, 15°11'54.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1956-06-07
náleze: E. Vallová-Štolcová
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.
projekt: ČNFD
ID: 2090049

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PR Hruboskalsko 1935
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'13.88"N, 15°10'59.81"E, ± 1205m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
náleze: Daniela Vacková
pramen: Kol. Správa CHKO Český ráj. Plán péče o PR Hruboskalsko na období 1998-2007. Příloha: Vacková D. - Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 1998.
projekt: NDOP
ID: 6963128

5457b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°35'44.00"N, 15°19'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033990

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 0_opravy_033225_339_T1.1
nejbližší obec: Slaná, okres Semily
souřadnice: 50°35'1.54"N, 15°19'21.76"E, ± 53m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6271283

5457c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nebákov; Troskovice-Nebákov: zaniklý hrad na ostrožně nad soutokem Žehrovky a bezejmenného potoka nedaleko Z okraje osady a rybníka Nebákov,
souřadnice: 50°30'7.63"N, 15°12'1.73"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2012-06-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: úpatí
ID: 12014247

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Trosky; Ruderální vegetace na spodním a horním nádvoří, na skalách proti vchodu, na nádvoří, v podrostu lesa na J svazích, smíšený lesní porost na J svahu, kotlík u Dostálovy chalupy,
souřadnice: 50°30'59.34"N, 15°13'50.34"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007
náleze: Daniela Vacková; Václav Petříček; Č. Novotný; Bohumil Slavík; Aleš Hájek; Vladimír Faltys
pramen: Správa CHKO Český ráj (2008): Plán péče o zvláště chráněné území přírodní památka Trosky
projekt: NDOP
ID: 11149138

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Apolena; Podél lesní cesty, ekoton lesa u pastvin směrem k Troskám.
souřadnice: 50°30'44.44"N, 15°14'5.01"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-01-01
náleze: Daniela Vacková
pramen: Správa CHKO Český ráj (2007): Plán péče o přírodní rezervaci Apolena
projekt: NDOP
ID: 11194694

5457d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rovensko p.Tr., od Paldy k nádraží
souřadnice: 50°31'48.17"N, 15°16'11.20"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2003-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12237873

5458a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Košťálov - trávník pod kamenolomem
souřadnice: 50°34'8.10"N, 15°23'3.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-07-12
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2999605

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Košťálov; Košťálov: stejnojmenná zřícenina na návrší při východním okraji obce
souřadnice: 50°34'22.29"N, 15°22'57.15"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-18
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11995769

5458b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mříčná, v obci 1 km J křižovatky u kostela
souřadnice: 50°35'39.40"N, 15°28'27.76"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12282451

5458c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kozlov; Morcinov: pozůstatky hradu Kozlov v lese na stejnojmenném hřbetu (Kozlov +606 m) nad údolím Cidliny J od obce
souřadnice: 50°30'50.27"N, 15°20'16.78"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-07-31
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11995271

5458d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°32'26.00"N, 15°26'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034021

5459a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: I0133_034119_16_T1.5
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°35'46.32"N, 15°32'7.19"E, ± 38m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3370658

5459b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0178_034221_115_T1.1
nejbližší obec: Dolní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'25.30"N, 15°39'34.85"E, ± 59m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. h0178: h0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3396703

5459c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Líšný; Studenec: terénní pozůstatky hradiště Líšný na kótě Hradisko (+ 541 m) nad potokem Oleškou při J okraji obce,
souřadnice: 50°32'38.66"N, 15°32'30.06"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-07-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11995196

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Levín; Levínská Olešnice: terénní pozůstatky hradu Levín na vysokém ostrohu nad Oleškou 0, 5 km Z od železniční stanice,
souřadnice: 50°31'28.55"N, 15°31'14.42"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-07-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11995081

5459d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Borovnice, okraj lesa při silnici J od Z konce obce
souřadnice: 50°30'20.45"N, 15°35'56.68"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12282447

5460a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Z79D
souřadnice: 50°35'23.53"N, 15°43'55.56"E, ± 800m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Alexandra Klauisová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10269877

5460b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hrad u Horních Vlčic; Vlčice: zaniklý malý hrad zv, Horní Vlčice na skalním hřebenu v lese nad malou vodárnou, 1, 5 km SSZ od kaple ve středu obce,
souřadnice: 50°34'54.01"N, 15°48'29.84"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2010-09-23
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008885

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Břecštejn; Vlčice: zříceniny hradu Břecštejn na výrazné skále nad osadou Hrádeček S od obce,

souřadnice: 50°35'0.95"N, 15°49'41.94"E

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2010-10-14

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12009119

5460c

původní jméno: indet.

lokality: Louky u Hostinného

nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'26.59"N, 15°43'28.84"E, ± 2000m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1935-05-10

nálezce: A. Z. Hnízdo

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: M. Marek 2015: A: *sylvestris*

ID: 13637064

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Bradlo; Debrné: skrovné terénní pozůstatky hrádku na svědeckém vrchu Bradlo (+520 m) S od obce,

souřadnice: 50°30'5.41"N, 15°43'55.42"E

fytochorion: 56d. Království

datum: 2008-06-24

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: mimo vlastní hrádek

ID: 11990660

5460d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.

datum: 1983-07-04

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8563311

5461a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: lem mezi zdí továrního objektu a přilehlou cestou v Trutnově

souřadnice: 50°33'54.00"N, 15°54'40.00"E, ± 250m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr.

Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1788420

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: r0020_034219_395_X6

nejbližší obec: Horní Staré Město, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'57.34"N, 15°52'37.92"E, ± 33m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002

nálezce: Ota Rauch

pramen: Ota Rauch. r0020: r0020. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 16.04.2002 - 08.05.2004

ID: 3395956

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Trutnovský hrad; Trutnov: nejbližší okolí přestavěného hradu v historickém centru města při městských hradbách, dnes muzeum,

souřadnice: 50°33'41.11"N, 15°54'47.71"E

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2010-08-23

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12008837

5461b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Hrad na Zámeckém vrchu; Trutnov: zaniklý hrad na S výběžku Zámeckého vrchu (+451 m) nad údolím Petříkovického potoka blíže jeho vyústění do Úpy při V okraji Trutnova-Poříčí,

souřadnice: 50°34'38.48"N, 15°57'56.94"E

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2010-08-04

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: lesní cesta

ID: 12008370

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Bolkov (Bolkenberg); Libeč: zaniklý hrad Bolkov v lomu na částečně odtěžené ostrožně nad pravostranným přítokem Ličné, poblíž železničního viaduktu při SV okraji obce,

souřadnice: 50°35'58.17"N, 15°56'48.59"E

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2010-08-22

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12008713

5461c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Dolní Staré Buky, niva Starobuckého potoka mezi obcí a silnicí do Pilníkovy nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'22.16"N, 15°50'21.35"E

fytochorion: 56d. Království

datum: 1990-05-02

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6854898

5461d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Nový Rokytník, okraj lesa u odbočky silnice na Studenec

souřadnice: 50°31'12.98"N, 15°54'58.47"E

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2003-09-14

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12282434

5462a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 65. Markušovice: SV okraj obce
nejbližší obec: Markušovice
nadmořská výška: 630 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: 9236443

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 73. Kolem lesní cesty asi 1000 m V od Starého Sedloňova (od silniční kóty 473)
nejbližší obec: Starý Sedloňov, okres Trutnov
nadmořská výška: 530 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: 9236089

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Za dráhou 1
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'39.24"N, 16°4'28.99"E, ± 88m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023702

5462b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: okolí Jiráskových Skal
souřadnice: 50°34'23.00"N, 16°8'50.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1983
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1984): Společenstvo *Myrrhis odorata* (L.) Scop. v Jiráskových Skalách a jejich okolí. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1984/1: 4-6.
projekt: ČNFD
ID: 2472276

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Verněřovická niva 5
nejbližší obec: Horní Verněřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'9.01"N, 16°5'57.66"E, ± 144m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-08-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6844306

5462c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 14. Odolov, strž s potůčkem v JZ cípu obce, (území ve 5462 čtverci síť.map.),
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'2.00"N, 16°4'56.00"E
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-23
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879317

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Malé Svatoňovice; část původního segmentu č. 29, sečená svahová louka, kdysi převážně pole, dosud druhově chudá s
dominancí vysokých trav – zčásti až X5
souřadnice: 50°32'10.19"N, 16°2'50.40"E, ± 112m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-06-05
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13007276

5462d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vápenka 1
nejbližší obec: Dolní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'38.93"N, 16°7'36.61"E, ± 108m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-07-27
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6842512

5463a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°34'0.00"N, 16°13'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1967-08-20
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion
podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019380

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pod Honským rybníkem
nejbližší obec: Pěkov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'25.00"N, 16°14'24.92"E, ± 75m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-05-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6812304

5463b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Křínice, dolní z nádrží na horním konci obce
souřadnice: 50°34'35.00"N, 16°17'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-19
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443425

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lúmek pod Hvězdou
nejbližší obec: Hlavňov, okres Náchod
souřadnice: 50°33'35.33"N, 16°15'56.35"E, ± 36m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1993-06-07
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6804769

5463c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0126br_043309_1139_T1.1
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°30'2.59"N, 16°14'7.30"E, ± 62m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003
ID: 3445035

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Dřevíč - Pod Dřevíčkem 1
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'50.72"N, 16°10'33.80"E, ± 119m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-05-30
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6848176

5463d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0126br_043309_1090_T1.1
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°30'4.75"N, 16°15'7.27"E, ± 152m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003
ID: 3444776

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Louky u Božanova 1
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'55.72"N, 16°19'52.88"E, ± 63m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1995-06-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6848362

5464a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Broumov, pravý břeh Stěnavy u můstku pod mostem do Velké Vsi
souřadnice: 50°35'11.00"N, 16°20'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1974-04-08
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443497

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Broumovské údolí, stráž nad Stěnavou pod kótou 391 mezi Otovicemi a Martinkovicemi
souřadnice: 50°33'17.00"N, 16°22'14.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1966-05-19
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.
projekt: ČNFD
ID: 1793268

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Broumov; Broumov: hrad nad řekou Stěnavou přestavěný na klášter při SV okraji nejstarší zástavby města, a) horní atria, b) dolní atrium, c) příkopy a srázy nad údolím Stěnavy, d) klášterní zahrada
souřadnice: 50°35'11.87"N, 16°20'2.29"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2012-08-12
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: klášterní zahrada (byla posekaná)
ID: 12011290

5464b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Na Koňčinách
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°34'52.60"N, 16°26'24.36"E, ± 32m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1993-08-17
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6818812

5464c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Břidlicová stráž u Božanova 1
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°31'23.10"N, 16°22'13.39"E, ± 56m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-06-10
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6846648

5543d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: u silnice při odbočce stezky k lanovce, nedaleko chaty Nástup
souřadnice: 50°24'9.00"N, 12°59'11.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1980-10-20
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1981): Poznámky o synantropních rostlinných společenstvech Klínovce v Krušných horách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 12: 81-88.
projekt: ČNFD
ID: 2306480

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°24'26.11"N, 12°55'8.40"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11259322

5544a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Černý Potok, am Südrand der Gemeinde
souřadnice: 50°29'20.00"N, 13°4'49.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-22
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992838

5544c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Přehled zjištěných taxonů: 1. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, vlastní vápencový lom s ruinou pece
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E
nadmořská výška: 856-895 m
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7901501

5544d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Měděnec okr. Chomutov
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'28.27"N, 13°6'40.95"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2005
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček. Přírodovědný průzkum (část cévnaté rostliny) vrchu Měděnec. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7267752

5545a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Třebíška; Nálety v louce. Nedaleko el. vedení.
souřadnice: 50°27'21.42"N, 13°13'24.41"E, ± 76m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-08-14
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 12806896

5545b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.3.sním.12. Zelená; 0,4km NNO der Gemeinde, orient.S.
nejbližší obec: Zelená, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'10.00"N, 13°19'30.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-04
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265931

5545c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPP Louky u Volyně_dílčí plocha D
nejbližší obec: Volyně u Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'39.50"N, 13°13'11.65"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček, Čestmír. Inventarizace MZCHÚ NPP Ciboušov. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7867231

5545d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pruněřov; Nálet s křovinami v okolí tratí.
souřadnice: 50°24'7.71"N, 13°15'49.91"E, ± 362m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-25
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12824732

5546a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chomutov, příkop silnice mezi hřbitovem a ZJF
souřadnice: 50°26'59.00"N, 13°24'41.00"E, ± 250m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-23
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderalní vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484265

5546b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chomutov, okraj příčhodové cesty k bráně závodu VTŠ
souřadnice: 50°27'45.00"N, 13°25'38.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-23
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderalní vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2483774

5546c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Spořice, asi 0,9 km JZZ od kostela. Lokalita existovala podél SV okraje silnice Černovice - Spořice
souřadnice: 50°26'15.00"N, 13°22'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002-07-24
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. (2003): K výskytu a záchraně *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. a *Carex melanostachya* Bieb. ex. Willd. na Chomutovsku. - Severočes. Přír., Litoměřice, 35: 31-39.
projekt: ČNFD
ID: 1205720

5546d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris* subsp. *sylvestris*
lokalita: 4. Střezov: Střezovská rokle
nejbližší obec: Střezov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'9.90"N, 13°26'14.30"E, ± 800m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Sedláčková; Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8749372

5547b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sním.4. Nový Most: Vegetace Nového Mostu: J od garáží s parkovištěm na JZ okraji třídy Čs. armády, (20m čtv.).
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'18.00"N, 13°38'11.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1990-08-24
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderalní flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8127966

5547c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Škrle bei Chomutov, Aesculus-Allee am Bach zwischen beiden Gemeindeteilen
souřadnice: 50°24'49.00"N, 13°32'1.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983-05-06
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1852886

5547d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Moravěves (18) - intravilán, okolí návesních rybníčků
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°25'27.74"N, 13°36'44.75"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1987
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285441

5548a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 248. 5548a, Bečov: polní cesta (modře značená turist. cesta) od přejezdu přes žel. trať cca 200 m JJZ od žel. stanice Bečov u Mostu k V úpatí vrchu Chlum (259 m) cca 1 km SZ od obce Bečov, cca 235 m n. m., 50° 27' 27-33" N, 13° 41' 54" - 42' 19" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'27.00"N, 13°41'54.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
náleze: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175748

5548b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 281. 5548b, Kozly: Tobiášův vrch asi 1 km Z od kostela v obci, 350 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'24.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176619

5548c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 9. 5548c, Počeradý: areál elektrárny Počeradý cca 1 km SSZ od obce, 13. 6. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Počeradý, okres Most
souřadnice: 50°25'24.00"N, 13°41'1.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-06-13
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8169797

5548d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 330. 5548d, Hrádek: intravilán obce, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Hrádek, okres Louny

souřadnice: 50°24'36.00"N, 13°45'23.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: M. Ducháček; O. Šída

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

projekt: FLDOK

ID: 8177772

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 355. 5548d, Mnichov: Oblík, SZ a S svahy podél pěšiny od SV úpatí (od sedla mezi Oblíkem a Brníkem) k vrcholu, 2. 7. 2007,

K. Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Mnichov, okres Louny

souřadnice: 50°24'46.00"N, 13°48'31.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: K. Boublík; V. Joza; P. Lepší

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

projekt: FLDOK

ID: 8178531

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 274. 5548b/5548d, Bělušice: intravilán obce, 4. 7. 2007, T. Černý

nejbližší obec: Bělušice, okres Most

souřadnice: 50°26'59.00"N, 13°45'44.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-04

nálezce: T. Černý

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

projekt: FLDOK

ID: 8176392

5549a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 426. 5549a, Želkovice: jižní a východní křovinaté svahy vrchu Libeš, 3. 7. 2007, M. Štefánek

nejbližší obec: Želkovice, okres Louny

souřadnice: 50°27'41.00"N, 13°52'15.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: M. Štefánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8180018

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 437. 5549a, Šepetely: Šepetelská hora SZ od obce (společenstva svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*, fragmenty společenstev

svazu *Festucion valesiacae*, sady, křoviny), 4. 7. 2007, K. Boublík

nejbližší obec: Šepetely, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'10.00"N, 13°52'56.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-04

nálezce: K. Boublík

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

projekt: FLDOK

ID: 8180276

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Leská
souřadnice: 50°29'29.05"N, 13°53'22.63"E, ± 543m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2012-07-19
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10846773

5549b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vlastislav, (okr. Litoměřice), stará zeď (severní strana) a silnice, mezi špalír křoví, kopř.lem,
souřadnice: 50°29'50.00"N, 13°57'22.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1985-06-03
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1599052

5549c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mlýnský vrch u Libčevsi (východní část)
souřadnice: 50°26'32.20"N, 13°50'9.10"E, ± 44m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1994
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (1994): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří (diplomová práce)
projekt: NDOP
ID: 11320150

5550a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u0209_024311_36_K3
nejbližší obec: Jenčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'13.45"N, 14°0'17.21"E, ± 138m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2000
nálezc: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6096751

5550b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Doksany, (okr. Litoměřice), pás křoví podél zdi zámecké zahrady, volné skupiny blízko u sebe,
souřadnice: 50°27'21.00"N, 14°9'37.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1986-04-17
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1599821

5550c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sním.2. Radovesice: L břeh Ohře nad mostem
nejbližší obec: Radovesice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'26.00"N, 14°4'9.00"E
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1993-06-22
nálezc: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1995): Rod *Impatiens* v České republice. - Preslia 67: 193-211.
projekt: FLDOK
ID: 8068623

5550d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: CHÚ Loužek, k.ú. Doksany, okr. Litoměřice, poblíž mrtvého ramene, v J části území
souřadnice: 50°26'57.00"N, 14°9'35.00"E
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1974-04-13
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (0): Botanický inventarizační průzkum SPR Havraník a navrženého CHÚ Loužek. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2269723

5551a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hrobce: listnatý les podél cesty 400 m SSZ od obce
nejbližší obec: Hrobce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'8.00"N, 14°13'34.00"E, ± 100m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2018-05-19
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639241

5551b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 17. Brzánky, úpatí svahu v úseku 0,5-1,3 km SV obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Brzánky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'0.00"N, 14°18'35.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547264

5551d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 8. Dobříň, v obci při S a SV okraji, asi 160 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'22.00"N, 14°17'47.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547032

5552a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 31. Čakovice, v obci a výběh slepic a navazující mokřad u posledního domku u potoka směrem na Radouň;*S Sádlo.
nejbližší obec: Čakovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'9.00"N, 14°22'26.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547526

5552b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 600. Osinaličky, příkopy podél silnice v osadě, asi 210 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník
souřadnice: 50°29'16.00"N, 14°29'14.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562336

5552c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 38. Horní Počaply, levý břeh Labe podél elektrárny Mělník u obce;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'17.00"N, 14°24'28.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548035

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 75. Liběchov, podél hlavní silnice na Štětí v 300 m úseku mezi silničním nadjezdem a odbočkou do obce Ješovice SZ obce, 180 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Liběchov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'44.00"N, 14°24'55.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549295

5552d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 728. Želízy, v obci;*S Štech.
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník
souřadnice: 50°25'27.00"N, 14°27'30.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565530

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 729. Želízy, vlhké narušené lesy a louky v údolí Liběchovky mezi obcí a osadou Tupadly;*S Kirschner.
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník
souřadnice: 50°25'53.00"N, 14°27'58.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565570

5553a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 668. Šemanovice, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Šemanovice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'20.00"N, 14°33'16.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563879

5553b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: SO von der Gem. Tubož NNW von Mšeno, Nordböhmischer Sandsteibeizirk (okres severočeských pískovců)
souřadnice: 50°29'24.00"N, 14°35'59.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1967-08-11
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153305

5553c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 681. Truskavna, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Truskavna, okres Mělník
souřadnice: 50°26'13.00"N, 14°33'5.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564285

5553d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 619. Romanov, strážka u pole asi 0,5 km Z obce;*S Štech.
nejbližší obec: Romanov, okres Mělník
souřadnice: 50°26'54.00"N, 14°37'19.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562808

5554a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: a0251kk_033311_436_X7
nejbližší obec: Bezdědice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'51.02"N, 14°42'34.70"E, ± 56m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Ondřej Koukol
pramen: Ondřej Koukol. a0251kk: a0251kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3305338

5554b

lokalita: Plužná, lesní cesta (modrá turistická trasa) v Koňském dole cca 1,5 km ZSZ – 0,95 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Plužná, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'54.34"N, 14°47'45.71"E, ± 800m
nadmořská výška: 268-285 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2016-07-05
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207254

lokalita: Bělá pod Bezdězem, železniční zastávka Bělá pod Bezdězem město, kolejiště do vzdálenosti 350 m SZ od zastávky a okraje
lesa podél kolejí
nejbližší obec: Březinka pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'38.12"N, 14°47'7.84"E, ± 200m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2016-07-05
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207253

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 705. Březinka: okraje lesa a lesy 0 -0,6 km JJV od osady U Maršů
nejbližší obec: Březinka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'58.00"N, 14°45'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9452080

5554c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 424. Sudoměř, intravilán obce;*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'45.00"N, 14°44'28.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558458

5554d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 419. Skalsko, niva Skalského potoka mezi obcí Skalsko a železniční zastávkou Sudoměř
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'3.17"N, 14°45'5.83"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Václav Petříček; Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558268

5555a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 35. J a JV svahy Z od zámečku v Paterově /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: 8932473

5555b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jizerská tabule, Fasanerie 2 km SO von Bakov n. Jizerou, Waldmitte
souřadnice: 50°27'16.00"N, 14°56'48.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1976-06-16
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2083011

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zvířetice; Podhradí u Bakova nad Jizerou: zříceniny hradu Zvířetice na ostrožně nad pravým břehem Jizery při J okraji vsi,
souřadnice: 50°28'5.20"N, 14°54'57.58"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-04-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12014848

5555c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: NPP Radouč, křovinný porost při JZ svahu
souřadnice: 50°25'51.84"N, 14°53'53.23"E, ± 24m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2013
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Radouč
projekt: NDOP
ID: 11294181

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Michalovice; Michalovice: zřícenina stejnojmenného hradu na ostrohu nad pravým břehem Jizery při V okraji obce,
souřadnice: 50°26'10.15"N, 14°53'18.60"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-04-21
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12014038

5555d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: a0387_033320_18_X8
nejbližší obec: Horní Stakory, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'42.58"N, 14°57'11.23"E, ± 103m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3311628

5556a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0158_033417_18_X7
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'5.87"N, 15°3'31.28"E, ± 184m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329114

5556b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Bousov, při silnici na J okraji obce
souřadnice: 50°27'36.28"N, 15°7'7.86"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2007-04-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12290286

5556c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Březno u Mladé Boleslavi, zámecká zahrada
souřadnice: 50°24'26.20"N, 15°0'22.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2006-09-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379542

5556d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Trnín, v osadě
souřadnice: 50°26'42.23"N, 15°9'34.36"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004-05-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12282445

5557a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Sobotka, J města
souřadnice: 50°27'48.70"N, 15°10'38.72"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-05-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12282459

5557b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PR Prachovské skály
nejbližší obec: Záměstí, okres Jičín
souřadnice: 50°28'6.12"N, 15°17'13.84"E, ± 1432m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1972
náleze: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Inventariz. průzkum SPR Prachovské skály. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6729978

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Brada; Brada: zříceniny stejnojmenného hradu na výrazném pískovcovém vrchu nad obcí, Z od kostela,

souřadnice: 50°28'2.01"N, 15°19'45.02"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2007-07-16

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12010342

5557c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Markvartice, Spařence, okraj lesa Z obce

souřadnice: 50°25'55.80"N, 15°10'21.23"E

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2003-09-26

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12238512

5557d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Veliš-Podhradí

souřadnice: 50°25'8.53"N, 15°18'35.45"E

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2002-07-05

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12243217

5558a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Bradlec; Bradlečká Lhota: zříceniny hradu Bradlec na stejnojmenném kopci (+542 m), 1, 4 km V od kostela v obci, a) louka u lesa pod hradem

souřadnice: 50°29'21.35"N, 15°24'50.69"E

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2007-05-25

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12010517

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Bradlec; Bradlečká Lhota: zříceniny hradu Bradlec na stejnojmenném kopci (+542 m), 1, 4 km V od kostela v obci, a) louka u lesa pod hradem

souřadnice: 50°29'21.35"N, 15°24'50.69"E

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2007-05-25

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: louka u lesa pod hradem

ID: 12010611

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Železný; Železnice: zaniklý hrad Železný na výrazném návrší jižně nad obcí, 0, 5 km jv od kostela v obci, u vsi Těšín,

souřadnice: 50°28'3.53"N, 15°22'59.98"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2007-07-17

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12014576

5558b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kumburk; Zboží: zříceniny hradu Kumburk na lesnatém kuželovitém vulkanickém kopci 0, 8 km SSZ od středu obce,
souřadnice: 50°29'36.45"N, 15°26'44.21"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12013701

5558c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Staré Místo, v obci
souřadnice: 50°24'19.64"N, 15°20'33.71"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12282471

5558d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lužany, okolí kempu u rybníka
souřadnice: 50°26'32.62"N, 15°28'34.88"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-10-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12282475

5559a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Main station Nová Paka, intertrack area.
souřadnice: 50°29'11.00"N, 15°31'21.00"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1971-09-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1543497

5559b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0098_034315_339_T1.1
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'6.76"N, 15°36'6.19"E, ± 102m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. h0098: h0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3405727

5559c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hrádek; Lázně Bělohrad: lokalita Hrádek na levobřežní ostrožně nad potokem Heřmanka 1, 3 JJV od nádraží,
souřadnice: 50°24'55.54"N, 15°33'27.54"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-06-17
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11994594

5559d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°24'12.00"N, 15°39'45.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1979-06-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267514

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0125_034324_32_T1.1
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'25.39"N, 15°35'17.74"E, ± 83m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3410292

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0125_034324_31_T1.1
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'20.78"N, 15°35'20.29"E, ± 72m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3410291

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0125_034324_3_T1.1
nejbližší obec: Šárovcova Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°24'6.73"N, 15°35'18.82"E, ± 82m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3410249

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Červená Třemešná, remízek u potoka
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'12.20"N, 15°38'46.68"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010
náleze: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal (Mgr.). Botanický průzkum lokality Červená Třemešná - rybník "Oujezd". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7792475

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Červená Třemešná, JZ okraj lesíku Oujezd
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'10.63"N, 15°38'52.18"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010
náleze: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal (Mgr.). Botanický průzkum lokality Červená Třemešná - rybník "Oujezd". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7791681

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bezník; Bezník: hradní lokalita v lese nad soutokem dvou bezejmených potoků 0, 5 km JV od obce,
souřadnice: 50°26'38.64"N, 15°38'54.41"E
fytochorion: 57b. Zvíčina
datum: 2008-06-17
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11994768

5560a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mostek, v obci u podjezdu trati
souřadnice: 50°29'2.57"N, 15°41'33.76"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12282511

5560b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vítězná, při silnici S obce
souřadnice: 50°29'17.14"N, 15°47'28.43"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2009-05-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12282473

5560c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Miletín, S část města
souřadnice: 50°24'26.67"N, 15°40'59.37"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12282474

5560d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Čertovy hrady
nejbližší obec: Lipnice u Dvora Králové, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'28.51"N, 15°45'47.08"E, ± 143m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1991
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanický inventarizační průzkum SPR Čertovy hrady. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6693405

5561a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horní Žďár_8840053
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'42.49"N, 15°52'26.11"E, ± 179m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-07-04
náleze: Linda Zajíčková
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5901535

5561b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vyhnánov, rybníček v obci
souřadnice: 50°27'27.69"N, 15°55'43.61"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12282495

5561c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: (2006) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.
nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-06-02
náleze: M. Ducháček
pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.
projekt: FLDOK
ID: 8370416

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: (2002) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.
nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002-05-21
náleze: M. Ducháček
pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.
projekt: FLDOK
ID: 8370271

5561d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bokouš u Vlčkovice v Podkrkonoší
nejbližší obec: Velká Bukovina u Chvalkovic, okres Náchod
souřadnice: 50°25'14.86"N, 15°56'11.69"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-22
náleze: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal. terénní šetření. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6886316

5562a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Havlovice, při silnici JZ
souřadnice: 50°29'4.74"N, 16°1'31.82"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12254424

5562b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Maternice 3
nejbližší obec: Zbečnick, okres Náchod
souřadnice: 50°29'16.30"N, 16°8'51.12"E, ± 21m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1993-05-23
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6847487

5562c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.lok.20.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Štěrkový náplav v toku Úpy cca 400m J od hl.mostu přes Úpu,
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'29.00"N, 16°3'3.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
náleze: Prausová; Mikeska; et al.
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. -
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.
projekt: FLDOK
ID: 8097238

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rýzmburk; Žernov: zřícenina hradu Rýzmburk na okraji opukové plošiny nad řekou Úpou Z od obce,
souřadnice: 50°25'58.07"N, 16°2'42.91"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2008-06-19
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11992996

5562d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Náchod, u Rubeny a obch. centra Albert
souřadnice: 50°24'31.01"N, 16°9'34.22"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-05-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12290299

5563a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: U Křížové
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod
souřadnice: 50°29'44.47"N, 16°10'8.60"E, ± 132m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-05-30
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6820981

5563b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0064br_043310_624_X7
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'43.58"N, 16°16'41.20"E, ± 71m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0064br: h0064br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3445397

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: U křížku
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'12.90"N, 16°17'55.80"E, ± 129m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 1993-06-11
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6811004

5563c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Prostor staré skládky odpadů a popela při východním obvodu Náchoda
souřadnice: 50°24'39.00"N, 16°10'40.00"E, ± 250m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1788915

5567c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 1. (73a/5567) Bílá Voda: okolí léčebného ústavu a lesnické školky, 0,5km JZ od obce.
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°25'49.00"N, 16°53'20.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8294834

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 2. (73a/5567) Bílá Voda: lesní cesta, část údolí a okolí kóty 392,8 Z od léčebného ústavu.

nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník

souřadnice: 50°26'3.00"N, 16°52'58.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1997-06-19

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8294880

5568c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Bílý Potok; Mez lemující polní cestu.

souřadnice: 50°24'13.35"N, 17°0'45.30"E, ± 75m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2014-05-22

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12609176

5638d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 8. Trojmezí: při polní cestě, Z od osady

nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb

souřadnice: 50°18'3.00"N, 12°8'43.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9502388

5639c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 27. Hranice: intravilán obce

nejbližší obec: Hranice, okres Cheb

souřadnice: 50°18'16.00"N, 12°10'21.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová; Jitka Štěpánková

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: 9502712

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Hranice u Aše

souřadnice: 50°18'14.53"N, 12°11'7.02"E, ± 133m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2012-09-11

nálezce: Jan Šturma

pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X5

ID: 11063892

5640d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kraslice: svahy a údolí potůčku při samotě Zátíší, 2-3 km Z od kostela v obci; smilková louka při samotě Medvědí, 4-5 km Z od kostela v Kraslicích
souřadnice: 50°19'15.90"N, 12°28'41.30"E, ± 1000m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1987-06
náleze: Jan Kirschner; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564447

5641a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0074_111203_94_X5
nejbližší obec: Bublava, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'41.83"N, 12°30'30.42"E, ± 550m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-10
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0074: k0074. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3455803

5641b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 135. Rolava [5641b]: podél silnice ke Kraslicím v SZ části luční enklávy na JZ úpatí Milířů (941 m), 890 m n. m. (J. Michálek)
souřadnice: 50°23'7.00"N, 12°35'50.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623407

5641c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0191_111213_538_T1.1
nejbližší obec: Kraslice, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'19.98"N, 12°30'33.95"E, ± 522m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004
ID: 3458713

5641d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0079_111210_605_T1.1
nejbližší obec: Milíře u Šindelové, okres Sokolov
souřadnice: 50°19'14.02"N, 12°37'26.15"E, ± 191m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0079: k0079. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3457571

5642a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jelení, in der Gemeinde
souřadnice: 50°23'47.00"N, 12°40'9.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-25
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991199

5642b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pernink; Ruderální porosty, vymapovány samostatně.
souřadnice: 50°21'46.22"N, 12°47'0.17"E, ± 258m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-06-20
nálezce: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3264 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12772054

5642c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 64. Nejdeček [5642c]: Nádražní ulice, most u potoka, 550 m n. m. (A. Pyšek)
souřadnice: 50°19'11.00"N, 12°43'41.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezce: Antonín Pyšek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621837

5642d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pstruží, über dem ehemaligen Mühle, bei der Strasse
souřadnice: 50°20'49.00"N, 12°49'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-24
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992915

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Děpoltovice_3600312
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'2.23"N, 12°49'20.86"E, ± 61m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499288

5643a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mariánská, am NW-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°21'35.00"N, 12°52'50.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-14
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990739

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°23'54.87"N, 12°54'17.69"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
nálezce: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11259807

5643b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jáchymov, am NO-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°22'10.00"N, 12°56'11.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-12
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991937

5643c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ruprechtov u Hroznětína_3600320
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'9.04"N, 12°50'40.38"E, ± 76m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-30
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499343

5643d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mořičov_9030828
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'23.08"N, 12°59'20.40"E, ± 65m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-03
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5919410

5644a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vykmanov bei Perštejn, am SW-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°23'57.00"N, 13°4'1.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-16
nálezcce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991447

5644b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Oberlauf des Baches zwischen den Gem. Oslovice und Okounov (2 °NW).
souřadnice: 50°21'30.00"N, 13°7'50.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-07-18
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1860864

5644c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Damice, Hangquell-Lage westlich von Damice
souřadnice: 50°20'0.00"N, 13°0'13.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-07-19
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831664

5644d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hradiště (KV), 1 km S od býv. obce Telcov, východně od silnice
souřadnice: 50°20'27.00"N, 13°7'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2004-06-07
nálezcce: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3033986

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tunkov
souřadnice: 50°19'12.00"N, 13°7'57.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-07-04
nálezcce: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3016469

5645a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris* subsp. *sylvestris*
lokalita: 140. Suchý Důl: obec
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'23.57"N, 13°13'10.98"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: J. Dvořák; Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8757684

5645b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bystřice u Kadaně; křoviny a ruderalní bylinná vegetace.
souřadnice: 50°23'30.90"N, 13°16'57.40"E, ± 261m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2013-06-15
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12823175

5645c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Donín
souřadnice: 50°20'50.80"N, 13°13'1.42"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2010-07-28
náleze: Petr Krása
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L6.4
ID: 11169038

5645d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: okr. Chomutov: Vintířov, 7 km J od Kadaně
souřadnice: 50°18'40.00"N, 13°16'29.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1980
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1981): Vegetace obce Vintířov v okrese Chomutov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 12: 89-110.
projekt: ČNFD
ID: 2307054

5646b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris* subsp. *sylvestris*
lokalita: 5. Střezov: obec a cesta k rokli 300 m od obce
nejbližší obec: Střezov, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'43.85"N, 13°26'22.63"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Jindřich Houfek; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8749435

5646c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Libědice
souřadnice: 50°18'32.30"N, 13°24'17.94"E, ± 186m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-08-14
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12820185

5646d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Čeradice, židovský hřbitov, asi 1,5 km S od vsi
souřadnice: 50°19'28.00"N, 13°29'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001-05-26
náleze: J. Sládek
pramen: Wittenberg G. (2008): Židovský hřbitov v Čeradicích u Žatce. - Památky, příroda, život, Chomutov, 40:18-25.
projekt: ČNFD
ID: 1215861

5647a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hořetice bei Žatec, Dorfanger am Bach
souřadnice: 50°22'46.00"N, 13°30'27.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983-05-06
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmisches Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1852896

5647b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 17. 5647b, Bitozeves: trasa bývalé žel. vlečky J od silnice Chomutov ? Postoloprty, cca 1,2 km JZ - 1,5 km JJV od obce 7. 8. 2005, Č. Ondráček
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'1.00"N, 13°38'2.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-08-07
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170146

5647c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 152. 5647c, Žatec: podmáčená deprese Z od silnice Žatec - Staňkovice (VKP Šišák) cca 1,4 km JZ od Staňovic (kostela), 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
souřadnice: 50°20'37.00"N, 13°34'7.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173597

5647d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 17. Trnovany: svahy JZ od žel. st. Trnovany, P od silnice do Žatce, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5647d)
nejbližší obec: Trnovany, okres Louny
souřadnice: 50°19'5.00"N, 13°35'33.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-05
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891244

5648b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 499. 5648b, Nečichy: okolo rybníčku 900 m Z od kostela v obci, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'11.00"N, 13°48'9.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: M. Ducháček; O. Šída
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181596

5648c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 102. 5648c, Opočno: rybník na JV okraji obce a jeho nejbližší okolí, 6. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Opočno, okres Louny
souřadnice: 50°18'36.00"N, 13°44'12.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-06
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172364

5648d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 761. 5648d, Chlumčany: od viaduktu k Brlohu, 2. 7. 2007, P. Petřík
nejbližší obec: Chlumčany, okres Louny
souřadnice: 50°19'39.00"N, 13°49'52.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-02
náleze: P. Petřík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188093

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 94. 5648d, Cítoliby: břehy rybníka Bažantnice cca 0,8 km VJV od středu obce, 10. 7. 2005, Č. Ondráček
nejbližší obec: Cítoliby, okres Louny
souřadnice: 50°19'56.00"N, 13°49'22.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-07-10
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8171951

5649a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 854. 5649a, Veltěže: okolí kóty 201,5 cca 1,2 km SSZ od obce; 6. 7. 2007, J. Chrtek & T. Černý
nejbližší obec: Veltěže, okres Louny
souřadnice: 50°21'44.00"N, 13°52'18.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: T. Černý; J. Chrtek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8189711

5649b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 884. 5649b, Stradonice: vegetace u lesní cesty v údolíčku Z od Dvora Chrastín, asi 1 km JV obce, cca 240-260 m, 50° 22' 11" N, 13° 58' 33" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.
nejbližší obec: Stradonice, okres Louny
souřadnice: 50°22'11.00"N, 13°58'33.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190846

5649c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 766. 5649c, Smolnice: v obci, 3. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Smolnice, okres Louny
souřadnice: 50°18'31.00"N, 13°50'54.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-03
náleze: K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188184

5649d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 871. 5649d, Hřivčice: horní část údolí Debežského potoka cca 0,2-0,6 km VSV obce (až po samotu Debež); dno rokle Galio-Urticetea, Sambuco-Salicion capreae, degradované ?kulturní? lesy (SZ svahy), pole, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny
souřadnice: 50°20'15.00"N, 13°55'41.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190227

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 877. 5649d, Peruc: okraje lesa a křoviny u silnice při S okraji obce, asi 1,2 km SSV od nádraží, cca 290-310 m, 50° 20' 46" N, 13° 57' 57" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'46.00"N, 13°57'57.00"E
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190534

5650a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Myslivna (Jagerhaus) Poplze
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'38.71"N, 14°4'35.35"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1967
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Štátný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.
projekt: NDOP
ID: 7870270

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Poplze
souřadnice: 50°23'28.69"N, 14°3'40.30"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2014-04-13
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12407362

5650b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mšené-lázně, skládka TKO Ředhošť, hromady deponovaného materiálu,
souřadnice: 50°21'35.00"N, 14°7'1.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000-07-20
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1595439

5650c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Kamenice: a) u cest v obci; b) u potoka v obci; c) vlhká zídka v obci
datum: 1975-08-30
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568381

5650d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bohemia centr., distr. Kladno: in pago Poštovice ad vias, prope piscinam parvam in area pagi et iuxta rivum in pago
datum: 1975-08-29
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568451

5651b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ctiněves_8970213
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'20.10"N, 14°18'20.34"E, ± 53m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2008-06-01
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5906750

5651c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hospozínek-Bříza, ccav polovině cesty mezi obcemi
souřadnice: 50°20'55.80"N, 14°12'9.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2005-09-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377106

5651d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 3. Nová Ves: úvoz cesty S od křižovatky silnic J od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'35.00"N, 14°18'48.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9540753

5652a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kostomlaty okr. Litoměřice
nejbližší obec: Kostomlaty pod Řípem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'47.25"N, 14°21'42.45"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1999
náleze: Milan Macháček
pramen: RNDr. Milan Macháček, Mgr. Jaromír Švarc. Biologické hodnocení pro lokalitu Dobývací prostor Kostomlaty pod Řípem I. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7227245

5652b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 189. Brozánky, les Bažantnice Z od obce;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník
souřadnice: 50°21'2.00"N, 14°26'49.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552087

5652c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 207. Chramostek, obec;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Chramostek, okres Mělník
souřadnice: 50°19'35.00"N, 14°24'56.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552752

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bukol, (okr. Mělník) poblíž mrtvého ramene Vltavy, křovinatá plocha v poli,
souřadnice: 50°19'5.00"N, 14°23'26.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1986-04
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1599855

5652d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 267. Mělník, lužní les Úpor na soutoku Labe a Vltavy;*S Rydlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'7.00"N, 14°29'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554212

5653a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mělnická kotlina, zwischen Lhotka und Hledsebe ca. 4,5 km NO von Mělník
souřadnice: 50°22'6.00"N, 14°33'23.00"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-06-10
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082485

5653b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 436. Živonín, intravilán obce;*S Petříček.
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník
souřadnice: 50°22'50.00"N, 14°37'59.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558795

5653c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 318. Velký Borek, louky a narušené lužní lesíky podél Pšovky ca 1 km JV až VJV obce; *S Kirschner.
nejbližší obec: Velký Borek, okres Mělník
souřadnice: 50°20'26.00"N, 14°32'12.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555644

5653d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 195. Byšice, v obci podél silnice na Čechelice, asi 190 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°36'40.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552425

5655a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Starý Stránov; Písková Lhota: zastavěné zříceniny hradu Starý Stránov na hraně terasy nad levým břehem Jizery v severní části obce,
souřadnice: 50°22'17.62"N, 14°52'24.75"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12000195

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Čejky, tvrž; Strenice: zbytek kostela a terénní pozůstatky po tvržišti Čejky, v lese na ostrohu nad pravým břehem Skalského potoka, v místě zv, Podčejky JV od obce,
souřadnice: 50°23'2.43"N, 14°50'11.62"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12000077

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Malkov; Strenice: terénní pozůstatky hradu Malkov na ostrohu nad levým břehem Skalského potoka v místě zv, Podčejky JV od obce,
souřadnice: 50°23'13.58"N, 14°50'11.01"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-05
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12000350

5655b

původní jméno: indet.
lokalita: Pod Doubravou na Sýcinou [= Sýčina]
nejbližší obec: Sýčina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'15.23"N, 14°56'3.60"E, ± 400m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1918-06-10
náleze: F. Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Marek 2015: A: sylvestris
ID: 13637061

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chlum; Chloumek u Nepřevázky: zaniklý malý hrad na Z okraji Chloumeckého hřbetu u JZ okraje osady
souřadnice: 50°22'42.28"N, 14°55'32.17"E
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2012-05-23
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12011084

5655c

lokalita: Strašnov, lesní porosty podél hlavní cesty v lesním komplexu Z obce, od křížení se silničkou Strašnov – silnice 610 k rybníku Jordán, cca 1,1 km JZ – 0,9 km Z od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Strašnov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'58.08"N, 14°52'41.74"E, ± 330m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2016-07-06
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207250

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dražice; Dražice: zřícenina stejnojmenného hradu nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,
souřadnice: 50°18'23.90"N, 14°50'40.26"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-04-14
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12011645

5655d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rejšice u Benátek nad Jizerou, u silnice směr Loučeň, poblíž rybníka
souřadnice: 50°18'56.00"N, 14°58'47.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379236

5656b

lokality: Ujkovice, hlavní cesta vedoucí z obce na V do lesního komplexu, od křižovatky se silnicí č. 279 po vstup do lesa, cca 570–1000 m ZJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'50.98"N, 15°6'34.89"E, ± 285m
nadmořská výška: 252-259 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207255

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Brodek
souřadnice: 50°21'8.40"N, 15°9'9.33"E, ± 121m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-05-31
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12926271

5656c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Chuděj, pole poblíž Dubnického rybníka
souřadnice: 50°18'10.00"N, 15°0'35.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379278

5656d

lokality: Dětenice, Brodek, jedna z hlavních lesních cest (ve směru ZSZ–VJV) v lesním komplexu JZ obce, cca 1,3 km JZ – 1,65 km ZJZ od autobusové zastávky v Brodce
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín
souřadnice: 50°20'55.58"N, 15°8'53.98"E, ± 310m
nadmořská výška: 222-228 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207256

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0183_131208_177_X7
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'44.20"N, 15°7'34.68"E, ± 257m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3795712

5657a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Brodek, v obci
souřadnice: 50°21'21.53"N, 15°10'1.84"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281272

5657b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dolany u Jičíněvsi, v obci
souřadnice: 50°22'37.86"N, 15°18'53.30"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12207578

5657c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: h0183_131208_84_T1.1
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'43.61"N, 15°11'23.35"E, ± 85m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3795498

5657d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pševes, v obci
souřadnice: 50°20'54.23"N, 15°17'31.25"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12295458

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kopidlno, park
souřadnice: 50°19'50.67"N, 15°16'17.01"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281280

5658a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jičíněves, u žel. zast.
souřadnice: 50°22'28.07"N, 15°20'12.23"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208406

5658b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vrbice, při silnici J obce
souřadnice: 50°21'37.75"N, 15°25'43.48"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-01-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208914

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kovač, les při trati k Butovsi
souřadnice: 50°23'18.07"N, 15°26'33.40"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281285

5658c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Češov, okraj dubového lesa a pole u cesty S Češovských valů
souřadnice: 50°19'58.22"N, 15°20'58.91"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2000-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208955

5658d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Polabí: 1 km S obce Smidary
souřadnice: 50°18'11.00"N, 15°28'40.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1981-08-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026716

5659a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: h0125_132104_74_T1.1
nejbližší obec: Domoslavice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'57.53"N, 15°32'52.22"E, ± 183m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3809848

5659b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hořice: podél turistické cesty V-SV od obce; floristický kurz Dvůr Králové
datum: 1983-07-05
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573031

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Miletínská bažantnice
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°23'48.41"N, 15°39'42.75"E, ± 1294m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1979
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. SPR Miletínská bažantnice. Invent. průzkum vegetace. 0.
projekt: NDOP
ID: 6756775

5659c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Myštěves, les při silnici SV obce
souřadnice: 50°18'37.63"N, 15°34'14.34"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12210715

5659d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Klenice, při silnici na Stračov
souřadnice: 50°18'29.03"N, 15°39'17.15"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12211704

5660a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hořice: 2-7 km vých. až SV od obce po turistické červené lesem; Budínský rybník + Bílé Poličany, Lhotka; floristický kurz Dvůr Králové
datum: 1983-07
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: + tužkou dopsány druhy z Východočes. Bot. Zpravodaje
ID: 8574401

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lhotky u V. Vřešťova, louka Z silnice Lhotka-Bílé Poličany
nejbližší obec: Bílé Poličany, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'8.49"N, 15°44'1.21"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1990-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6855857

5660b

původní jméno: indet.
lokalita: distr. Hořice v P.: in silva "V dubech" prope pag. Vel. Vřeššov, 300 m s. m.
nejbližší obec: Velký Vřeššov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'11.85"N, 15°46'7.80"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1942-06-28
nálezce: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Marek 2015: A: sylvestris
ID: 13637063

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hustířany 10
souřadnice: 50°21'8.69"N, 15°47'47.67"E, ± 131m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2012
nálezce: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal (2012): Botanický průzkum lokality Hustířanský les
projekt: NDOP
ID: 11147112

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Velký Vřeššov, směr Sedlec
souřadnice: 50°21'55.35"N, 15°45'18.36"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2005-06-29
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12211524

5660c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: h0149_132206_142_T1.1
nejbližší obec: Dolní Černůtky, okres Jičín
souřadnice: 50°19'47.53"N, 15°42'0.14"E, ± 107m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10
nálezce: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0149: h0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3816028

5660d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Habřina, Vražba- okraj lesa
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'4.26"N, 15°49'36.96"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2010-05-26
nálezce: Věra Samková; Romana Prausová
pramen: Samková et Prausová. Botanický průzkum EVL Vražba. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7786444

5661a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Velichovky, okraj lesa JZ kostela v obci
souřadnice: 50°21'10.85"N, 15°50'15.81"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-12-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281781

5661b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Heřmanice, v obci
souřadnice: 50°22'45.65"N, 15°55'12.38"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281775

5661c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Černožice, ruderál u benzinového čerpadla směr Holohlavy
souřadnice: 50°19'19.15"N, 15°52'10.59"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-05-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12290264

5661d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Josefov, náměstí u kostela
souřadnice: 50°20'21.01"N, 15°55'53.30"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-06-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12213833

5662a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Doubravice, břeh potoka SSZ obce
souřadnice: 50°22'53.00"N, 15°59'59.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-06-02
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F. (1975): Vegetační poměry zátopového území "Rozkoš" u České Skalice. - Pr. Muz. Hradec Králové, ser. A, 13: 45-69.
projekt: ČNFD
ID: 2392710

5662b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Šeřeč, u potůčku na V břehu Rovenského rybníka

souřadnice: 50°23'9.00"N, 16°5'19.00"E, ± 250m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1969-06-01

nálezce: F. Krahulec

pramen: Krahulec F. (1975): Vegetační poměry zátopového území "Rozkoš" u České Skalice. - Pr. Muz. Hradec Králové, ser. A, 13: 45-69.

projekt: ČNFD

ID: 2392877

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Leštiny u Nového Města nad Metují, okraj siln. příkopu v údolí Metuje

souřadnice: 50°21'18.00"N, 16°8'56.00"E, ± 100m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1967-08-31

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1787446

5662c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Veselice; Veselice: zaniklá hradní lokalita na ostrožně nad soutokem p. Rozkoše a Metuje v obci,

souřadnice: 50°20'44.69"N, 16°1'31.43"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2008-06-27

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11993784

5662d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Výrov; Nové Město nad Metují: zřícenina hradu Výrov na ostrohu nad soutokem Bohdašínského potoka a Metuje při J okraji města,

souřadnice: 50°20'26.91"N, 16°9'36.40"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2008-06-11

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11992869

5663a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešanky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Městem

souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1955-07-01

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešanky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.

projekt: ČNFD

ID: 1982313

5663b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Olešnice v Orlických horách: louka a les v jejím okolí v dolní části Ruského údolí u JV okraje obce
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'6.50"N, 16°19'18.10"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10133101

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Olešnice v Orlických horách
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'32.32"N, 16°18'50.23"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1995-06-09
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6920646

5663c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Val u Dobrušky
souřadnice: 50°18'27.00"N, 16°11'12.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1971-07-08
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines
Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1555656

5663d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sedloňov, SZ okraj obce
souřadnice: 50°20'25.14"N, 16°18'43.63"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12216676

5664a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Olešnice v O.h., okolí chaty Juráška V obce
souřadnice: 50°22'23.63"N, 16°20'10.47"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12217633

5664c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Deštné v Oh., louka a potok 600m V kostela v obci
souřadnice: 50°18'15.04"N, 16°21'30.64"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2012-04-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281812

5664d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bedřichovka2010-S28
nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'7.89"N, 16°26'30.30"E, ± 88m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6969857

5667b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 18. (73a/5667) Travná: okolí kostela Pany Marie Salettské a přilehlého hřbitova.
nejbližší obec: Travná, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°55'42.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295511

5667d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nové Vilémovice_8520248
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'30.23"N, 16°59'25.91"E, ± 94m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-06-21
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5881820

5668a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 30. (74a/5668) Javorník: pole, meze, příkopy a část vodoteče 0,5km JV od města.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'2.00"N, 17°0'15.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295880

5668c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 59. (73a/5768) Žulová: Lánský luh na Petrovickém potoce, 0,5km JZ od Lánského vrchu, kóta 476.
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'21.00"N, 17°4'6.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
nálezce: P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8297101

5668d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kobylá nad Vidnavkou
souřadnice: 50°20'46.00"N, 17°7'52.46"E, ± 144m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-06
nálezce: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10921321

5669a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 52. (74a/5669) Vidnava: polokultur. vlhká louka u silničky podél stát. hranice, 1,9km JV od kostela v obci.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'42.00"N, 17°12'10.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezce: R. Řepka; P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296772

5672c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Džungle 2206
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6903809

5738b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 45. Pastviny: louky (i zrašelinělé) a les v nivě Lužního potoka (NPP Lužní potok)
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'7.00"N, 12°8'40.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503041

5738d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 58. Štítary: zastávka ČD
nejbližší obec: Štítary, okres Cheb
souřadnice: 50°14'35.00"N, 12°9'18.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Karel Prach
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: 9503223

5739a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 59. Novosedly: rybník Nový, zrašelinělé okraje J a Z břehu, stanice ČD - Studánka
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb
souřadnice: 50°16'36.00"N, 12°10'22.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček; Vladimír Řehořek; Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503233

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 62. Novosedly: okolí silnice do osady Pastviny
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°10'1.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503417

5739c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 88. Aš: travnaté okraje cest, remízky a zatopené jámy 0,3-1,0 km J od nádraží
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°13'2.00"N, 12°11'22.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504161

5740a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Luby bei Cheb, 1,5 km N von der Gemeinde, (Egetten)
souřadnice: 50°15'60.00"N, 12°24'15.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992452

5740b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: k0094_111218_261_T1.1
nejbližší obec: Liboc u Kraslic, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'22.01"N, 12°28'48.29"E, ± 123m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0094: k0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3461809

5740c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 112. Luby-Flussberg: trávníky v osadě
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°14'54.00"N, 12°24'17.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504773

5740d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kopanina_3640349
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°12'18.97"N, 12°27'46.91"E, ± 140m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5509279

5741b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: k0096_111215_30_T1.1
nejbližší obec: Jindřichovice v Krušných horách, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'43.91"N, 12°35'19.97"E, ± 186m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0096: k0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3459248

5741c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Květná u Krajkové_3640334
nejbližší obec: Květná u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'10.62"N, 12°30'29.92"E, ± 126m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-08
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5508979

5741d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0168_112116_221_T1.1
nejbližší obec: Horní Rozmyšl, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'54.64"N, 12°39'46.26"E, ± 104m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493268

5742a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0168_112116_413_T1.1
nejbližší obec: Křemenitá, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'49.79"N, 12°40'41.74"E, ± 242m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493860

5742b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nová Role, Quell-Lage sw. des Teiches Travný unweit der Kreuzung nach Nová Role
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°48'50.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826627

5742c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0155sl_112302_918_T1.1
nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'1.33"N, 12°43'32.02"E, ± 73m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528588

5742d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0185_112122_11_T1.1
nejbližší obec: Mírová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'37.28"N, 12°46'51.78"E, ± 34m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0185: k0185. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2003 - 15.05.2004
ID: 3496001

5743a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Otovice u Karlových Var_3580404
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'14.94"N, 12°51'45.25"E, ± 51m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5493910

5743b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 1 km SW von der Gem. Stará Kyselka bei Karlovy Vary, Oberes Egerbecken
souřadnice: 50°15'27.00"N, 12°59'15.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1968-07-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153773

5743c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sedlec u Karlových Var_3580534
nejbližší obec: Sedlec u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'39.95"N, 12°50'22.27"E, ± 41m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495287

5743d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°12'14.47"N, 12°59'29.02"E, ± 324m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-17
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10582747

5744a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Doupovské hory, SV od Šemnic u Karlových Varů
souřadnice: 50°15'0.00"N, 12°59'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1968-05-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694146

5744b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0073_112217_149_T1.1
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'10.44"N, 13°6'27.90"E, ± 425m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0073: k0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5628230

5744c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Stará Ves
souřadnice: 50°14'28.00"N, 13°2'21.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1998-08-16
náleze: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3016703

5744d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Železná hora, Hangwiese nordöstlich der Kote Hradiště
souřadnice: 50°14'40.00"N, 13°9'20.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-06-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825192

5745a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0101_112219_286_T1.1
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'11.78"N, 13°13'49.40"E, ± 510m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3510901

5745b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Radonice, podél silnice J obce, (Doupovské vrchy),
souřadnice: 50°17'34.60"N, 13°17'8.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-07-17
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355773

5745c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bukovina I
souřadnice: 50°13'19.90"N, 13°13'11.91"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2010-07-19
nálezc: Petr Krása
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L6.4
ID: 11168899

5745d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 16. Nepomyšl: SV část obce
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8726680

5746a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Veliká Ves, okr. Louny, V okraj obce, u zdi bývalého hosp. odářského objektu a pole (u zdi)
souřadnice: 50°16'12.00"N, 13°22'33.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2000-08-22
nálezc: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596415

5746b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 37. Kaštice: podél silnice Dolánky-Kaštice
nejbližší obec: Kaštice, okres Louny
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727555

5746c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 91. Podbořany: vlhká louka V od náspu žel. trati, 600-700 m J od nádražní budovy
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1973
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729058

5746d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 170. Očihov: starý zarostlý lůmek u silnice O.-Podbořany, 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Očihov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731434

5747a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 199. 5747a, Holedeč: V svahy vrchu Chlum (289,4 m) nad železniční tratí (včetně vegetace při trati), 1 km JJZ (-J) od železniční stanice v obci Holedeček, cca 240-260 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublíket al.
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'36.00"N, 13°33'15.00"E
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: Bohumil Trávníček; et al.; K. Boublík; M. Štech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174672

5747b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 201. 5747b, Tuchořice: intravilán obce, 3. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'9.00"N, 13°39'38.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
nálezc: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174781

5747c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Siřem_8790101
nejbližší obec: Siřem, okres Louny
souřadnice: 50°13'27.34"N, 13°31'3.25"E, ± 56m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-05-03
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5897879

5747d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 208. Velká Černoc: v obci
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8732543

5748a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 560. 5748a, Markvarec: les 0,6 až 1,2 km JJV obce (od křižovatky s červenou tur. značkou až po vějíř hlubokých roklí - lesních úvozů), nad nivou levobřežního bezejmenného přítoku Pnětluckého potoka, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny
souřadnice: 50°16'17.00"N, 13°42'45.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
nálezc: P. Petřík; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183297

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 89. Konětopy: obec
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Jan Štěpánek
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: 8737466

5748b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 8a. Vinařice: obec
nejbližší obec: Vinařice
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8734787

5748c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 68. Domoušice: cesta k podjezdu železnice SZ obce a okolí potoka Hasiny
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková; Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8736712

5748d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 23. Smilovice: okraj lesa ca 800 m VJV obce
nejbližší obec: Smilovice, okres Rakovník
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735066

5749a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 32. Vinařice: křovinatá stráně k okraji lesa Štít
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny
souřadnice: 50°15'50.40"N, 13°49'58.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Karel Kubát; Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek
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: 8735388

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Žerotín; Žerotín: zříceniny stejnojmenného hradu na návsi v obci,
souřadnice: 50°17'9.60"N, 13°54'35.43"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-25
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: hojně
ID: 12014464

5749b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lísky, sev obce
souřadnice: 50°15'25.00"N, 13°56'23.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-16
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Holub J. et Havlíček P. (2001): Vegetace ostružiníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 117-131.
projekt: ČNFD
ID: 2046269

5749c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: NPR Malý a Velký štít 1182
souřadnice: 50°14'54.38"N, 13°50'27.68"E, ± 1533m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2012
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2012): Inventarizace MZCHÚ NPR Malý a Velký štít
projekt: NDOP
ID: 10231558

5749d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mšec, Humiště
souřadnice: 50°12'30.00"N, 13°56'10.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-16
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Holub J. et Havlíček P. (2001): Vegetace ostružiníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 117-131.
projekt: ČNFD
ID: 2046888

5750b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Slánsko-bělohorská plošina: nedaleko Muzikovic mlýna u obce Luníkov, JZ Velvar
souřadnice: 50°15'12.00"N, 14°9'39.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-08-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994109

5750d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0453_122123_90_S1.2
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno
souřadnice: 50°13'18.73"N, 14°8'56.51"E, ± 3m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3670927

5751a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.13. Slánsko-bělohorská plošina: nedaleko Muzikovic mlýna u obce Luníkov JZ Velvar,
nejbližší obec: Luníkov u Velvar, okres Kladno
souřadnice: 50°15'35.00"N, 14°10'36.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-08-18
pramen: Neuhauslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934810

5751b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 179. Nelahozeves, meze a křoviny u silnice 0,6-1 km JZ od nádraží, asi 200-220 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°15'34.00"N, 14°17'49.00"E
nadmořská výška: 200-220 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551898

5751c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Neuměřice
nejbližší obec: Olovnice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'0.50"N, 14°13'24.24"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6897158

5751d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: ruderalní plocha u plotu továrny při komunikaci v údolí Vltavy v dolní části Kralup n. Vlt.
souřadnice: 50°14'19.00"N, 14°19'36.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1969-06-29
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785216

5752a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 161. Zlosyň, Dřínovský háj jihovýchodně obce;*S Štech.
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník
souřadnice: 50°16'27.00"N, 14°22'50.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezce: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551239

5752b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 202. Chlumín, les a mokřad u severního okraje Chlumína;*S Rydlo.
nejbližší obec: Chlumín, okres Mělník
souřadnice: 50°17'30.00"N, 14°26'47.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezce: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552646

5752c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dolany u Kralup n. Vlt., stará skládka odpadků při pravém břehu Vltavy v obci
souřadnice: 50°13'31.00"N, 14°21'10.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1969-07-02
nálezce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1786375

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chvatěruby; Chvatěruby; oplocený pozemek kolem zříceniny hradu u zámku při JZ okraji obce,
souřadnice: 50°13'57.16"N, 14°20'30.54"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2009-04-16
nálezce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11998716

5753a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 330. Všetaty, vegetace při žlutě značené turistické cestě 0,2-0,7 km SZ od nádraží, asi 170 m n. m. ;*S Trávníček.
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°17'6.00"N, 14°34'50.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556075

5753b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0030_122214_192_L2.4
nejbližší obec: Přívory, okres Mělník
souřadnice: 50°17'27.20"N, 14°34'58.76"E, ± 88m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2001
náleze: Milena Morávková
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3673908

5753c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.25. Gemeinde Jiřice, am Elbe-Ufer
nejbližší obec: Jiřice u Kostelce n/, okres Mělník
souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°33'46.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1968-06-27
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878476

5753d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kostelec n. Labem, okraj akátiny poblíž obce
souřadnice: 50°13'40.00"N, 14°35'12.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1970-06-16
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376790

5754b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0301_131118_25_K3
nejbližší obec: Staré Benátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'46.56"N, 14°48'36.86"E, ± 97m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3789284

5754c

lokalita: Hlavenec, motorest U Čtyř kamenů a jeho bezprostřední okolí, včetně okraje dálnice D10, cca 1,9 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Hlavenec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'34.94"N, 14°43'14.91"E, ± 140m
nadmořská výška: 192 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2016-07-08
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207251

lokality: Hlavenec, okraj pole v lesním komplexu cca 0,75 km JJV od zámečku v obci
nejbližší obec: Hlavenec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'57.43"N, 14°42'31.03"E
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2016-07-08
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207252

5754d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 4. Vrch "Na Červeném hrádku" cca 1,5km SZ od Lysé nad Labem. Ruderalizovaná místa a drobné deponie odpadů v JV části území.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°48'34.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé stráně v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 11-18.
projekt: FLDOK
ID: 8021932

5755a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.8. Polabí: P břeh Jizery JV obce Dražice u Benátek n.Jizerou
nejbližší obec: Dražice u Benátek n., okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'56.00"N, 14°50'46.00"E
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1981-09-23
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050233

5755b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vlkava: podél cyklostezky od JZ cípu lesa Hlavnou po křížení se silnicí Vlkava-Loučeň, asi 0,7 km SSV-1,5 km VSV od zámku Vlkava, okraje cesty, okraj lesa, ruderalizované suché louky, pole
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'36.46"N, 14°58'9.79"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Mladá Boleslav 2016
ID: 13647974

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vlkava: pole a polní cesta od autobusové zastávky "Vlkava, Bor" po SZ cíp lesa Hlavnov, asi 1,5 km S od zámku Vlkava
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'5.73"N, 14°57'32.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Mladá Boleslav 2016
ID: 13647973

5755c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lysá nad Labem - NPR Hrabanovská černava 0,5 km S od S okraje obce.
souřadnice: 50°13'3.10"N, 14°50'30.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-10-05
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453650

5756a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPR Čtvrť
souřadnice: 50°17'33.23"N, 15°3'24.49"E, ± 290m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrť_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11304082

5756b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sovenice; nekoseno
souřadnice: 50°17'31.80"N, 15°5'54.18"E, ± 221m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-08-26
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11467675

5757a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Břístev, hráz rybníka Nečas
souřadnice: 50°17'12.17"N, 15°14'7.75"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12217333

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nouzov, S obce
souřadnice: 50°16'30.90"N, 15°14'53.22"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281818

5757b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0406_131225_204_L2.2B
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'8.57"N, 15°16'1.52"E, ± 112m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3801417

5757d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: a0406_131225_75_T1.4
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'47.28"N, 15°15'43.96"E, ± 81m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3801019

5758a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Sekeřice, rybník v obci
souřadnice: 50°17'6.22"N, 15°22'48.52"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12218219

5758b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Starý Bydžov, centrum u křižovatky silnic u hospody
souřadnice: 50°15'30.54"N, 15°27'9.06"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220463

5758c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lužec nad Cidlinou, v obci
souřadnice: 50°12'50.62"N, 15°24'39.80"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281831

5758d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lužec nad Cidlinou, při silnici V obce
souřadnice: 50°12'39.65"N, 15°25'46.52"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-04-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281850

5759a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kanice, v obci
souřadnice: 50°17'53.34"N, 15°34'39.67"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281859

5759b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Suchá, při silnici směr Sadová
souřadnice: 50°16'41.99"N, 15°38'44.18"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281872

5759c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Barchov, v obci
souřadnice: 50°11'59.06"N, 15°34'2.32"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12182459

5759d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kunčice u Nechanic_3710245
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'2.93"N, 15°38'25.87"E, ± 146m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-28
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534587

5760a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dohalice, při trati k Dlouhým Dvorům
souřadnice: 50°16'27.25"N, 15°42'23.81"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12290281

5760b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lochenice, podél J břehu Trotiny od soutoku k Labi
souřadnice: 50°16'28.00"N, 15°49'32.92"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1987-09-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185834

5760c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Těchlovice, okolí rybníka v S části obce
souřadnice: 50°12'43.33"N, 15°42'39.89"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281851

5760d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Stěžery, JV část obce
souřadnice: 50°12'35.05"N, 15°45'25.65"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281866

5761a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Černilov, Z část obce
souřadnice: 50°16'6.28"N, 15°54'28.18"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-09-15
náleze: František Procházka; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr., František Procházka Ing. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11194656

5761b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Libřice, okolí rybníka SV obce
souřadnice: 50°17'41.16"N, 15°58'49.89"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281894

5761c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: pravý břeh Spojené Orlice, cca 0,2 km nad obcí Svinary u Hradce Králové
souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°54'13.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-06-16
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1991): Přirozená společenstva svazu *Convolvulion sepium* na Spojené a Divoké Orlici v severovýchodních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 26: 43-48.
projekt: ČNFD
ID: 2019929

5761d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: levý břeh Spojené Orlice cca 0,3 km nad obcí Nepasice
souřadnice: 50°12'14.00"N, 15°57'34.00"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1964-06-17
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1991): Přirozená společenstva svazu *Convolvulion sepium* na Spojené a Divoké Orlici v severovýchodních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 26: 43-48.
projekt: ČNFD
ID: 2019308

5762a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mokré: okraje úvozové cesty mezi poli, 360 m JZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'21.95"N, 16°3'48.80"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-23
nálezcce: Michal Ducháček; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174071

5762b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Semechnice: křoviny a loučky podél červeně značené turistické stezky 0,2–0,5 km SZ od křižovatky v SZ části obce
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-06
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10133099

5762c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ledce, S od Týniště n. Orli.
souřadnice: 50°13'23.00"N, 16°2'30.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1971-06-05
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1556361

5762d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nová Ves: intravilán obce Nová Ves
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'26.63"N, 16°7'11.13"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-06-15
nálezcce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188649

5763a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dobruška, park zám. Skalka
souřadnice: 50°15'46.00"N, 16°12'46.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1971-06-02
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1556346

5763b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°16'19.00"N, 16°15'29.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-08
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1047911

5763c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Solnice, město
souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°14'24.66"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-06-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281847

5763d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Liberk, asi 1,3 km Z od kostela, na levém břehu Kněžné; Vlhká louka na pravém břehu Kněžné (nad soutokem Uhřínovského potoka a Kněžné) 14-12-21/C8.
souřadnice: 50°11'59.00"N, 16°19'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1996-07-06
nálezc: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytcenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 1257722

5764a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jedlová v Orlických horách: okolí hlavní silnice v údolí říčky Bělé v úseku asi 1 km dlouhém J od centra obce
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-09
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10133105

5764b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zelenka, louka v trojúhelníku pod silnicí
nejbližší obec: Jadrná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'40.13"N, 16°26'56.75"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2003-06-28
nálezc: Josef Kučera; Radomír Řepka
pramen: Kučera Josef a Řepka Radomír. terénní zjištění. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6907709

5764c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab. 7. sním. 428. Vlhká louka na P břehu Kněžné (nad soutokem Uhřínovského potoka a Kněžné), fytoocenolog. průzkum luč.
porostů byl proveden v letech 1996-2000, /SV obce Benátky, pozn. Tomšovicová, 14.4.2005/
nejbližší obec: Benátky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'23.00"N, 16°20'2.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1996-07-06
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9787885

5764d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Říčky v Orl. horách, v okolí 3 obnovovaných rybníčků ca 180 m JZ kostela
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'29.41"N, 16°27'0.46"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-09-04
nálezce: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. terénní záznamy. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6915221

5765a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Černá Voda u Orlického Záhoří
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'38.82"N, 16°30'14.32"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1998-09-10
nálezce: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6927344

5765c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nová Ves v Orl. horách, lem siln. příkopu v lese u obce
souřadnice: 50°14'23.00"N, 16°31'8.00"E, ± 250m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-08-23
nálezce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1787604

5768a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 68. (96/5768) Horní Skorošice: od PP Vodopády Stříbrného potoka podél Bučinského potoka po modré tur.cestě směrem na Tři studánky.
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°2'36.00"E
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1997-06-19
nálezce: M. Zmrhalová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8297395

5768b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: m0191_142213_304_T1.1
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'23.53"N, 17°8'45.17"E, ± 145m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931063

5768c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ramzová
souřadnice: 50°12'4.79"N, 17°4'14.51"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2011-06-17
náleze: Martin Kočí
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 11178620

5768d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: NPP Jeskyně Na Pomezí
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'45.86"N, 17°8'13.35"E, ± 336m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6745722

5769b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: U kapličky
souřadnice: 50°15'1.00"N, 17°15'14.26"E, ± 50m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2013-06-28
náleze: Radek Štencel
pramen: Radek Štencel (2013): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11273362

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: U kapličky
souřadnice: 50°15'1.00"N, 17°15'14.26"E, ± 50m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010-07-12
náleze: Radek Štencel
pramen: Radek Štencel (2010): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11269931

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Široký Brod
souřadnice: 50°15'50.75"N, 17°17'0.03"E, ± 105m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-06-07
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12580229

5769c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°14'25.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-07-05
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2721202

5769d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Studený Zejf; PP Chebží - pravidelně ručně kosená louka
souřadnice: 50°14'44.64"N, 17°15'41.75"E, ± 78m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2012-07-12
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12579269

5770a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ondřejovice v Jeseníkách
souřadnice: 50°15'12.97"N, 17°21'48.37"E, ± 207m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-05-29
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10647047

5770b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jindřichov ve Slezsku_8330330
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'15.74"N, 17°29'39.41"E, ± 62m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-09-04
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875913

5770c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: t0279_151302_77_T1.1
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'10.19"N, 17°24'42.73"E, ± 171m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4051242

5770d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Janovská dolina obora
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'21.69"N, 17°28'40.50"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Obora Janovská dolina biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7053785

5771a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jindřichov ve Slezsku_8330331
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'20.68"N, 17°30'40.36"E, ± 39m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-09-04
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875929

5771b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 59. Vysoká (5771d): vytěžená pískovna se skládkou komunál.odpadu na okrajích zarostá nálet.dřevinami 1,25km J od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'7.00"N, 17°35'18.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315821

5771c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: t0118_151124_271_L2.2B
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'32.02"N, 17°33'12.92"E, ± 77m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049577

5771d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: t0118_151125_114_T1.1
nejbližší obec: Dolní Povelice, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'2.18"N, 17°39'53.46"E, ± 49m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049804

5772a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Osoblaha, při silnici na JZ od města asi 2 km od obce
souřadnice: 50°15'39.00"N, 17°41'30.00"E, ± 250m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1976-06-07
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): *Anthriscetum sylvestris*, nová asociace svazu *Aegopodion*. - *Preslia*, Praha, 50: 277-280.
projekt: ČNFD
ID: 1569405

5772c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 10. Dolní Povelice (5772c): stará pískovna se skládkou komunál.odpadu a navážky zeminy, na okrajích zarostlá nálet.dřevinami, 0,6km SV od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Dolní Povelice, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'13.00"N, 17°41'10.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - *Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)* 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311784

5772d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Matějovice, louka nad domem, asi 0,275 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Matějovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'59.93"N, 17°45'10.26"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009-04-25
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654105

5839a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 139. Libá-Polná: okraj lesa a příkopy u silnice, 0,2 km Z - 1,0 km SZ od osady
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°9'37.00"N, 12°13'59.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505397

5839b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zwischen den Gem. Házlov und Polná bei Cheb, Oberes Egerbecken (Horní Poohří)
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°15'34.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1968-05-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des *Stellario-Alnetum glutinosae* (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - *Folia Geobot. Phytotax., Praha*, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152528

5839c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Libá_8860266
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°7'44.62"N, 12°14'19.14"E, ± 78m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2005-10-12
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar V. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0886. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5902395

5839d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.3. N von der Gemeinde Hürka bei Libá, Wegrand
nejbližší obec: Hürka u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°7'8.00"N, 12°15'31.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1968-06-22
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7877934

5840a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 258. Kateřina: intravilán osady
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°9'27.00"N, 12°24'12.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507644

5840b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: NPR Soos
souřadnice: 50°8'59.52"N, 12°25'17.21"E, ± 169m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12039220

5840c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: NPR Soos
souřadnice: 50°8'45.59"N, 12°24'22.95"E, ± 191m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12038061

5840d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPR Soos
souřadnice: 50°8'56.49"N, 12°25'29.17"E, ± 95m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12040154

5841a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: HDB Sokolov. výsypka Dukla pod Habartovem
souřadnice: 50°10'41.00"N, 12°33'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572230

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0094_111404_41_T1.1
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'32.03"N, 12°31'56.32"E, ± 79m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0094: k0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3465417

5841b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1976): Vegetation auf dem Gelände des VEB Chemische Betriebe Sokolov (Westböhmen). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 8: 1-19.
projekt: ČNFD
ID: 1024800

5841c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Arnoltov, Libava-Aue nordwestlich von Arnoltov, nahe der Staatstrasse.
souřadnice: 50°7'5.00"N, 12°34'42.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1968-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829538

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 0,5ckm NW von der Gem. Libavské Údolíbei Kynšperk n. O., Oberes Egerbecken
souřadnice: 50°7'55.00"N, 12°32'53.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1968-07-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153734

5841d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
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
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199591

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 751. Kostelní Bříza: údolí potoka Velká Libava JV a J od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 545-560 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
poznámka: str.102, na pahorku Belevue
ID: 9199423

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 755. Kostelní Bříza: při silnicích v JZ a JV okolí obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 570-620 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
poznámka: str.35
ID: 9199662

5842a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 349. Vítkov: rumiště v obci
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-07-15
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: 9190487

5842b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tal des rechten Nebenflusses des Ohře-Flusses SW von der Gem. Loket n. Ohří, Oberes Egerbecken
souřadnice: 50°11'7.00"N, 12°45'1.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1969-06-16
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152493

5842c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Paseka u Březové; základy domů bývalé osady Paseky, nyní porostlé vzrostlými listnáči (zvláštní atmosféra), antropogenní sutiny a úživná svěží půda, místy příměs X8, v severozápadním cípu náznak L5.1.
souřadnice: 50°8'27.78"N, 12°40'16.25"E, ± 398m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-07-10
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 11475655

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lobzy u Březové; heterogenní lesní segment na okraji mezi lesem a loukou, časté kamenité snosy (antropogenní sutiny), místy vlhčí na místě výtoku z bývalé malé vodní nádržky, E1 místy nesouvislé, E2 těž, místy příměs X9A a X12A
souřadnice: 50°8'28.23"N, 12°41'9.91"E, ± 284m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-06-29
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 11475809

5842d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Háje nad Teplou_810341
nejbližší obec: Háje nad Teplou, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'16.64"N, 12°49'36.73"E, ± 82m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007-06-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5131894

5843a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Karlovy Vary, Teplá-Aue südl. des Kurortes, nahe der Kreuzung nach Stanovice
souřadnice: 50°11'41.00"N, 12°51'54.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1970-07-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1832347

5843b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Žalmanov
souřadnice: 50°11'37.29"N, 12°59'9.34"E, ± 219m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-18
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10586445

5843c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 554. Krásný Jez: odbočka polní cesty do obce Hlinky
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195085

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hlinky
souřadnice: 50°7'14.70"N, 12°52'41.85"E, ± 458m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2014-07-14
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12615083

5843d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nové Kounice: JJV od obce, CHKO Slavkovský les, V kraj, Kounické louky
souřadnice: 50°7'18.00"N, 12°56'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 688 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-06-19
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Floristický průzkum Kounických luk. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 16: 255-265.
projekt: ČNFD
ID: 1231659

5844a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Stružná
souřadnice: 50°11'37.73"N, 13°0'5.58"E, ± 104m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2011-10-13
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10488220

5844b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Březina, Hangwiese nördlich der Gemeinde Březina
souřadnice: 50°11'45.00"N, 13°5'30.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827524

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Javorná u Bražce - křovinatá stráň
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'14.79"N, 13°4'55.06"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-06-07
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl. Faunistické pozorování. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6900606

5844c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Teleč_3650119
nejbližší obec: Teleč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'23.56"N, 13°3'36.72"E, ± 155m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-22
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5511957

5844d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0033_112413_58_X7
nejbližší obec: Veselov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'36.32"N, 13°9'32.18"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2000
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. k0033: k0033. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.06.2000 - 14.07.2001
ID: 3562490

5845a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Velký Hlavákov_8710475
nejbližší obec: Velký Hlavákov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'44.60"N, 13°13'34.46"E, ± 224m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-05-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5895743

5845b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Valeč - u Spravedlnosti
souřadnice: 50°11'2.18"N, 13°15'58.37"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2010-07-27
náleze: Petr Krása
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L6.4
ID: 11169004

5845c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Protivec (Karlovy Vary, EEN of Žlutice), 0,6 EEN, on the right side of the road to Chýše
souřadnice: 50°6'4.00"N, 13°13'19.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1984-07-27
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584749

5845d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chýše na Žluticku (Z Čechy), ruderalizovaný břeh Střely pod obcí (vliv pastvy dobytka)
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°14'59.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1968-06-27
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1786108

5846a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 147. Valov: prameniště a břehy potůčků 1-O,2 km JZ obce
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731027

5846b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 181. Očihov: v obci
nejbližší obec: Očihov, okres Louny
souřadnice: 50°11'54.80"N, 13°27'37.50"E, ± 300m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731967

5846c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rakovnická pahorkatina: Malměřice, 200 m J od křižovatky s hl. silnicí č.6
souřadnice: 50°7'19.00"N, 13°23'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2005-06-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833321

5846d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: údolí Lučního potoka u Jesenice
souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°27'15.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1977-06-03
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia, Praha, 51: 117-128.
projekt: ČNFD
ID: 1860605

5847a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Měšice u Prahy, okraj parku
souřadnice: 50°11'36.00"N, 13°31'25.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1970-06-16
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375932

5847b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Svojetín (okr. Rakovník),
souřadnice: 50°11'21.00"N, 13°37'8.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1968-06-28
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375538

5847c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jesenice-Oráčov, Waldwiese nördlich der Landstrasse Jesenice-Oráčov
souřadnice: 50°6'30.00"N, 13°30'25.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1973-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828058

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Oráčov; Oráčov: zaniklý stejnojmenný hrad v lese na ostrožně nad potůčkem Leština 1, 2 km JZ od kostela v obci,
souřadnice: 50°6'10.72"N, 13°32'9.49"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2010-10-09
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12009002

5847d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dlouhý plevele
souřadnice: 50°6'23.16"N, 13°39'40.37"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2012-06-12
náleze: Lucie Šrámková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124434

5848a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NW-Böhmen, Rakovnitzer Plateau, 1 km von Nesuchyně, über dem linken Bachufer
souřadnice: 50°10'46.00"N, 13°41'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1968-09-01
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1971): *Junco inflexi*-*Menthetum longifoliae* Lohm. 1953 und *Epilobio-juncetum* (effusi) Oberd. 1957 in der Tschechoslowakei. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 6: 271-279.
projekt: ČNFD
ID: 1532972

5848b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hředle; olšina při potoce
souřadnice: 50°11'13.17"N, 13°45'51.76"E, ± 173m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2013-10-21
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2994 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 11787227

5848c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: (1963) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú. Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše slaniště, přilehlém lese a loukách. (FLDOK, upřesnění lokality v poznámce, Tomšovicová, 8.2.2010/ nejblíže obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'53.00"N, 13°43'20.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1963
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: v les.pláštích a u hájovny Na Borech
ID: 8106789

5848d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°6'56.00"N, 13°48'17.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-06-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1058178

5849a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Srbeč, jihozáp. Babineckých rybn.
souřadnice: 50°10'46.00"N, 13°54'36.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-16
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Holub J. et Havlíček P. (2001): Vegetace ostružiníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 117-131.
projekt: ČNFD
ID: 2046873

5849b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Drnek, jižně obce
souřadnice: 50°11'29.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-16
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Holub J. et Havlíček P. (2001): Vegetace ostružiníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 117-131.
projekt: ČNFD
ID: 2047050

5849c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°8'22.00"N, 13°50'0.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988-08-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1056724

5849d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rynholec, rekultivační plocha po býv. škole, pole s kukuřicí a bot? (nelze přečíst...)
datum: 1990-09-02
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546747

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Hlaváčov; Lužná u Rakovníka: zaniklý hrad Hlaváčov nad obloukem železnic, trati nad údolím Lišanského potoka 2, 4 km Z od kostela v obci,

souřadnice: 50°8'53.01"N, 13°56'20.04"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2009-05-03

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: staré ohniště

ID: 11999527

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Sobín; Rynholec: zaniklý hrad Sobín při jižním okraji lesa v JV sousedství obce, 1 km JV od vlakové stanice,

souřadnice: 50°7'54.76"N, 13°56'11.18"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2009-10-10

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12006534

5850a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Hradiště Libušín - rovina s vlnami

souřadnice: 50°9'39.34"N, 14°2'3.92"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2013

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová B. (2013): Floristické mapování bývalého sadu pod hradištěm Libušín

projekt: NDOP

ID: 11253232

5850b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Brandýsek, an der alten Strasse Praha - Slaný

souřadnice: 50°11'42.00"N, 14°9'19.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1985-08-15

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1989): Cynodonto dactyloni-Atriplicetum tataricae und Conyzo canadensis-Cynodontetum dactyloni - zwei

pannonische Ruderalgesellschaften auch in Böhmen. - Preslia, Praha, 61: 245-258.

projekt: ČNFD

ID: 2561897

5850c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: a0505_122317_131_X7

nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno

souřadnice: 50°6'15.12"N, 14°3'22.36"E, ± 222m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004

ID: 3684010

5850d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kladno - Ostrovec-průmyslová zóna
souřadnice: 50°7'53.78"N, 14°6'1.61"E, ± 1445m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2013
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu vybraných lokalit navržené modernizace železniční trati v Kladně
projekt: NDOP
ID: 12204216

5851a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Buštěhrad; Buštěhrad: zříceniny hradu pohlcené mladší městskou zástavbou západně od zámku,
souřadnice: 50°9'18.78"N, 14°11'23.63"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-10-31
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12006650

5851b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Trněný Újezd u Zákolan; linie křovin při okraji pole
souřadnice: 50°11'33.62"N, 14°15'33.52"E, ± 134m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-07-12
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12816214

5851c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Běloky; degradovaný porost s vysokým podílem modřínu ve stromovém patře
souřadnice: 50°7'54.38"N, 14°12'12.46"E, ± 254m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-05-11
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12815937

5851d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Opukový lom Přední Kopanina
nejbližší obec: Přední Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'54.17"N, 14°17'28.39"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6801521

5852a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Letky, Kralupy n. Vlt., ruder. okraj topolového porostu na pravém břehu Vltavy mezi oběma obcemi
souřadnice: 50°11'18.00"N, 14°22'38.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1969-07-03
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1786234

5852b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sedlec u Líbeznice, les Bucek 0,5 km SV obce
souřadnice: 50°11'25.00"N, 14°27'50.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1987-05-07
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1997): Teplomilné doubravy s *Buglossoides purpureocaerulea* ve středních Čechách. - Preslia, Praha, 68: 289-303.
projekt: ČNFD
ID: 1707746

5852c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha, nádraží Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'54.01"N, 14°23'41.98"E, ± 150m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kralupy-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13192877

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha-Lysolaje, u cesty nad Velazem, ruderál podél cesty na zatravňujícím se svážku
souřadnice: 50°7'33.00"N, 14°22'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1985-05
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1598958

5852d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha, nádraží Holešovice
nejbližší obec: Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'37.96"N, 14°26'16.08"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kralupy-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13192769

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha-Troja, PP Trojská, východní část chráněného území
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'15.41"N, 14°26'21.72"E, ± 65m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2017-04-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288939

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Bílá skála
nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'54.27"N, 14°27'9.62"E, ± 604m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1987
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. Botanický IP CHPV Bílá skála. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6671869

5853a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 4. (10a.Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Čakovice: pole a jejich ruderální okraje od areálu cukrovaru podél teplárny v Třeboradicích až po pruh lesa na stráni nad potokem mezi Miškovicemi a Mirovicemi.
nejbližší obec: Praha 9 - Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°32'8.00"E
nadmořská výška: 230-235 m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8110747

5853b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Brandýs n. Labem, 2,3 km SZ od stř. obce, u silnice
souřadnice: 50°11'52.00"N, 14°38'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2005-09-20
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836557

5853c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Bažantnice v Satalicích
nejbližší obec: Satalice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'42.49"N, 14°34'35.39"E, ± 316m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 1983
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J. Botan. IP SPR Bažantnice v Satalicích , CHPV Vinořský park. Bažantnice v Satalicích.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6696924

5853d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha, nádraží Horní Počernice
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'59.25"N, 14°36'40.56"E, ± 450m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-lysa-nad-labem/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13193480

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chvalský lom
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.60"N, 14°35'23.15"E
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6800858

5854a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Stará Boleslav, slepé rameno na JV konci obce u areálu tenisového klubu, asi 2 km SVV od zámku
souřadnice: 50°11'28.00"N, 14°41'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1985-05-15
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1102604

5854b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.15. Střední Polabí: P břeh Labe 2km SZ Přerova n. Labem,
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'31.00"N, 14°48'49.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1979-07-27
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934850

5855a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.19. NO von der Gemeinde Přerov n. Lab., bei der Elbebrücke
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'35.00"N, 14°51'17.00"E
nadmořská výška: 171 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-06-27
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878308

5855b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /3/ Polabí: V od Kostomlat n. Lab., J od dráhy mokrá louka
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1993
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 9008991

5856a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0503_131407_21_L2.3B
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'41.41"N, 15°4'10.92"E, ± 349m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0503: a0503. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3805100

5856b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: B. Příkopy podél silnice Pátek - statek Blato /1996-1997/
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'21.00"N, 15°9'59.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679079

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: D. Rybníčky u SV okraje Pátku (pravděpodob.na JZ břehu ryb.Blato) /1996-1997/
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'58.00"N, 15°9'41.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679235

5856c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557302

5856d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Poděbrady, lem cesty při pravém břehu Labe
souřadnice: 50°8'11.00"N, 15°7'53.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1964-08-19
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1786131

5857a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: E. Travnatá polní cesta vedoucí od statku Blato k silnici Okřínek - Senice /1996-1997/
nejbližší obec: Blato, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'43.00"N, 15°11'7.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679316

5857b

původní jméno: *Chaerophyllum temulum*
lokalita: Kraj lesa "Holička" u Městec Králové. Jílovito-písčité zem, 220 m n. m.
nejbližší obec: Běrunice, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'10.55"N, 15°18'8.12"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1944-06-05
náleze: V. Círka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Marek 2015: A: *sylvestris*
ID: 13637065

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0406_131405_158_K3
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'34.73"N, 15°17'26.48"E, ± 47m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804595

5857c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /L/ Libice nad Cidlinou: druhový soupis intravilánu obce
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'41.70"N, 15°10'54.30"E, ± 700m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
ID: 8945211

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /K/ Kanín: druhový soupis intravilánu obce
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'25.20"N, 15°12'4.30"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
ID: 8945648

5857d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°8'55.75"N, 15°19'9.41"E, ± 28m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11938234

5858a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Převýšov, SZ část obce a okolí nádraží
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'13.39"N, 15°24'28.36"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-09-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7200727

5858b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Chlumec n.Cidl. okolí nádraží
souřadnice: 50°9'46.61"N, 15°27'30.01"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12083165

5858c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Převýšov příkopy a pole u odbočky polní cesty J obce
souřadnice: 50°8'37.63"N, 15°24'21.95"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12084882

5858d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pamětník, podél silnice k hospodě Chárovna
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°7'15.41"N, 15°27'47.15"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-23
náleze: Michal Ducháček; Jaroslav Zámečník; Věra Samková; Zdeněk Kaplan
pramen: Samková Věra. Východočeský botanický zpravodaj: Botanická exkurze do PP Pamětník. Východočeská pobočka ČBS, 2010.
projekt: NDOP
ID: 6949762

5859a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176227

5859b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kratonohy, v obci,
souřadnice: 50°10'10.93"N, 15°36'8.47"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183315

5859c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Strášov, Strášovský rybník SZ obce, lesík na severní hranici
nejbližší obec: Přepychy, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'5.30"N, 15°31'4.58"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-05-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7212136

5859d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vyšehněvice, střední a J část obce
nejbližší obec: Vyšehněvice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'5.29"N, 15°35'14.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212559

5860a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Syrovátka, při silnici na JV okraji obce,
souřadnice: 50°9'9.07"N, 15°39'57.05"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183999

5860b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hradec Králové, okraj křovin při cestě kolem Labe ca 2 km pod městem
souřadnice: 50°11'5.00"N, 15°48'40.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-08-09
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785859

5860d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Tůň u Hrobic
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'52.44"N, 15°47'53.54"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV Tůň u Hrobic. Inventarizace veget. krytu. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6728477

5861a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lokalita "Na Plachtě" leží na JV okraji Hradce Králové, podstat.část tvoří prostor vojen.cvičiště (píščiny,trávníky, vřesoviště), dále terén.deprese zaplav.vodou, na JZ okraji se nacházejí 2 ryb. Plachta a Jáma, průzkum se konal v letech 1991-1996 Samková
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E
nadmořská výška: 235-246 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: Věra Samková
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.
projekt: FLDOK
ID: 9792935

5861b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Polabí: pravý břeh Orlice u obce Krňovice u Třebechovic
souřadnice: 50°11'36.00"N, 15°58'48.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1979-07-25
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026494

5861c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 326. Újezd: od JV okraje Újezdského rybníka podél silnice do obce Borek k mostku přes potok tekoucí od obce Býšť do Újezdského rybníka
nejbližší obec: Újezd, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'59.90"N, 15°51'29.00"E, ± 270m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9177487

5861d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Tab.2.lok.19. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Zbytek suché louky pod hrází ryb.Šmatlan v ochran.pásmu. Lok.se nachází SZ Holice.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°55'55.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8401139

5862a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Petrovice nad Orlicí: sušší písčité louka vpravo u železniční trati ve směru z Týniště nad Orlicí do Petrovic nad Orlicí, 1,16 km

JV od železniční stanice Petrovice nad Orlicí

nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'2.44"N, 16°3'31.91"E

nadmořská výška: 247 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-05-27

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13177125

5862b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Ježkovice: ruderální plochy u zemědělského objektu, 360 m V od kapličky v obci

nejbližší obec: Ostašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'26.05"N, 16°8'41.65"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-06-09

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13188291

5862c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Týniště nad Orlicí: skládka bioodpadu u silničního obchvatu, 230 m J od úřadu v obci

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'44.58"N, 16°4'20.48"E

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-05-27

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13177002

5862d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Olešnice: písčité pastvina a okraj písčitého pole, 1,08 km JZ od úřadu v obci

nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'55.84"N, 16°8'25.80"E

nadmořská výška: 301 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-05-19

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13164360

5863a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Poorličí, u samoty Podlíska u Velké Ledské
souřadnice: 50°9'35.00"N, 16°11'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1964-07-22
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2680295

5863b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Panská Habrová: údolí Liberského potoka mezi křižovatkou na S okraji obce a rybníkem ca 2,5 km SV od obce
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
náleze: Jan Lepš
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10133109

5863c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Synkov: smíšený les vlevo u železniční trati ve směru z Rychnova nad Kněžnou do Častolovic, 255 m JZ od železniční stanice Synkov
nejbližší obec: Synkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'18.83"N, 16°12'54.50"E
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-05-09
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162376

5863d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Poorličí, břeh řeky Zdobnice pod Vamberkem
souřadnice: 50°6'33.00"N, 16°16'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1962-07-18
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2681211

5864a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Liberk: náves
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'56.50"N, 16°20'30.70"E, ± 50m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2014-07-01
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651777

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Javornice, u Javornického potoka
souřadnice: 50°10'34.00"N, 16°20'40.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971-06-22
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1556930

5864b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: ruderalní plocha v okolí skládky odpadků při cestě k nádraží v Rokytnici Orlických horách
souřadnice: 50°9'47.00"N, 16°27'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-08-19
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785076

5864c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Ve slatinské stráni
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'3.17"N, 16°22'34.83"E, ± 297m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1985
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. SPR Ve slatinské stráni. Inventarizace veget. krytu.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6749733

5864d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Helvíkovice, les S silnice mezi obcí a Dolním Dvorem, kříž.kvadr.
nejbližší obec: Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'0.69"N, 16°25'0.89"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1982-08-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7254546

5865a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: lem silnice u mostu v obci Vrchní Orlice v Orlických horách
souřadnice: 50°10'52.00"N, 16°33'13.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1968-07-19
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1784679

5865b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bartošovice v Orlických horách
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'6.11"N, 16°35'4.01"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-09-12
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6927001

5865c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: silniční příkop v Klášterci nad Orlicí, nedaleko mostu
souřadnice: 50°6'42.00"N, 16°33'14.00"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1969-06-03
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785011

5865d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bartošovice v Orlických horách
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'42.42"N, 16°34'56.81"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-10-05
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6928777

5866b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: /85/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-dc: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'5.00"N, 16°47'58.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405690

5866d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Lipka_8190132
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'40.37"N, 16°46'38.14"E, ± 42m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-08-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865718

5867a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Údolí Moravy od Velké Moravy k Vilemíně
souřadnice: 50°11'6.71"N, 16°50'39.28"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07
náleze: V. Skalický
pramen: Kolektiv autorů (1970): Celostátní floristický kurs Lanškroun
projekt: NDOP
ID: 11184988

5867b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Staré Město pod Králickým Sněžníkem
souřadnice: 50°10'21.79"N, 16°56'25.66"E, ± 425m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013
náleze: Leo Bureš
pramen: Kostkan, V., Bělka, T., Bureš, L., Heisig, J., Laciná, J., Merta, L., Rudlík, M., Trnka, F. (2013): Zpracování biologických průzkumů pro posouzení lokality Krupá - Staré Město podle §45i a §67 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, pro akci Krupá - přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Krupá v rozsahu ř. km. 10,605–11,500 jako součást podkladů pro zpracování DUR na výše uvedené akci č. 511027PDC
projekt: NDOP
ID: 11311673

5867c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: m0179_142319_789_X7
nejbližší obec: Vojtíškov, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'19.98"N, 16°51'53.21"E, ± 116m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3948681

5867d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Údolí Staříče
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'10.15"N, 16°58'52.99"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-08-26
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Staříče u Jindřichova na Moravě. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7183525

5868a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Údolí Branné
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'23.37"N, 17°1'18.63"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-08-06
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Branné od železn. st. Branná k samotě Splav. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7186488

5868b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 1.b. 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
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998623

5868c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nové Losiny; podmáčená plocha vyplocená z okolní pastviny
souřadnice: 50°6'48.91"N, 17°3'6.12"E, ± 30m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-06-19
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2613 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12568789

5868d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 4.b. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E
nadmořská výška: 1010-1030 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999060

5869a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Domašov u Jeseníka
souřadnice: 50°10'22.51"N, 17°11'11.81"E, ± 321m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2012-07-24
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2671 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10864853

5869b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 6.c. Hrubý Jeseník: Medvědí vrch: rozcestí lesních silnic na V svahu.
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'47.00"N, 17°18'57.00"E
nadmořská výška: 980 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: 7999290

5869c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 7.c. Hrubý Jeseník: Švýčárna, okolí turistické chaty,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'4.00"N, 17°12'56.00"E
nadmořská výška: 1340 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: 7999442

5869d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PR Jelení bučina
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'33.55"N, 17°17'49.43"E, ± 644m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. SPR Jelení bučina: Geobotanické zhodnocení. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6695148

5870a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: (9) Heřmanovice
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
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: 8707793

5870b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 487. Spálené: okolí silnice na Heřmanovice (v údolí Opavice) mezi hájovnou při Z okraji obce a pravostranným přítokem Opavice asi 1 km Z obce
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°26'15.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475695

5870c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mnichovské lomy
nejbližší obec: Mnichov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'20.65"N, 17°22'9.02"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová; Lubomír Hrouda
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana, Hrouda Lubomír. Genofondová plocha Mnichovské lomy: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6899710

5870d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 186./Ki/ Karlovice: v obci
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'20.00"N, 17°26'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465069

5871a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 29. Třemešná: suchá travnatá úbočí 0,1-1,2 km JJZ od želez. zastávky
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'43.00"N, 17°33'54.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457271

5871b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Slezské Rudoltice, kyselá doubrava s jehličnany 0,8km SV od kaple v obecní části Víno
souřadnice: 50°11'10.90"N, 17°38'43.20"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100275

5871c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: t0174_151314_158_T1.3
nejbližší obec: Staré Purkartice, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'21.68"N, 17°32'7.94"E, ± 372m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4060444

5871d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Krásné loučky u Krnova
souřadnice: 50°6'10.43"N, 17°37'52.98"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009-06-01
náleze: Martin Kočí
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11154132

5872a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Slezské Rudoltice, podél silnice od Nového Dvora k toku Hrozové: okraje příkopů/polí
nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'37.68"N, 17°42'5.80"E, ± 650m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2017-04-10
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654106

5939a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PR Rathsam
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'49.40"N, 12°14'41.55"E, ± 951m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. PR Rathsam. Výsledky botanického průzkumu v letech 1991-1992. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6678294

5939b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 300. Pomezí nad Ohří: polní cesta k Dolní Hraničné
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°4'49.00"N, 12°17'15.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508688

5940a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 312. Cheb: intravilán města, trávníky vnitrobloku mezi ulicemi Palackého a Obětí nacismu (zahrádka)
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'14.00"N, 12°22'59.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Karel Martínek; Antonín Pyšek
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: 9509169

5940c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 329. Cheb-Podhrad: lemy silnice, směr Starý Hrozňatov, J od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'51.00"N, 12°23'33.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509647

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 361. Starý Hrozňatov: vlhká louka V od Mohelenského potoka, 0,8 km S od obce

nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'46.00"N, 12°23'42.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509999

5940d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 374. Lipová-stanice ČD: louky a dřevinný plášť podél cesty k Dol. Lažanům, 0,3-0,8 km SV od stanice

nejbližší obec: Lipová, okres Cheb

souřadnice: 50°1'48.00"N, 12°27'39.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510598

5941a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: k0186sl_111424_317_K3

nejbližší obec: Těšov u Milíkova, okres Cheb

souřadnice: 50°4'4.87"N, 12°32'15.94"E, ± 69m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2004

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3481739

5941b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Krásná Lípa u Březové; ruderaliz.porost, hojně Scir.syl., Chae.hir., výskyt Phyt.nigr., Stel.nem., Calt.pal., Gal.pal., Cir.het., Sang.off., Phil.font.

souřadnice: 50°5'34.41"N, 12°38'15.18"E, ± 251m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2012-06-01

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11745037

5941c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: k0193sl_113203_275_T1.1

nejbližší obec: Salajna, okres Cheb

souřadnice: 50°1'30.43"N, 12°30'54.90"E, ± 42m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2004

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3569046

5941d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dolní Žandov
souřadnice: 50°0'33.93"N, 12°35'5.34"E, ± 173m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2010-07-08
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12346061

5942a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: CHKO Slavkovský les: NPP Křížky: nalezené nové druhy rostlin.
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°3'58.00"N, 12°45'0.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236494

5942b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 20. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 2771 (čtv.), bezlesí, 80% skalek, nacházející se v k.ú. Louka (5942b).
nejbližší obec: Louka u Marian.Lázní, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'15.00"N, 12°47'3.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8233392

5942c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 112. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 2050m (čtv.), bezlesí, 70 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942c),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'53.00"N, 12°44'23.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236260

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Prameny, Bachaue zwischen dem Jägerhaus Kladské und der Gemeinde
souřadnice: 50°2'7.00"N, 12°42'16.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1969-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829983

5942d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 570b. Poutnov: silnice od řeky Teplé k obci, příkopy, úvozy a loučky při silnici. Řička Teplá
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195469

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: k0201sl_112322_196_T1.1
nejbližší obec: Mnichov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°2'32.96"N, 12°47'1.79"E, ± 49m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0201sl: k0201sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3548491

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rájov u Mariánských Lázní - snímek č. 28; snímek č. 28, plocha: 5x5, sklon a expozice: 2°S,
souřadnice: 50°0'2.90"N, 12°45'24.81"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2005-07-16
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoocenologické snímky Slavkovského lesa
projekt: NDOP
poznámka: nekoseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: , pokryvnost patra E1: 90, pokryvnost patra E0: 12
ID: 12051611

5943a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: k0082sl_112318_644_T5.5
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'30.73"N, 12°50'41.68"E, ± 102m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0082sl: k0082sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3545116

5943b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Útvina_3550204
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'15.53"N, 12°58'26.18"E, ± 57m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-27
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5479716

5943c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 516. Poutnov: mokrá louka, tetřevčí tokaniště, pod židovským hřbitovem, 1,0 km SV od obce
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'35.00"N, 12°50'40.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513538

5943d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kosmová_3530216
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'28.78"N, 12°58'6.92"E, ± 56m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-29
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5470524

5944a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Radyně u Toužimi, břeh návesního rybníčka
souřadnice: 50°3'50.00"N, 13°2'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1984-07-10
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2000): Rostlinná společenstva s *Montia hallii* a *Comarum palustre* u Toužimi. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 69-70.
projekt: ČNFD
ID: 1073893

5944b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Štěderský rybník, Wiesenkomplex am östl. Rand des Teiches Štěderský rybník
souřadnice: 50°3'30.00"N, 13°7'0.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1968-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829242

5944c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 300. Luhov: od zel.stanice do obce Dolní Luhov
nejbližší obec: Luhov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'2.77"N, 13°1'59.84"E, ± 300m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vaněčková; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189197

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Políkno u Toužimi_3530309
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'22.81"N, 13°0'25.20"E, ± 156m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-10
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471318

5944d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 758. Prohoř: při silnici mezi Štederským rybníkem a obcí
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 540-560 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
poznámka: str.35
ID: 9199823

5945a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 397. Vladořice: smíšený les na JZ svahu kóty Valdař 500 m ZS od obce
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'33.60"N, 13°12'24.40"E, ± 300m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Věra Čulíková; 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: 9191773

5945b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jablonná u Chyší
souřadnice: 50°4'22.34"N, 13°16'47.38"E, ± 93m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-07
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10682247

5945c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Manětín
souřadnice: 50°0'14.43"N, 13°14'44.31"E, ± 176m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-19
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10720672

5945d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rabštejn nad St.; Rabštejn nad Střelou: zřícenina hradu v obci u kláštera,
souřadnice: 50°2'32.18"N, 13°17'25.28"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-07-11
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11994357

5946a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Žihle: lesní cesta (žlutá turistická značka) z obce Žihle k balvanitému útvaru Bába cca 1 330 m SZ od železniční stanice Žihle;
470 - 540 m n. m.; linie 1 50°02'56"/13°21'28"; linie 2 50°03'30"/13°21'21"
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°3'9.32"N, 13°21'24.75"E, ± 650m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: L. Lippl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13221370

5946b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Ostrovecká olšina
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1996
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6750454

5946c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPP Odlezecké jezero
souřadnice: 50°1'6.55"N, 13°22'21.40"E, ± 206m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Odlezecké jezero
projekt: NDOP
ID: 10318868

5946d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.12. Gemeinde Přední Lhota bei Podbořany, an einem Zaum
nejbližší obec: Lhota u Jesenice u P, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'53.00"N, 13°29'24.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1968-06-30
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx.
1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878143

5947b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Petrovice u Rakovníka; kdysi možná T1.1, dnes už jen ruderal zarůstající křovinami
souřadnice: 50°3'46.69"N, 13°38'47.95"E, ± 126m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2014-08-05
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 13064170

5947c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Angerbach; Kožlany: zaniklý hrad Angerbach na ostrožně nad soutokem Javornice a Hradeckého potoka, 1 km SV od kostela ve městě,
souřadnice: 50°0'1.83"N, 13°33'25.83"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-07-07
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: hojně
ID: 12010216

5947d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Krakov, koruna zdi v obci
souřadnice: 50°2'12.00"N, 13°38'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2454178

5948a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rakovník, Bulovna, na okraji silnice u statku
souřadnice: 50°5'32.00"N, 13°44'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1992-05-18
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2449827

5948b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°48'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1055741

5948c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°0'29.00"N, 13°41'50.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-05-28
nálezc: T. Kučera
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1070999

5948d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°0'4.00"N, 13°48'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-09-25
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1055526

5949a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°3'29.00"N, 13°51'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-09-06
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1060928

5949b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Běleč, SZ část obce, podél plotu výběhu slepic na dvoře statku
souřadnice: 50°3'28.00"N, 13°59'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-06-20
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2446813

5949c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°1'5.00"N, 13°51'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1984-10-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1057420

5949d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°0'24.00"N, 13°58'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-14
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1057856

5950a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Poteplí, u silnice za obcí směrem k Čeperce, břeh silnice na les, světlíně z boku mírně stíněný stromy
souřadnice: 50°4'2.00"N, 14°4'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-05
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2449789

5950b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: a0382_122322_65_T1.5
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°3'46.55"N, 14°6'27.90"E, ± 121m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
nálezce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3684693

5950c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°0'41.00"N, 14°0'6.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-15
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1069233

5950d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: a0499_124103_232_T1.6
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun
souřadnice: 50°1'9.44"N, 14°7'45.05"E, ± 102m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741739

5951a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: při trati ca 1 km V sn. 59, pod náspem
souřadnice: 50°3'6.90"N, 14°13'9.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2006-06-07
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355043

5951b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha, nádraží Ruzyně
nejbližší obec: Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'4.35"N, 14°18'47.15"E, ± 150m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-hostivice-kladno/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13193210

5951c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rudná (u Prahy), okraj hřbitovní zdi
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°13'57.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1968-06-08
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejny S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376539

5951d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /7/ZJS/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PP Zmrzlík /SV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'32.00"N, 14°19'15.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9668779

5952a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha, nádraží Smíchov
nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'34.82"N, 14°24'26.95"E, ± 650m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
náleze: et al.; L. Hoskovec
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-hostivice-rudna-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173495

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha, nádraží Cibulka
nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'52.46"N, 14°21'43.68"E, ± 90m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2009
náleze: et al.; L. Hoskovec
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-hostivice-rudna-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173341

5952b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha, nádraží Strašnice zastávka
nejbližší obec: Strašnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'3.18"N, 14°29'27.23"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-benesov-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210958

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha-Vršovice, navigace Botiče za Vršovickým nádražím, souvislý porost s liánou, velké keře
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°26'40.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1985-09
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1599343

5952c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha, nádraží Holyně
nejbližší obec: Holyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'58.11"N, 14°20'54.46"E, ± 90m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-rudna-beroun/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210305

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha, nádraží Modřany zastávka
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'16.18"N, 14°24'10.17"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-vrane-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210661

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha-Chuchle, akátový porost poblíž obce
souřadnice: 50°0'46.00"N, 14°22'46.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1970-06-14
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376715

5952d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha, nádraží Krč
nejbližší obec: Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'2.65"N, 14°26'45.51"E, ± 650m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
nálezc: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-vrane-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210588

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Modřanská rokle
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'5.34"N, 14°26'32.38"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6801505

5953a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Praha- Malešice , ? střední učiliště , Pod Tábořem 17, vrchol kopce u skleníků, lem záhonů a cesty
souřadnice: 50°5'30.00"N, 14°30'46.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1985-11-04
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1599596

5953b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rohožník - lom v Dubči
nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'21.33"N, 14°35'8.06"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6801541

5953c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Průhonice, příkop cesty od samoobsluhy směrem k budově ÚKE ČSAV
souřadnice: 50°0'1.00"N, 14°33'27.00"E, ± 250m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1976-06-20
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): *Anthriscetum sylvestris*, nová asociace svazu *Aegopodion*. - *Preslia*, Praha, 50: 277-280.
projekt: ČNFD
ID: 1569375

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Miličovský les
nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'14.03"N, 14°32'5.95"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6801503

5953d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Obora v Uhříněvsi
nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'12.99"N, 14°35'58.95"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6801516

5954a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 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: 6800864

5954b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tuklaty; kulturní, z větší části intenzivně kosená louka, u silnice trochu kvalitnější
souřadnice: 50°5'16.39"N, 14°45'55.95"E, ± 56m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-07-10
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 13091729

5954c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Škvorec u Úval, okraj dvora
souřadnice: 50°2'49.00"N, 14°43'52.00"E, ± 100m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1979-09
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1986): Ústup společenstva *Malvetum neglectae* a sukcese na jeho stanovištích. - *Preslia*, Praha, 58: 63-74.
projekt: ČNFD
ID: 1562589

5954d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Šumber; Doubravčice: ostrožna v lese nad údolím říčky Šembery v místě existence někdejšího hradu Šember JV (JJV) od obce
souřadnice: 50°0'56.85"N, 14°48'15.53"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2009-04-15
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11998349

5955a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 161. Český Brod: při silnici mezi Č.Brodem a Vratkovem
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín
nadmořská výška: 230-250 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141936

5955b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vrbčany u Kolína, okraj dvora Prokúpkova statku
souřadnice: 50°3'2.00"N, 14°59'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979-09
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1986): Ústup společenstva *Malvetum neglectae* a sukcese na jeho stanovištích. - *Preslia*, Praha, 58: 63-74.
projekt: ČNFD
ID: 1562563

5955c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tuchoraz; Tuchoraz: svahy nad údolím říčky Šembery pod zachovanou věží býv, hradu a její nejbližší okolí při JZ okraji obce,
souřadnice: 50°2'45.92"N, 14°50'46.51"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2008-11-13
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11998366

5955d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.8. Okraj dvora "Prokúpkova statku" ve Vrbčanech u Kolína.
nejbližší obec: Vrbčany u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°2'57.00"N, 14°59'38.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979-09
pramen: Kopecký K. (1986): Ústup společenstva *Malvetum neglectae* a sukcese na jeho stanovištích. - *Preslia* 58: 63-74.
projekt: FLDOK
ID: 7933681

5956a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 47. Chotutice: Bojiště, staré slovanské hradiště
nejbližší obec: Chotutice, okres Kolín
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
nálezce: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9138667

5956b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Cerhenice (Kolínsko), asi 2,4 km SVV od žel. st. Střední část NPP V Jezírkách.
souřadnice: 50°5'0.00"N, 15°6'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-06-17
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Lokalita mokřadní vegetace V jezírkách u Velimi po 20 letech. - *Pr. Muz. Kolín, ser. natur.*, 7: 7-26.
projekt: ČNFD
ID: 1157248

5956c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0043_133201_4_L2.2B
nejbližší obec: Zalesňany, okres Kolín
souřadnice: 50°2'16.48"N, 15°0'9.18"E, ± 569m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3840696

5956d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0307_133202_26_T3.4D
nejbližší obec: Chocenice u Břežan I, okres Kolín
souřadnice: 50°1'32.56"N, 15°5'58.81"E, ± 8m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0307: a0307. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3840834

5957a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Váha
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°5'48.23"N, 15°14'17.37"E, ± 80m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Botanický inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru Váha. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6761058

5957b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Radovesnice II; V E3 dom. DB, E1 místy ruderální, převažují hajní druhy. Ve V cípu 7 kvetoucích *Orchis purpurea*.
souřadnice: 50°5'45.70"N, 15°18'44.39"E, ± 333m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-05-21
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11658080

5957c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1970-08-24
náleze: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1980): Verbreitung von *Cucubalus baccifer* in der Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 52: 127-154.
projekt: ČNFD
ID: 1020202

5957d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 24. Kolínsko: Starý Kolín, v obci
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'37.80"N, 15°17'42.60"E, ± 700m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998386

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Záboří nad Labem, trať na Hornické (cca 1 km VJV obce)
souřadnice: 50°1'15.00"N, 15°19'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
náleze: A. Mezera
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1230775

5958a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Duny u Sváravy
nejbližší obec: Labské Chřčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'13.40"N, 15°23'32.81"E, ± 492m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. CHPV Duny u Sváravy - Inventarizační průzkum vegetace. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6746397

5958b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kladruby nad Labem (PA), 625 m J od od kostela, loučka mezi cestami
souřadnice: 50°3'7.00"N, 15°29'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-27
náleze: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3028671

5958c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kojice (distr. Pardubice): louka mezi železniční zastávkou a Labem
souřadnice: 50°2'29.00"N, 15°23'53.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-08-12
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 2572589

5958d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Řečany, aggradation mound on the North bank of the Labe near a bridge, 400 m N of Řečany
souřadnice: 50°2'45.00"N, 15°28'38.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-05-25
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1903960

5959a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Semín (PA), 720 m VSV od kostela, mezi slep. ramenem a strouhou
souřadnice: 50°3'18.00"N, 15°31'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-26
náleze: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3028579

5959b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: severozápadní zátoka Bohdanečského rybníka
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°39'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-28
náleze: R. Prausová
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.
projekt: ČNFD
ID: 2464011

5959c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Přelouč, elevated plateau on the North bank of the Labe behind the bridge, 500 m NW of Přelouč
souřadnice: 50°2'41.00"N, 15°33'50.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-05-29
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1904888

5959d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Přelouč (PA), 1260 m VJV od nádraží, 160 m Z od slepého ramene Houser, mezi navážkou a Labem
souřadnice: 50°2'18.00"N, 15°35'34.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-06-05
náleze: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026828

5960a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: NPR Bohdanečský rybník
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'40.53"N, 15°40'29.61"E, ± 1284m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová R. Floristický IP NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - záv. zpráva. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6760041

5960b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.9. Polabí: L břeh Labe u obce Dražkov 7km SV Pardubic, orient.J.
nejbližší obec: Dražkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'16.00"N, 15°49'53.00"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-07-25
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050263

5960c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rosice nad Labem, pravý břeh Labe, mezi protipovodňovou hrázkou a železničním mostem
nejbližší obec: Rosice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'27.47"N, 15°44'37.22"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-06-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7038020

5960d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pardubice; Pardubice: horní plochy okružních zámeckých valů, včetně nárožních zatravněných rondelů současného zámku v S části města
souřadnice: 50°2'27.82"N, 15°46'39.62"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-04-22
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11998893

5961a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Polabí: levý břeh Labe u obce Dražkov, 7 km SV Pardubic
souřadnice: 50°5'15.00"N, 15°49'59.00"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-07-25
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026189

5961b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.2.lok.14. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Teplomilné okraje v J části rybníka Šmatlan zarostlé nálet.dřevinami. Lok.se nachází SZ Holice.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°55'43.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8400745

5961c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dašice_2330204
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'2.15"N, 15°53'38.76"E, ± 267m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5025923

5961d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 2. Břehový val Orlice mezi Nepasicemi a Blešnem
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1972
pramen: Kopecký K. (1989): Rozbor tzv. procesu apofytizace druhu *Chaerophyllum bulbosum* s použitím deduktivní metody syntaxonomické klasifikace. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 105-113.
projekt: FLDOK
ID: 9046537

5962a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: h0129_141316_114_X7
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'9.35"N, 16°0'21.20"E, ± 55m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3918471

5962b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Vodní tůň u Borohrádku
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'8.30"N, 16°6'54.98"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana. Plán péče o PP Vodní tůň u Borohrádku. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6646356

5962c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ostřetín v obci
souřadnice: 50°2'41.09"N, 16°1'44.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12096292

5962d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Prochody: lesní okraje při silnici do Rousínova ca 1,1 km SSZ od osady
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10133126

5963a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Svídnice: okolí cesty od okraje obce k potoku Brodec JZ obce
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'1.50"N, 16°12'58.30"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10133124

5963b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 8. L břeh Divoké Orlice mezi Potštejnem a Záměli
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-07-16
pramen: Kopecký K. (1991): Přirozená společenstva svazu *Convolvulion sepium* na Spojené a Divoké Orlici v severovýchodních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 43-48.
projekt: FLDOK
ID: 9042248

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Záměl u Opočna, dvůr na břehu D. Orlice
souřadnice: 50°5'51.00"N, 16°17'50.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-03
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1557838

5963c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 31.5963c, Choceň: levý břeh Tiché Orlice a louka naproti PR Peliny, ca 0,6 km SV od zámku, 290 m n. m., Z. Kaplan, A. Hájek & V. Samková, 18. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
náleze: Zdeněk Kaplan; Aleš Hájek; Věra Samková
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816328

5963d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Brandýs nad Orlicí; Brandýs nad Orlicí: zřícenina hradu na ostrohu nad Tichou Orlicí při JZ okraji města,
souřadnice: 50°0'2.66"N, 16°17'27.57"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2007-08-07
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: dosti hojně
ID: 12010685

5964a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Sopotnice, stř. tok Div. Orlice ca 0,2km nad obcí u žel. mostu
souřadnice: 50°4'12.00"N, 16°20'9.00"E
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1966-07-15
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 235-259.
projekt: ČNFD
ID: 1562230

5964b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Žamberk, ruder. plocha u sport. hřiště v údolí Divoké Orlice v obci
souřadnice: 50°5'21.00"N, 16°27'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1968-07-14
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1787399

5964c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: České Libchavy část obce SV od kostela
souřadnice: 50°2'25.44"N, 16°22'42.39"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12127964

5964d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kyšperk; Kyšperk: zaniklý stejnojmenný hrad na ostrožně nad Tichou Orlicí blíže SZ okraje města,
souřadnice: 50°1'57.65"N, 16°29'37.17"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-06-03
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11992612

5965a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nekoř, Líšnice, štěrkový náplav Div. Orlice mezi obcemi
souřadnice: 50°4'3.00"N, 16°31'35.00"E, ± 100m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1968-07-18
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1989): *Polemonium coeruleum* L. v antropogenní a přirozené vegetaci Orlických hor. - Preslia, Praha, 61: 15-20.
projekt: ČNFD
ID: 1566004

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vejrov; Nekoř: zaniklý hrad Vejrov nad pravým břehem přehrady Pastviny II, ca 1, 4 km SSV od kostela v obci,
souřadnice: 50°4'19.18"N, 16°33'17.45"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-09-12
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: u přehrady pod hradem
ID: 11996784

5965b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: e0030_141420_150_T1.1
nejbližší obec: Mladkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'24.90"N, 16°37'21.76"E, ± 114m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3926977

5965c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 6. Žambersko: Verměřovice: okolí žel. zastávky
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9030959

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Letohrad: okolí žlutě značené turistické trasy 200–400 m JV od náměstí
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
náleze: Jan Douda
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10133129

5966a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Králíky, louka na soutoku Králického potoka s Tichou Orlicí 700 m Z od Z okraje města
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'53.97"N, 16°44'14.59"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-04-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6934933

5966b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 287. Hanušovická vrchovina: Králíky: úvozy a louky při cestě na SZ svazích Hory Matky Boží
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-05
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: 9038582

5966c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: silnice v obci směrem na Dolní Boříkovice
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 520-580 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784075

5966d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bílá Voda, rašelinná louka nad bytovkami V od nádraží v obci
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'56.58"N, 16°45'2.35"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7042248

5967a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vlaské - údolí Moravy
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'19.38"N, 16°54'23.33"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-09-05
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Moravy od soutoku s říčkou Krupou k osadě Vlaské. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7184027

5967b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hanušovice - okolí kostela
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'33.15"N, 16°56'47.53"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990-06-21
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Květena ve vápencovém údolí severně od Hanušovic v okolí kostela. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7182130

5967c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Opuštěný lom u Bohdíkova
nejbližší obec: Dolní Bohdík, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'9.34"N, 16°54'11.15"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-07-28
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný vápencový kamenolom u Bohdíkova. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7191388

5967d

původní jméno: orig.: *Anthriscus sylvestris*; P. Dřevojan 2016: !;
lokality: Rejchartice: 250 m SZ kostela, v obci, pusté místo
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'43.38"N, 16°58'38.20"E, ± 50m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08-26
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13637411

původní jméno: orig.: *Anthriscus silvestris*; P. Dřevojan 2016: *Anthriscus sylvestris*;
lokality: Brattersdorf [= Bratrušov]
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'44.25"N, 16°56'58.32"E, ± 2200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1878
náleze: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13651747

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Podlesní loučka u Bohdíkova
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'30.38"N, 16°55'8.70"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-08-03
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Podlesní svahová lučina nad silnicí vých. od zájezdn. hostince Pelegradu u Bohdíkova. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7192958

5968a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Velké Losiny_2990059
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'38.12"N, 17°2'50.28"E, ± 158m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5367253

5968b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rejhotice
souřadnice: 50°5'46.66"N, 17°5'30.33"E, ± 176m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2012-06-20
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2613 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12568876

5968c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Velké Losiny_3000369
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'18.05"N, 17°1'26.87"E, ± 193m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-06-22
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5371634

5968d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 3_Maršíkov_louky
nejbližší obec: Maršíkov, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'11.06"N, 17°5'12.12"E, ± 878m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7014145

5969a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 15.b. Hrubý Jeseník: Ovčárna, okolí objektu a parkoviště.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'12.00"N, 17°14'22.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8000802

5969b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hubertov
souřadnice: 50°4'33.00"N, 17°17'50.87"E, ± 64m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2011-07-12
náleze: Radek Štencel
pramen: Radek Štencel (2011): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11269171

5969c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 26.c. Hrubý Jeseník: Alfrédka, okolí chaty
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'13.00"N, 17°12'48.00"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001797

5969d

původní jméno: orig.: *Anthriscus nitida*; M. Marek 2013-02-11: *Anthriscus sylvestris*; P. Dřevojan 2016: !;
lokalita: Vom Uferrand der March unweit der Bahnstation Klein-Mohrau [= Malá Morávka], Mähren
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'36.65"N, 17°18'57.10"E, ± 250m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1927-08-04
nálezce: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13651746

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: m0101js_144205_62_T1.2
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'10.52"N, 17°17'37.86"E, ± 354m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002
nálezce: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0101js: m0101js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017859

5970a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: m0102js_151321_26_T1.1
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'35.10"N, 17°22'49.84"E, ± 244m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezce: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0102js: m0102js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4063343

5970b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: t0249_151323_21_T1.1
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'18.54"N, 17°29'7.33"E, ± 61m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4063460

5970c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: m0102js_153101_108_T1.6
nejbližší obec: Stará Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'0.55"N, 17°21'37.58"E, ± 103m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezce: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0102js: m0102js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4065408

5970d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Skrbovice_2640165
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'54.28"N, 17°29'5.93"E, ± 413m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-01
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5320953

5971a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 201. Čaková: údolí Jeleního potoka Z od vrchu Skalka (599 m)
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'11.00"N, 17°31'29.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466017

5971b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 178. Brantice: okraje lesa na JV úpatí vrchu Vinice (469 m) asi 1 km SSZ až S od železniční stanice
nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'33.00"N, 17°36'15.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464573

5971c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 209./T/ Nové Heřminovy: les na J úpatí Ptačího vrchu (574 m), JZ exp.
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'40.00"N, 17°32'8.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466322

5971d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 99. Lichnov: v obci podél Čižiny od kostela k rozcestí na Láryšov a Úblo
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'18.00"N, 17°39'1.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460548

5972a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 65. Krnov; JV okraj města při zelené turistické značce (trávníky, příkopy, křoviny)
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'58.00"N, 17°42'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9458707

5972c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 83. Pocheň; údolí levostranného přítoku Čižiny od ústí 0,5 km Z obce po lesní cestu asi 1,2 km SZ obce
nejbližší obec: Pocheň, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'9.00"N, 17°40'54.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459794

5972d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 77a. Úvalno; polní cesta k rezervaci Úvalenské louky podél železniční trati
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'30.00"N, 17°45'39.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Vít Grulich; Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459390

5973d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PR Hněvošický háj
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 49°59'59.84"N, 17°59'28.96"E, ± 747m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Neuschlová Š. SPR Hněvošický háj - IP botanický. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6693962

5974c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 44. Rohov (5974c); zalesněná pískovna 0,7km JZ od kostela obci, 0,3ha.
nejbližší obec: Rohov, okres Opava
souřadnice: 50°0'35.00"N, 18°3'58.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314816

6040b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 418. Palič: podél býv.drátěného zátarasu, 1,5-2,0 km J od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 49°59'49.00"N, 12°28'55.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511723

6041a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 727. Chylice: údolí Střely 1 km pod Chylickým mlýnem V od obce
nejbližší obec: Chylice, okres Uherské Hradiště
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198699

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0052_113214_63_X7
souřadnice: 49°58'2.64"N, 12°32'21.05"E, ± 426m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0052: k0052. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5626712

6041b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 430. Velká Hleďsebe: lemy silnice, lesní úsek nad koupalištěm Riviera, 1,5-2,0 km SZ od obce
nejbližší obec: Velká Hleďsebe, okres Cheb
souřadnice: 49°57'57.00"N, 12°38'50.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Jaroslav Michálek; P. Mudra
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: 9511919

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mariánské Lázně, Aue des Baches Kosový potok zwischen M. Lázně und Stará Voda
souřadnice: 49°58'30.00"N, 12°39'30.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1972-07-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828474

6041d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 439. Tři Sekery: intravilán obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'32.00"N, 12°36'53.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaroslav Michálek; P. Mudra
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: 9512106

6042a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 454. Velká Hleďsebe: intravilán obce
nejbližší obec: Velká Hleďsebe, okres Cheb
souřadnice: 49°57'44.00"N, 12°40'9.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Prach
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: 9512520

6042b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0161sl_114112_228_X5
nejbližší obec: Milhostov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°57'22.79"N, 12°45'35.96"E, ± 66m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3590013

6042c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chodová Planá
souřadnice: 49°54'38.72"N, 12°42'51.51"E, ± 58m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-24
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11004071

6042d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bezvěrov u Teplé - snímek č. 69; snímek č. 69, plocha: 6,25x4, sklon a expozice: 0°, stín od V, stará cesta
souřadnice: 49°56'52.89"N, 12°48'26.86"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2005-08-04
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytcenologické snímky Slavkovského lesa
projekt: NDOP
poznámka: nekoseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: 0,5, pokryvnost patra E1: 85, pokryvnost patra E0: 2
ID: 12053180

6043a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Teplá, Quell-Lage nördlich der Landstrasse Teplá-Kláster-Horní Kramolín
souřadnice: 49°58'10.00"N, 12°50'50.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-06-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827391

6043b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 769. Vidžim: údolí Telecího potoka SV a S od obce
nejbližší obec: Vldžim
nadmořská výška: 545-565 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200368

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vidžin, Aue des Baches Telecího potok nordöstlich von Vidžin
souřadnice: 49°58'35.00"N, 12°59'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-07-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826777

6043d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 770. Bezručice: údolí Nezdického potoka S a SV od obce (s koupalištěm a pionýrským táborem)
nejbližší obec: Bezručice, okres Tachov
souřadnice: 49°55'10.40"N, 12°58'50.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-510 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
poznámka: str.87
ID: 9200241

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0207_114211_254_K3
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'24.47"N, 12°59'40.16"E, ± 248m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607654

6044a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 261. Bezvěrov: kulturní smrčina při JZ okraji obce
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188557

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 726. Chylice: údolí Střely pod Chylickým mlýnem JV od obce
nejbližší obec: Chylice, okres Uherské Hradiště
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198675

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0207_114211_32_T1.1
nejbližší obec: Kejšovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'7.92"N, 13°2'56.47"E, ± 130m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606528

6044b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0225_114213_236_K3
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'16.02"N, 13°7'21.83"E, ± 76m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3610094

6044c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0225_114212_139_K3
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'37.14"N, 13°3'55.04"E, ± 84m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608519

6044d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 771. Čbán: kamenitý pahorek na V okraji obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
poznámka: str.87
ID: 9200563

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 143. Štipoklasy: okraj lesíka u rybníčka na J okraji obce
nejbližší obec: Štipoklasy, okres Kutná Hora
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9185846

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0225_114213_151_T1.1
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'42.76"N, 13°9'39.31"E, ± 36m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609697

6045a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tepelská plošina: levý břeh Starého potoka 2 km Z obce Manětín
souřadnice: 49°59'35.00"N, 13°11'50.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-16
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994729

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Manětín, levý břeh Manětínského potoka ca. 1,5 km nad obcí
souřadnice: 49°59'33.00"N, 13°12'34.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1968-06-24
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 235-259.
projekt: ČNFD
ID: 1561781

6045b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pláně u Plas_690132
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'27.25"N, 13°19'1.20"E, ± 15m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-09-21
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111674

6045d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Plzeňsko: při Bělé na JV okraji obce Líté 10 km JV Manětína
souřadnice: 49°54'15.00"N, 13°15'45.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-16
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994556

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: plocha mezi zdí stát. statku a silničním příkopem v obci Korytko u Plas
souřadnice: 49°56'36.00"N, 13°19'21.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-24
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejny S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785375

6046a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mladotice_690099
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'2.51"N, 13°22'2.60"E, ± 113m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2006-09-02
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111489

6046b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Sedlec u Kralovic
souřadnice: 49°59'52.94"N, 13°25'9.18"E, ± 223m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-08-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12759984

6046c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Hradiště_690404
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'55.18"N, 13°21'48.74"E, ± 113m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-08-19
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113141

6046d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dolní Hradiště, úzká niva při úpatí Kostníku na pr. břehu Střely
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°29'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1945-08-10
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinošociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1259862

6047a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: k0230_123114_124_T1.1
nejbližší obec: Buček, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'7.67"N, 13°31'38.39"E, ± 129m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703307

6047b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Slatina, krátká strážka nad cestou u plotu selského dvora v obci
souřadnice: 49°59'4.00"N, 13°38'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2447861

6047c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: střední Berounka, pravý břeh severně od Libštejna
souřadnice: 49°54'22.00"N, 13°33'2.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-06-02
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287768

6047d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Údolí střední Berounky: levý břeh Berounky pod třímenským přívozem
souřadnice: 49°56'28.00"N, 13°37'20.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-07-11
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.
projekt: ČNFD
ID: 2012329

6048a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zvíkovec (Křivoklátsko), 1,6 km Z od mostu, údolní svah Berounky
souřadnice: 49°57'35.00"N, 13°40'20.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-07-26
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2097238

6048b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°58'55.00"N, 13°47'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986-05-05
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1055439

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Týřov; Skryje: zříceniny hradu Týřov na ostrožně nad ústím potoka Úpoře do Berounky 1, 8 km SV od obce,
souřadnice: 49°58'26.39"N, 13°47'18.38"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-05-11
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: u potoka
ID: 11991683

6048c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Terešov (Křivoklátsko), 0,6 k SSV od středu obce
souřadnice: 49°56'5.00"N, 13°42'10.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-15
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2096440

6048d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Krivoklátsko, Bzova
souřadnice: 49°54'42.00"N, 13°49'48.00"E
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Lecjaksová S. et Härtel H. (1994): The integration of *Heracleum mantegazzianum* into the vegetation: an example from Central Bohemia. - *Biológia*, Bratislava, 49: 41-51.
projekt: ČNFD
ID: 1091182

6049a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Brumy (okr. Beroun), stará opuková zeď
souřadnice: 49°57'15.00"N, 13°51'11.00"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1970-06-18
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376238

6049b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°58'52.00"N, 13°58'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1985-05-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1057286

6049c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°54'13.00"N, 13°54'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-16
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1058933

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Březová (u Zdic),okraj akátového lesa
souřadnice: 49°54'17.00"N, 13°52'60.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1970-06-18
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375727

6049d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 66. Chodouň: smíšený les na SZ-S svahu Holého vrchu (kóta 454,2) SV od obce, 300-450 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Chodouň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'27.00"N, 13°59'50.00"E
nadmořská výška: 300-450 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8408172

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 243. Zdice: okolí silničky od železniční stanice po SZ úpatí Holého vrchu (kóta 454,2) JV od obce, 260-300 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun
souřadnice: 49°54'20.00"N, 13°59'49.00"E
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414109

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 259. Svatá: okolí myslivny a osady Král asi 0,6 km Z od okraje obce, ca 460 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'13.00"N, 13°56'39.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414690

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 260. Svatá: okraje lesního porostu podél silnice mezi osadou Král a obcí, ca 460 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'14.00"N, 13°56'59.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414749

6050a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 29. Beroun: vegetace podél železnice 0,3 km V od hlavní železniční stanice a podél silnice od železniční stanice do Jarova, 9. 7. 2001, B. Trávníček.

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°57'17.00"N, 14°4'23.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8407324

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

souřadnice: 49°59'23.00"N, 14°3'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1986-07-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1057050

6050b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Srbsko, levý břeh ca 2 km nad obcí

souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°7'15.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1968-06-16

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 235-259.

projekt: ČNFD

ID: 1561526

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: linkes Bachufer am Südrande der Gem. Sv. Jan pod Skalou bei Karlštejn, Böhm. Karst

souřadnice: 49°57'56.00"N, 14°7'43.00"E

nadmořská výška: 312 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1967-08-11

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.

projekt: ČNFD

ID: 2153266

6050c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Chodouň: smíšený les na SZ-S svahu Holého vrchu (kóta 454,2) SV od obce

nejbližší obec: Lounín, okres Beroun

souřadnice: 49°54'24.37"N, 14°0'11.68"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.

projekt: NDOP

ID: 6882993

6050d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 128. Liteň: v obci cestou od železničního nádraží na JZ okraj obce, ca 310-350 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'6.00"N, 14°8'59.00"E
nadmořská výška: 310-350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
nálezc: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8410658

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 115. Korno: po modré turistické značce SV cípem lesa severně hráze rybníka Obora, ca 0,8-1 km JJV od obce Korno, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Korno, okres Beroun
souřadnice: 49°54'45.00"N, 14°8'26.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8410272

6051a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bubovice,
souřadnice: 49°58'14.00"N, 14°10'0.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978-08-02
nálezc: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.
projekt: ČNFD
ID: 1554910

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mořina (BE), Z od obce, dno údolí "Hluboká"
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°12'1.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1970-06-18
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1480330

6051b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Radotínské údolí, sekundární nivní les
souřadnice: 49°59'57.00"N, 14°18'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978-08
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1984): Der Apophytisierungprozess und die Apophytengesellschaften der Galio-Urticetea mit einigen Beispielen aus der südwestlichen Umgebung von Praha. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 113-138.
projekt: ČNFD
ID: 1563754

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Solopysky (PZ), JV okraj obce, 150 m SZ od křižovatky silnic
souřadnice: 49°57'42.00"N, 14°17'44.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1975-06-05
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1478290

6051c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Karlštejn, Beranův lom při silnici do Srbska
souřadnice: 49°56'5.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1982-09
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2072406

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Karlštejn, lem plotu naproti restauraci u č. 40
souřadnice: 49°56'8.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981-08-06
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.
projekt: ČNFD
ID: 1555096

6051d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /244/ Snímek: Střední Povltaví Všenory (distr.Praha): niva Všenorského potoka pod silnicí asi 300m JV od J okraje obce.
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'8.00"N, 14°18'49.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-05-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
projekt: FLDOK
ID: 8146777

6052a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /4/K/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Klapice (v citaci uvedeno i 4 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 3, str.40, roky 1982, 1986 a 1987 /V obce Kosoř/
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'14.00"N, 14°20'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9668073

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Středočeská pahorkatina, Břežanské údolí 2.5 km Z od Dolních Břežan u Prahy

souřadnice: 49°57'51.00"N, 14°24'53.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1968-06-27

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.

projekt: ČNFD

ID: 2694682

6052b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Tal "Břežanské údolí" 2,5 km W von der Gem. Dolní Břežany bei Praha, Moldau-Sasau-Tal

souřadnice: 49°57'46.00"N, 14°25'20.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1968-06-27

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.

projekt: ČNFD

ID: 2153146

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Cholupická bažantnice

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

souřadnice: 49°58'58.99"N, 14°27'26.42"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

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

projekt: NDOP

ID: 6800857

6052c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Zvolská homole; Zvole: zaniklý opevněný objekt na výrazné strmé skalnaté ostrožně zvané Zvolská Homole, nad pravým břehem Vltavy VSV od obce,

souřadnice: 49°56'39.30"N, 14°23'54.39"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2010-06-25

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12007270

6052d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: a0054_124217_171_T1.1

nejbližší obec: Březová u Zvole, okres Praha-západ

souřadnice: 49°54'53.78"N, 14°25'3.22"E, ± 63m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Tomáš Černý. a0054: a0054. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3762206

6053a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Průhonice: příkop cesty od samoobsluhy směrem k budově ÚKE ČSAV
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'54.00"N, 14°33'39.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1976-06-20
pramen: Hadač E. (1978): *Anthriscetum sylvestris*, nová asociace svazu *Aegopodion*. - *Preslia* 50: 277-280.
projekt: FLDOK
ID: 7921453

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Průhonice: louky na území Průhonického parku /včetně obory/
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1982
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - *Bohem. Centr.* 15: 53-77.
projekt: FLDOK
ID: 8952745

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0296_124214_30_T1.1
nejbližší obec: Osnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'8.28"N, 14°33'23.80"E, ± 351m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3761526

6053c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°53'59.00"N, 14°30'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-07-05
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes *Aegopodion podagrariae* Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - *Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen*, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019266

6054a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 87. Tehovec: vlhká louka a les mezi osadou Vojkov a údolím lesního potoka JZ osady
nejbližší obec: Tehovec, okres Praha-východ
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - *Vysoká škola zemědělská v Praze* 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139896

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 84. Tehov: obec
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 450 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: 9139750

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Říčany - okolí mostu přes I/20-002
souřadnice: 49°59'21.96"N, 14°41'57.28"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2013
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Bílek Ondřej (2013): I/2 Říčany, most 2-002 přes Rokytku - biologické posouzení záměru
projekt: NDOP
ID: 11266518

6054b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 249. Penčice: okraj lesa při silnici do Černých Voděrad J myslivny
nejbližší obec: Penčice, okres Přerov
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9144073

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 118. Jevany: L břeh Jevanského rybníka v obci
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140718

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 97. Louňovice: Louňovický rybník a louky nad ním
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140228

6054c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ježov (Lipka); Senohraby: zaniklý hrad původně na strmé ostrožně, dnes v prostoru sev, zhlaví žst, Senohraby
souřadnice: 49°54'1.30"N, 14°43'40.58"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-21
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: S část žst,
ID: 12002202

6054d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hradové Střímělice; Hradové Střímělice: zaniklý hrad na hraně terasy nad údolím potoka na severovýchodním okraji obce,
souřadnice: 49°54'16.15"N, 14°49'6.69"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-07
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12001800

6055a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 274. Kostelec nad Čer. lesy: svahová louka na okraji lesa Nový háj u cesty Svatbín, V expozice
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
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: 9144671

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 256. Bohumil: okolí silnice SV osady
nejbližší obec: Bohumil, okres Praha-východ
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9144228

6055b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: a0408_133110_38_T1.4
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
souřadnice: 49°59'49.88"N, 14°59'3.37"E, ± 54m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3836443

6055c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 304. Oplany: lesní údolí Oplanského potoka mezi Oplany a Stříbrnou Skalicí
nejbližší obec: Olany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'39.50"N, 14°51'7.40"E, ± 2000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145619

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Výžerky_1590021
nejbližší obec: Výžerky, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'49.78"N, 14°53'17.23"E, ± 56m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-09-07
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5201350

6055d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 357. Hryzely: podél silnice od osady Davídkov po ohyb silnice V směrem k obci Nesměň
nejbližší obec: Hryzely, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147863

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 351. Horní Kruty: náves
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín
souřadnice: 49°55'9.90"N, 14°57'37.00"E, ± 70m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147537

6056a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 335. Bečváry: obec
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda; Pavel Kovář
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: 9146958

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0408_133211_21_T1.4
nejbližší obec: Zásmyky, okres Kolín
souřadnice: 49°57'58.25"N, 15°0'47.77"E, ± 197m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3842529

6056c

původní jméno: *Anthriscus nitida*
lokalita: Nesměň, okraj cesty u křížku při obci, hoj.
nejbližší obec: Nesměň u Zásmyk, okres Kolín
souřadnice: 49°56'12.07"N, 15°1'1.66"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1970-08-07
náleze: V. Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635587

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 360. Církvice: od mostu přes potok Vavřinec +- souěžně s potokem při modré tur.značce až do míst Z kóty 373 na silnici Nesměň - Církvice
nejbližší obec: Církvice, okres Kolín
souřadnice: 49°55'11.20"N, 15°0'24.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
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: 9147670

6057a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rybníček u Hořan
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'3.26"N, 15°13'54.36"E, ± 235m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1983
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace CHPV Na studánkách.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6575430

6057b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Sušší olšina na ""předměstí"" Kutné Hory, místy oka vysázených smrků a olší, hojně *Impatiens parviflora*. Po nedávné bouři spadané stromy, v S části segmentu bažantnice.
souřadnice: 49°57'56.69"N, 15°19'31.11"E, ± 484m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12948232

6057c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Roztěž; lesní porost na břehu Vrchlice
souřadnice: 49°54'43.80"N, 15°12'18.69"E, ± 227m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-23
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12800785

6057d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: linkes Vrchlice-Ufer unter der Gem. Poličany bei Kutná Hora, Elbeniederung
souřadnice: 49°55'46.00"N, 15°15'14.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1969-08-20
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153537

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Křesetice; Hustý remíz v polích, ztráta diverzity mikrobiotopů.
souřadnice: 49°54'58.49"N, 15°17'1.34"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-09
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12947521

6058a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradník
Seznam nalezených taxonů.
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.
projekt: FLDOK
ID: 8261540

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nové Dvory u Kutné Hory; Často sečená louka u rybníka.
souřadnice: 49°58'56.70"N, 15°20'14.13"E, ± 36m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-04
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12813086

6058b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horka při polní cestě ke Svobodné Vsi
souřadnice: 49°58'45.54"N, 15°26'31.92"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-11-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132113

6058c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Čáslav, u silnice-směr na Močovice, naproti domu č.75
souřadnice: 49°54'40.00"N, 15°23'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513170

6059a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Semtěš střed obce
souřadnice: 49°57'35.97"N, 15°30'46.97"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002-03-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12136265

6059b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 1,5 km WSW von der Gem. Stojice bei Heřmanův Městec, Eisengebirge
souřadnice: 49°57'13.00"N, 15°35'40.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1956-07-25
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des *Stellario-Alnetum glutinosae* (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153054

6059c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bukovina při silnici na Nový Dvůr
souřadnice: 49°56'31.08"N, 15°32'39.57"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-05-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132923

6059d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Míčov v obci
souřadnice: 49°54'20.01"N, 15°36'14.25"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2009-06-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12135490

6060a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chrudimská tabule, Fasanerie 1 km NO von Heřmanův Městec, W von Chrudim
souřadnice: 49°57'10.00"N, 15°40'42.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-06-14
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082176

6060b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chrudim, PP Ptačí ostrovy a park Střelnice
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'18.04"N, 15°48'24.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-04-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7042713

6060c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Železné hory, okraj parku, 1/2 km SV od Heřmanova Městce
souřadnice: 49°56'57.00"N, 15°40'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-06-27
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2686080

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Úherčice
souřadnice: 49°54'52.67"N, 15°41'15.30"E, ± 92m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-05-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2479 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10624067

6060d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Na skalách
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'57.47"N, 15°46'16.44"E, ± 177m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanický invent. průzkum CHPV Na skalách. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6686831

6061a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Úhřetická Lhota, stráž pod silnicí mezi obcí a Dvakačovicemi cca 1 km V od obce
souřadnice: 49°59'0.00"N, 15°52'55.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-07-12
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2863232

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Koci-Topol (okr. Chrudim), SPR Habrov), SPR Dubno
souřadnice: 49°57'55.00"N, 15°50'17.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978-09-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Státní přírodní rezervace Habrov. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2322785

6061b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hrochův Týnec, niva potoka Ležák 1km J města
souřadnice: 49°57'3.14"N, 15°54'55.05"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189880

6061c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tři Bubny, valy S kostela, údolí
souřadnice: 49°56'2.10"N, 15°51'4.95"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-03-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190357

6061d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hrochův Týnec, při potoce Ležák 1km J města
souřadnice: 49°56'51.02"N, 15°55'5.08"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190455

6062a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Třebechovická tabule, Fasalerie Uhersko S vom Jägerhaus in Trusnov, 13 km W von Choceň
souřadnice: 49°59'53.00"N, 16°1'58.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2083215

6062b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zámorsk, v obci,
souřadnice: 49°59'13.51"N, 16°7'40.97"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12145629

6062c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, louka na okraji obce Domanice při silnici do Srbů
souřadnice: 49°54'28.00"N, 16°3'28.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-06-04
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401336

6062d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lhůta, v obci,
souřadnice: 49°55'11.74"N, 16°8'3.43"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12151881

6063a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 38.6063a, Choceň: les na jihovýchodním okraji města nad železniční tratí, lokalita Nad tunelem, v okolí kóty 334,6 a S-SV od silnice směr Zářecká Lhota, 320-334 m n. m., V. Samková, 21. 5. 2002.2002.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
náleze: Věra Samková
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816582

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 39.6063a, Zářecká Lhota: rybníček pod silnicí na západním okraji obce, ca 350 m Z od drůbežárny, 334 m n. m., Z. Kaplan 18. 5. 2002, V. Samková, 21. 5. 2002.

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

nálezce: Zdeněk Kaplan; Věra Samková

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9816646

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 41.6063a, Zářecká Lhota: hluboce zaříznuté opukové údolí nad osadou Hradníky SV od obce, Z. Kaplan, 18. 5. 2002.

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9816718

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 24.6063a, Kosořín: okolí lesní cesty vedoucí do obce Zářecká Lhota přes zalesněný vrch Borky, Z. Kaplan, 18. 5. 2002 (na hranici s 63c).

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9816014

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Vysoké Mýto, osada Vinice,
souřadnice: 49°57'36.40"N, 16°10'45.52"E

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12160051

6063b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Vračovice, v obci,
souřadnice: 49°57'12.53"N, 16°15'4.79"E

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12165408

6063c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Hrušová, the centre of village
souřadnice: 49°54'50.00"N, 16°11'49.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1998-09-12

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.

projekt: ČNFD

ID: 2504350

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°54'50.00"N, 16°11'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1967-07-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019108

6063d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Chotěšiny, při silnici mezi Chotěšinami a Vračovicemi,
souřadnice: 49°56'51.93"N, 16°15'28.34"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12172809

6064a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hrádek, v obci,
souřadnice: 49°58'4.88"N, 16°20'15.58"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12175351

6064b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 125. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: intravilán V části obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-06
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033939

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lanšperk; Lanšperk: zřícenina stejnojmenného hradu na kopci nad Tichou Orlicí při Z okraji obce Lanšperk,
souřadnice: 49°59'40.71"N, 16°27'14.73"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2008-05-27
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11992187

6064c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Česká Třebová, okolí hájovny Na kohoutě Z města,
souřadnice: 49°54'14.25"N, 16°24'44.75"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12181110

6064d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Česká Třebová, sjezdovka na V svahu Javorníku v ZSZ části města, dolní používaná část
nejbližší obec: Lhotka u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'4.45"N, 16°25'49.42"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2004-06-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7049188

6065a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 15. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S samoty Blahotínek, až pod kótou 519,1
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Jindřich Houfek; Emil Hadač
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: 9031603

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dolní Dobrouč, údolí u kostela
souřadnice: 49°59'32.95"N, 16°30'32.48"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1987-05-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11201830

6065b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Výprachtice, obec
souřadnice: 49°58'54.46"N, 16°39'41.06"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1981-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11201968

6065c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 129. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: V část obce a pole mezi obcí a lesem
nejbližší obec: Skuhrov
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-06
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034322

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rudoltice, mokřina nad horním rybníkem nad kostelem
nejbližší obec: Rudoltice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'2.78"N, 16°34'30.49"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2006-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7050159

6065d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lanškroun, nádraží
souřadnice: 49°54'31.69"N, 16°36'10.53"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1981-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11203353

6066a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rýdrovice, VKP UO 64, niva potoka v obci při silnici
nejbližší obec: Rýdrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'15.00"N, 16°43'23.34"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-04-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terenní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6766000

6066b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: údolí potoka Březná mezi obcí a papírnou, JJV od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789288

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Olšina a mokrá louka u Štítů
nejbližší obec: Štítý-město, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'28.06"N, 16°44'56.82"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Olšinový les a mokrá louka u Štítů. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.04.1990 - 09.06.1991
ID: 7189751

6066c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR V dole
nejbližší obec: Herbortice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'31.58"N, 16°42'37.60"E, ± 513m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace SPR V dole. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6673390

6066d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: obec
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785981

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Údolí Březné - lokalita *Carex pediformis* I.
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'2.90"N, 16°46'17.33"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990-05-17
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Březné západně od Jedlí - lokality *Carex pediformis*. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7194167

6067a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: okolí železniční zastávky u silnice ZJZ směrem přes řeku Moravu
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783395

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: les Klapuše S od obce
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 410-510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785334

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Opuštěný kamenolom v Rudě nad Moravou
nejbližší obec: Hostice, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'6.31"N, 16°53'14.11"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1989
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný kamenolom proti nádraží v Rudě nad Moravou. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.08.1989 - 31.05.1995
ID: 7190560

6067b

původní jméno: orig.: *Anthriscus nitida*; B. Slavík 1995: *Anthriscus sylvestris*; P. Dřevojan 2016: !;
lokalita: Šumperk: 500 m JZ nádraží - příkop pod tratí
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'5.67"N, 16°58'9.28"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975-06-12
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13637406

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: podél červeně značené polní cesty od okraje obce k V úpatí vrchu Háj
nejbližší obec: Šumperk-Temenice
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8790214

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u cesty v údolí Z od města
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 335-380 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789940

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Erlánový vrch u Bludova
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'0.69"N, 16°55'0.01"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-18
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Erlánový kopeček u Bludova. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7196013

6067c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bludov-lázně, meadow near the Morava river 0,5 km S of the village
souřadnice: 49°56'7.00"N, 16°54'35.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-02
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1907430

6067d

původní jméno: orig.: *Anthriscus sylvestris*; P. Dřevojan 2016: !;
lokality: Dolní Studénka: U kostela - příkop silnice
nejbližší obec: Dolní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'52.41"N, 16°57'51.19"E, ± 40m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1976-07-27
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13637410

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bludov, left bank of the Morava river along the road Bludov-Postřelmov
souřadnice: 49°55'35.00"N, 16°55'21.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-02
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1908228

6068a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: svahy s lomy V od železniční zastávky
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 340-440 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8790456

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vikýřovice
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'40.86"N, 17°1'24.84"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-11
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz silnice a lesní cesta od nádraží ve Vikýřovicích směrem na Prostřední skálu (719 m n.m.) sev.-záp. od Šumperka. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7197025

6068b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u cesty mezi obcí a chatou Traťovka
nejbližší obec: Rudoltice, okres Šumperk
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788289

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hraběšice_510187
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'37.52"N, 17°5'13.09"E, ± 34m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-20
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5095690

6068c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: m0193_144221_116_T1.6
nejbližší obec: Dlouhomilov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'15.84"N, 17°0'20.48"E, ± 64m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Alena Svobodová
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4021833

6068d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: m0091_144222_249_T1.1
nejbližší obec: Václavov u Oskavy, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'12.35"N, 17°7'7.72"E, ± 76m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Stanislav Svoboda
pramen: Stanislav Svoboda. m0091: m0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4022282

6069a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR U Slatinného potoka
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'17.14"N, 17°12'14.94"E, ± 303m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. PR U Slatinného potoka - IP botanický. 2006.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6900212

6069b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: m0101js_144210_5_T1.2
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'54.19"N, 17°19'19.88"E, ± 272m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0101js: m0101js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4018868

6069c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Edrovice; Kosená louka, sušší, inklinuje k T1.1.
souřadnice: 49°55'23.76"N, 17°14'36.09"E, ± 77m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-07-23
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12549814

6069d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Edrovice; Kosené louky, příležitostně paseno. Trifolio-Festucetum.
souřadnice: 49°56'10.54"N, 17°15'34.49"E, ± 78m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-07-23
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12550091

6070a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 256. Václavov u Bruntálu: v obci Dolní Václavov
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'20.00"N, 17°22'52.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
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: 9468345

6070b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 247./Š/ Bruntál: silnice Bruntál - Moravský Kočov, od kraje města po odbočku zelené turistické značky na Uhlířský vrch (672 m)
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'15.00"N, 17°26'22.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
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: 9468078

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 254. Bruntál: Moravský Kočov, v obci

nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál

souřadnice: 49°57'28.00"N, 17°26'25.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9468297

6070c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 279. Břidličná: lesní údolí J železnič. zastávky Břidličná-lesy

nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál

souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°24'8.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9469060

6070d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Valšov, okolí Valšova směrem na Bruntál

souřadnice: 49°56'33.00"N, 17°26'24.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-08-12

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.

projekt: ČNFD

ID: 2356920

6071a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 320. Horní Benešov: okraje silnice na SZ úpatí vrchu Strážisko (605 m)

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'17.00"N, 17°33'39.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9470705

6071b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 316. Horní Benešov: JV okraje obce (křoviny, okraje pole)

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°36'19.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9470309

6071c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 337. Razová: v obci
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'5.00"N, 17°32'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471433

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 336a. Leskovec n. Moravicí: S část obce
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'49.00"N, 17°34'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-10-06
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470964

6071d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Svobodné Heřmanice, břidlicový odval
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'35.54"N, 17°39'32.66"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
nálezc: Zuzana Dočkalová
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Dočkalová Zuzana, Majkus Zdeněk. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: Břidlicový odval ve Svobodných Heřmanicích. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018340

6072a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 132. Velké Heraltice: údolí Horeckého potoka, lesní část 1 km ZJZ obce
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'31.00"N, 17°42'35.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1983-08-23
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462533

6072c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 144b./1987/ Hlavnice: meze u polní cesty 0,5 km S obce
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava
souřadnice: 49°55'47.00"N, 17°43'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987-07-30
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463513

6073a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Opava, Městský park
nejbližší obec: Opava-Předměstí, okres Opava
souřadnice: 49°57'3.95"N, 17°53'15.66"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká. Městský park v Opavě, botanický průzkum bylinného patra. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2008 - 30.04.2009
ID: 6936322

6073b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 32. Oldřišov (6073b): pískovna s vysokým podílem nezarostlých písků a se skládkou komunál.odpadu při SV okraji obce, 0,2ha.
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'39.00"N, 17°57'58.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313699

6073c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Předměstí (Opava): železniční nádraží Opava-západ
nejbližší obec: Předměstí (Opava), okres Opava
souřadnice: 49°56'22.60"N, 17°53'13.85"E, ± 900m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: Petr Kocián; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162763

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Opava: železniční nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'57.83"N, 17°54'44.81"E, ± 900m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: Petr Kocián; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162895

6073d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPP Odkryv v Kravařích
souřadnice: 49°56'35.08"N, 17°59'39.66"E, ± 22m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Michal Krátký
pramen: Krátký Michal (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPP Odkryv v Kravařích_botanika
projekt: NDOP
ID: 11303025

6074a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 20. Kobeřice (6074a): pískovna po P straně silnice do Rohova, 0,3km S od obce, 0,7ha.
nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava
souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312701

6074b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Chuchelná (Opava), u silnice do Píště, 0,6km V od zámku v obci
souřadnice: 49°59'20.00"N, 18°7'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1102314

6074c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 23. Kravaře (6074c): zalesněná a zatravněná pískovna v mysliveckou chatou, 0,8km J od statku Nový Dvůr, 0,5ha.
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'57.00"N, 18°0'51.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313025

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PR Koutské a Zábřežské louky
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6738815

6074d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Julianka, Kozmický rybník
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°55'30.50"N, 18°9'28.50"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
náleze: Adrián Czerník
pramen: Adrián Czerník. Biologické posouzení projektu "Revitalizační rybník Kozmice". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7295631

6075a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 40. Píšť (6075a): nálet.dřevinami zarůstající pískovna, (zčásti využívaná jako střešnice) u fotbal. hřiště při JZ okraji obce, 1,5ha.

nejbližší obec: Píšť, okres Opava

souřadnice: 49°58'24.00"N, 18°10'58.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314610

6075c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 58. Vřesina (6075c): zalesněná pískovna nebo hliniště na konci ulice Na Chabovci, při JV okraji obce, 0,4ha.

nejbližší obec: Vřesina, okres Opava

souřadnice: 49°56'21.00"N, 18°11'32.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315743

6076c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: t0192_154216_186_L2.3B

nejbližší obec: Skřečůň, okres Karviná

souřadnice: 49°56'0.96"N, 18°22'30.29"E, ± 53m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2002

nálezce: Věra Koutecká

pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 11.06.2002 - 18.10.2003

ID: 4111393

6076d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: t0253_154223_196_L2.3B

nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná

souřadnice: 49°54'30.20"N, 18°28'49.51"E, ± 50m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2004

nálezce: Věra Koutecká

pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4112718

6077c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Petrovice u Karviné, Prstná. 1,35km SV od zámku v Prstné

souřadnice: 49°54'41.80"N, 18°33'53.10"E, ± 20m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-08

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1099831

6140d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pavlův Studenec 2; ad *Trifolio-Festucetum rubrae* verg. (kulturou modifikovaný svahový travník, udržovaný kombinací seče a pastvy)
souřadnice: 49°48'7.50"N, 12°28'18.39"E, ± 184m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-05-19
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12883002

6141a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Žďár u Tachova
souřadnice: 49°51'26.07"N, 12°34'38.78"E, ± 47m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-12
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10365211

6141b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Český les, Broumov: 1 km V od obce
souřadnice: 49°53'24.00"N, 12°37'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-09-09
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693628

6141c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 859. Lučina: v obci
nejbližší obec: Lučina, okres Tachov
souřadnice: 49°48'29.95"N, 12°34'3.91"E, ± 1000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220570

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Halže
souřadnice: 49°50'23.37"N, 12°34'15.73"E, ± 80m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-07-14
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10401654

6141d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0218_113410_136_X7
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'48.42"N, 12°38'0.92"E, ± 149m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0218: k0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3580999

6142a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horní Jadrůž; enkláva trnkových křovin na okraji polního lesíka
souřadnice: 49°51'29.38"N, 12°40'18.39"E, ± 6m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-20
nálezce: Petr Mudra
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12396323

6142b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0215_114303_590_T1.1
nejbližší obec: Kořen, okres Tachov
souřadnice: 49°51'12.96"N, 12°49'45.01"E, ± 54m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3614872

6142c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0229_114306_270_T1.1
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'25.38"N, 12°40'50.27"E, ± 58m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618419

6142d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0215_114303_304_T1.1
nejbližší obec: Zliv nad Mží, okres Tachov
souřadnice: 49°50'45.60"N, 12°48'33.55"E, ± 112m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3614628

6143a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0215_114123_423_X7
nejbližší obec: Vysoké Jamné, okres Tachov
souřadnice: 49°53'10.72"N, 12°50'40.16"E, ± 41m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3596346

6143b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Konstantinovy Lázně, Hradištský vrch, S svah
souřadnice: 49°52'30.00"N, 12°59'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-09-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639919

6143c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0227_114309_299_T1.1
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov
souřadnice: 49°48'13.28"N, 12°52'9.08"E, ± 101m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619223

6143d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kšice, opěrná zeď u silnice naproti domu č.p. 81.
souřadnice: 49°48'1.60"N, 12°59'48.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-19
náleze: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2013): Sdružovací pravidla v rostlinných společenstvech zdí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2925819

6144a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rozněvice_2160218
nejbližší obec: Rozněvice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'20.16"N, 13°4'5.95"E, ± 98m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5265234

6144b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Křelovice u Pernarce_2150254
nejbližší obec: Křelovice u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'52.81"N, 13°5'9.20"E, ± 15m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-10
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5262216

6144c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mydlovary_2160038
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'45.71"N, 13°2'7.58"E, ± 103m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263457

6144d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Krukanice_2160164
nejbližší obec: Krukanice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'25.58"N, 13°5'6.50"E, ± 39m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-06
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5264792

6145a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 620. Únešov: v obci
nejbližší obec: Únešov
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: 9197153

6145b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pr Bažantnice, JZ část PR nad pravým břehem potoka
souřadnice: 49°51'42.00"N, 13°15'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Nekmíře. - Erica, Plzeň, 10: 45-52.
projekt: ČNFD
ID: 2464869

6145c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Radimovice u Všerub_2140258
nejbližší obec: Radimovice u Všerub, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'51.18"N, 13°12'23.87"E, ± 140m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-20
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257926

6145d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Všeruby u Plzně_8170326
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'1.25"N, 13°15'34.16"E, ± 71m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865246

6146a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonnen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925852

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0221_123301_6_X7
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'9.76"N, 13°19'58.58"E, ± 113m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724100

6146b

lokalita: Žichlice, lado ve svahu zarůstající křovinami ca 400 m SSZ od mostu přes Třemošnou (most mezi Chotinou a Jarovem), na P
břehu potoka Bělídlo
nejbližší obec: Chotiná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'43.20"N, 13°28'43.35"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192858

6146c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: k0221_123301_66_X7
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'36.28"N, 13°20'46.64"E, ± 64m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724285

6146d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Česká Bříza
souřadnice: 49°49'43.33"N, 13°25'24.39"E, ± 26m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-07-19
náleze: Jana Juráková
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10405661

6147a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: střední Berounka, Libštejnský revír
souřadnice: 49°53'46.00"N, 13°32'58.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2285872

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: střední Berounka, pravý břeh nad Libštejnským revírem
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°32'21.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286727

6147b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Chomle - levá strana silnice Chomle - Vejvanov, 10 m severových. od posl. domku
souřadnice: 49°51'53.00"N, 13°38'31.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-03
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2772968

6147c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: střední Berounka, Točná
souřadnice: 49°48'42.00"N, 13°32'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286912

6147d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 1. Březina: intravilán
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-08
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834683

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°50'51.00"N, 13°38'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-08-30
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1025612

6148a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Drahoňův Újezd u Zbiroha, 0,7 km VSV od kostela, J pod křižovatkou
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°43'52.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-09
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1490154

6148b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Krivoklátsko, Zbiroh
souřadnice: 49°51'32.00"N, 13°45'38.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Lecjaksová S. et Härtel H. (1994): The integration of *Heracleum mantegazzianum* into the vegetation: an example from Central Bohemia. - *Biológia*, Bratislava, 49: 41-51.
projekt: ČNFD
ID: 1091239

6148c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Sirá; malá skupina trnek na horním okraji meze
souřadnice: 49°49'39.14"N, 13°43'59.73"E, ± 55m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-09-07
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12751378

6148d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kařez; porost vrb podél břehu rybníka
souřadnice: 49°48'49.57"N, 13°46'31.59"E, ± 64m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-05-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12750827

6149a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 265. Žebrák: vegetace podél potoka při S okraji obce (1,1 km J od hradu Točnick), 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'52.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8415123

6149b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 191. Stašov: okraje silnice směrem na Kočvary JV od obce, ca 1 km JVV od železniční zastávky, ca 330-350 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°57'48.00"E
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8412313

6149c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Křivoklátsko, Horovice
souřadnice: 49°50'15.00"N, 13°53'49.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1991
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Lecjaksová S. et Härtel H. (1994): The integration of *Heracleum mantegazzianum* into the vegetation: an example from Central Bohemia. - *Biológia*, Bratislava, 49: 41-51.
projekt: ČNFD
ID: 1091359

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Podluhy; úzký přerušovaný pás bezů a trnek na okraji porostu dubů, u pole
souřadnice: 49°48'24.34"N, 13°53'51.42"E, ± 90m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-03-29
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12564560

6149d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Na horách
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'8.28"N, 13°57'9.87"E, ± 225m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1982
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Botanický inventarizační průzkum navrhovaného CHN Na Horách: Botanický inventarizační průzkum navrhovaného CHN Na Horách. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6724557

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Křešín; ochuzené dlouhodobě neobhospodařované lado, roztr. nálet dřevin
souřadnice: 49°48'3.13"N, 13°57'27.27"E, ± 75m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2014-05-08
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12560167

6150a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hrádek u Libomyšle; Libomyšl: zaniklý malý hrad na homolovitém návrší s chráněnou lípou při JV okraji obce,
souřadnice: 49°52'13.97"N, 14°0'12.92"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013-07-20
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12012564

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Starý zámek u Neumětely; Želkovice: malý zaniklý hrad zvaný Na zámku na ostrohu masivu Housiny nad meandrem potoka a zemědělským objektem, ZJZ od obce,
souřadnice: 49°52'23.70"N, 14°1'12.04"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2010-06-29
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12007495

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Košík; Neumětely: zaniklý hrad Košík na místě bývalého lomu v masivu Housiny nad údolím potoka Chumava, S od obce,
souřadnice: 49°51'49.66"N, 14°2'36.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2010-06-29
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12007616

6150b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 160. Nesvačily: mezofilní louky (zřejmě zatrávňovaná pole) a xerothermní trávníky na J a JZ úbočí vrchu Šamor, ca 450-380 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Nesvačily, okres Beroun
souřadnice: 49°53'20.00"N, 14°6'56.00"E
nadmořská výška: 380-450 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8411468

6150c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hostomice, 920m VSV od kóty Chlumek (428,3m), vypuštěný rybníček u silnice za městem
souřadnice: 49°48'52.00"N, 14°2'12.00"E
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-09-05
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060106

6150d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°48'1.10"N, 14°9'9.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-25
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541818

6151a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Stříbrná Lhota; Kytín, 1,9km SV od kostela
souřadnice: 49°51'56.00"N, 14°13'58.00"E
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-07-12
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057789

6151b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mníšek pod Brdy_1560312
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'51.70"N, 14°15'18.18"E, ± 31m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-05-30
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5198504

6151c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Voznice, 2,55km JJZ od kóty Zelenský (449,9m); Králova stolice
souřadnice: 49°48'42.00"N, 14°12'55.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1998-05-19
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3054971

6151d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0094_124309_16_L3.1
nejbližší obec: Nová Ves pod Pleší, okres Příbram
souřadnice: 49°49'34.46"N, 14°15'2.77"E, ± 106m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0094: a0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3770111

6152a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Petrov-Chlomek, železniční stanice, v kolejišti
nejbližší obec: Sázava u Petrova, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'35.56"N, 14°24'38.61"E
nadmořská výška: 209 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-05-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13221367

6152b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°51'42.00"N, 14°29'34.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-07-05
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejny S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019221

6152c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0071_124406_148_T1.1
nejbližší obec: Malá Lečice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'15.68"N, 14°21'13.64"E, ± 55m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0071: a0071. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.06.2001 - 08.08.2002
ID: 3780693

6152d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0347_124408_177_L7.1
nejbližší obec: Teletín, okres Benešov
souřadnice: 49°50'3.23"N, 14°27'53.06"E, ± 144m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3781623

6153a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lešany nad Sázavou_1550139
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'11.56"N, 14°30'47.48"E, ± 39m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-28
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5192026

6153b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zbořený Kostelec; Zbořený Kostelec: zříceniny hradu na ostrožně nad soutokem Kamenického potoka se Sázavou při SZ okraji obce, nad pravým břehem řeky,
souřadnice: 49°51'15.67"N, 14°35'29.35"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12015120

6153c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Maskovice_1550292
nejbližší obec: Maskovice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'30.72"N, 14°30'29.66"E, ± 79m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-27
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5193594

6153d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Týnec nad Sázavou; Týnec nad Sázavou: okolí hradu ve městě nad řekou Sázavou včetně přístupných míst mezi okolní zástavbou až řece,
souřadnice: 49°49'49.71"N, 14°35'35.36"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-04-24
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11999094

6154a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hrad u Čtyřkoly; Čtyřkoly: zaniklý hrad na skalnaté ostrožně nad ústím Mnichovky do Sázavy 1, 75 km SSV od obce,
souřadnice: 49°52'52.00"N, 14°43'41.70"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-21
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: při potoce
ID: 12002101

6154b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Čejchanův hrádek; Komorní Hrádek: zříceniny hradu Čejchanův hrádek na ostrožně nad levým břehem Sázavy blíže SZ
okraje obce,
souřadnice: 49°52'7.78"N, 14°47'41.76"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-09
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12001901

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Komorní Hrádek; Komorní Hrádek: hrad přestavěný na zámek nad levým břehem Sázavy při S okraji obce,
souřadnice: 49°52'4.83"N, 14°47'54.59"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-09
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12002001

6154c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vltavsko-sázavské údolí: Poříčí n. S., pravý břeh Sázavy pod mostem
souřadnice: 49°50'29.00"N, 14°40'26.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-08-28
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026295

6155a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vltavsko-sázavské údolí: levý břeh Sázavy 100 m Z mostu u Stříbrné Skalice
souřadnice: 49°53'10.00"N, 14°51'10.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-08-28
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994786

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Stříbrná Skalice; Stříbrná Skalice: zaniklý hrad v okolí kostela sv. Jana Nepomuckého na výrazném návrší při JZ okraji obce,
souřadnice: 49°53'46.74"N, 14°50'41.72"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-07-07

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12001662

6155b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 374. Radvanice: u cesty do Újezdce po trať "V lavičkách" 700 m SSV obce

nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9148389

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 381. Smrk: okolí hlavní silnice mezi rozcestím na Smrk a na Smilovice

nejbližší obec: Smrk, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°52'49.24"N, 14°59'10.49"E, ± 300m

nadmořská výška: 413 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9148709

6155c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Divišov u Benešova

souřadnice: 49°48'6.42"N, 14°53'23.86"E, ± 67m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2012-07-14

nálezce: Zita Červenková

pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.9

ID: 10829956

6155d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Český Šternberk; Český Šternberk: hrad stejného jména přestavěný na zámek na úzkém klesajícím hřebeni nad levým břehu

Sázavy nad obcí,

souřadnice: 49°48'33.31"N, 14°55'35.32"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-06-17

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12000873

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Rataje nad Sázavou; Rataje nad Sázavou: hrad přestavěný na zámek na ostrožně nad Sázavou při severním okraji nejstarší městské zástavby,

souřadnice: 49°50'30.82"N, 14°57'28.51"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-07-02

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12001521

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Pirkenštejn; Rataje nad Sázavou: hrad Pirkenštejn na ostrožně nad Sázavou v jihozápadním cípu městečka,

souřadnice: 49°50'27.64"N, 14°57'17.18"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-07-02

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12001146

6156a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 390. Ostašov u Uhlíř. Janovic: u silnici JZ osady

nejbližší obec: Ostašov u Uhlíř. Jan

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9148958

6156b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 424. Onomyšl: obec

nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9149652

6156c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu

datum: 1976-05-08

nálezce: Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8598476

6156d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 450. Čestín: obec
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150365

6157a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0448_133403_17_T1.4
nejbližší obec: Chroustkov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'24.60"N, 15°10'45.44"E, ± 43m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855048

6157b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hrádek u Třebonína I; Třebonín: zaniklé opevnění na široké ostrožně nad levým břehem Medenického potoka 0, 7 km ZJZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°52'6.79"N, 15°18'14.31"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2009-10-07
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: úpatí
ID: 12006349

6157c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zbraslavice; Zbraslavice: zpusťlý, utilitárně přestavěný hrad na ostrožně při západním okraji obce,
souřadnice: 49°48'44.06"N, 15°10'49.03"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-09-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12006051

6158a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598782

6158b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 5 Horka, příkopy a okraje silnice v obci, od žel. zastávky Potěhy až po státní silnici Čáslav - Golčův Jeníkov u J okraje obce, 300-310 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°26'26.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: Vladimír Růžička; 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: 9624269

6158c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vlkaneč, železniční zastávka
souřadnice: 49°48'19.34"N, 15°24'19.44"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-06-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10313417

6158d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 48 Podmoky, hráz rybníka Nový, 345 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a L. Čech
souřadnice: 49°49'54.00"N, 15°27'23.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: Luděk Čech; 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: 9624937

6159a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Železné hory, J svahy kóty 350.4 m, SZ od obce Závrtec
souřadnice: 49°53'22.00"N, 15°33'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-06-14
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2687486

6159b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 300 m sz. obce Kraskov sz. Seče
souřadnice: 49°52'8.00"N, 15°37'20.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-25
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625185

6159c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Červenice; Vrtěšice: zaniklý hrad Červenice na lesnatém ostrohu nad meandrem potoka Váhanka V od obce,
souřadnice: 49°48'43.16"N, 15°30'43.01"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2009-09-30
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: cesta
ID: 12006205

6159d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hoješín
souřadnice: 49°49'29.48"N, 15°37'51.44"E, ± 127m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-06-22
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10729592

6160a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 0.25 km sv. osady Lipina, s. obce Liboměřice
souřadnice: 49°53'17.00"N, 15°44'53.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-06-29
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624383

6160b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Práčov, okolí louže pod st.silnicí V obce v lese
souřadnice: 49°52'22.86"N, 15°49'18.80"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1983-08-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10322495

6160c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: aluvium Chrudimky, v. obce Bojanov u Seče
souřadnice: 49°50'35.00"N, 15°42'49.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-06-23
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625724

6160d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Travná, rybníček v obci na Javorském potoce
souřadnice: 49°48'10.02"N, 15°46'18.16"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-08
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117936

6161a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Žumberk; Žumberk: stejnojmenná zřícenina hradu na ostrohu nad potokem Ležák při západním okraji obce,
souřadnice: 49°52'17.72"N, 15°51'23.36"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2005
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11991278

6161b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 200 m z. Podlažického kláštera 1 km jv. Chrasti u Chrudimě
souřadnice: 49°53'37.00"N, 15°56'51.00"E
nadmořská výška: 269 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1979-05-28
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625762

6161c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Švihov
souřadnice: 49°50'0.47"N, 15°51'23.84"E, ± 69m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-05-31
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10379315

6161d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Prosetín, cesta obcí
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'54.79"N, 15°57'29.77"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079598

6162a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Železné hory; 1,25 km SV obce Skuteč
souřadnice: 49°51'5.00"N, 16°0'40.00"E
nadmořská výška: 337 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1979-07-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994808

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Košumberk; Luže-Košumberk: zříceniny hradu při JZ okraji obce u arboreta
souřadnice: 49°53'2.74"N, 16°2'4.05"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-10-11
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12013385

6162b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mokrá Lhota u Nových Hradů, okraj lesa 1 km S od obce
souřadnice: 49°51'47.00"N, 16°7'25.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1993-07-25
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864121

6162c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Otradov, lesní porost v údolí Krounky 1,5 km SV obce
souřadnice: 49°48'9.00"N, 16°3'39.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990-08-04
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 30: 135-140.
projekt: ČNFD
ID: 1790516

6162d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Budislav - Nový rybník JZ obce
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'9.48"N, 16°9'27.41"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1991-09-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993113

6163a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Makov, v obci,
souřadnice: 49°51'18.46"N, 16°11'30.50"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190855

6163b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Litomyšl, okolí zahrádkářské kolonie na V okraji města,
souřadnice: 49°52'13.76"N, 16°19'24.30"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12199813

6163c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chotěnov (Litomyšlsko), mez mezi polem a cestou z obce do Budislavi cca 1 km JZ od obce
souřadnice: 49°49'0.00"N, 16°10'55.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1996-08-13
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2865139

6163d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Osík_2350083
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'54.59"N, 16°16'48.50"E, ± 34m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-08-20
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5285226

6164a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Litomyšl, při silnici k Janovu,
souřadnice: 49°51'33.91"N, 16°20'56.09"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12203425

6164b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: e0094_143403_404_T1.1
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'15.53"N, 16°29'34.73"E, ± 52m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3986765

6164c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Čistá u Litomyšle_2280081
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'31.94"N, 16°20'11.15"E, ± 89m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-11-01
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5280375

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Janov u Litomyšle
souřadnice: 49°50'45.59"N, 16°22'55.28"E, ± 106m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2012-05-15
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10578899

6164d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Opatov v Čechách
souřadnice: 49°48'42.43"N, 16°29'21.89"E, ± 24m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2012-05-30
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10651874

6165a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: e0094_143403_327_K3
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'41.51"N, 16°31'7.00"E, ± 36m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3985503

6165b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rychnov, im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde
souřadnice: 49°51'14.00"N, 16°39'9.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.
projekt: ČNFD
ID: 2282377

6165c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.33.lok.57. Moravská Třebová a okolí: Dětrichov u Svitav: sněženky, 450m JJV od kóty U boudy 494m n.m., vlhký příkop u cesty, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Dětrichov u Svitav, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'44.00"N, 16°31'35.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-07-12
nálezce: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390098

6165d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.23.lok.1. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: dančí obora, 850m SV od Rychnovského kostela, svah nad cestou k selské usedlosti, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'59.00"N, 16°38'46.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-10
nálezce: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389810

6166a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 384. Hanušovická vrchovina: Tatenice: údolí lesního potoka nad hájovnou, JJV Cukrové boudy
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040728

6166b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
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
poznámka: Datum nálezu: 23.10.1977 - 07.06.1992
ID: 7198227

6166c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.4.lok.82. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: Rychnovský kopec, bledule, lokalita nejbliže k Rychnovu, 1km SZ od ryb. Lesní, proředená vlhká olšina, (lesní společenstva, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkumv rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'20.00"N, 16°40'2.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-07-09
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390250

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.6.lok.81. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: Rychnovský kopec, (lok.Ing.Sopouška 1,3km JJZ od rybníka Lesní, vlhká olšina, (lesní společenstva, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°40'25.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-07-09
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390282

6167a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Údolí Moravské Sázavy u Zábřeha
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'12.54"N, 16°51'27.85"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990-04-30
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Moravské Sázavy západně za Zábřehem k Lupěnému (jarní aspekt). 1991.
projekt: NDOP
ID: 7200427

6167b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vitošovský vápenec II.
nejbližší obec: Hrabová u Dubicka, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'22.19"N, 16°56'55.44"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Vitošovský vápenec (opravil 20.3.2000 Č. Deyl). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.04.1971 - 14.07.1991
ID: 7201910

6167c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kopec Skalka V od Pobučí
nejbližší obec: Jestřebí u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'38.12"N, 16°52'21.14"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1989-10-01
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Kopec Skalka východně od Pobučí. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7199383

6167d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Listnaté lesy mezi Dubickem a Třeštinou
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'43.68"N, 16°57'43.58"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1979
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Listnaté lesy v nížině mezi Dubickem a Třeštinou. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.04.1979 - 26.08.1990
ID: 7199884

6168a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Louka SZ za obcí Obědné
nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'7.68"N, 17°3'1.07"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-08-02
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Louka pod ohrazenou pastvinou sev.-záp. za obcí Obědné. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7198063

6168b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Břevenec
souřadnice: 49°51'53.82"N, 17°8'52.52"E, ± 157m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2014-09-19
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2311 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12548687

6168c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jižní chlum nad Policí
nejbližší obec: Police, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'12.20"N, 17°0'8.65"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-05-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Chlum nad Policí a nad Rohelnicí jižně od silnice na Klopínu (Jarní aspekt). 1994.
projekt: NDOP
ID: 7205658

6168d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Šumvald
souřadnice: 49°50'52.39"N, 17°8'56.32"E, ± 205m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2014-08-24
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12544143

6169a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 300. Tvrdkov: loučky a příkopy podél silnice na Mirotínek
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°10'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9469694

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ruda u Rýmařova; Remíz v pastvině, poškozeno dobyt看.
souřadnice: 49°51'20.36"N, 17°10'51.76"E, ± 29m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-22
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12542707

6169b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Těchanov, okr. Bruntál, příkop u silnice do Jiříkova (cca 1 km sv. od obce); čtverec: 6169 b (Kněžpole)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'23.60"N, 17°15'30.09"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935113

6169c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Plinkout; Smíšený porost s velkým podílem jehličnanů. Kmenovina.
souřadnice: 49°50'19.70"N, 17°11'24.47"E, ± 107m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-23
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12544342

6169d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Území Jesenického podhůří: Paseka, Pasecký žleb - údolí Tepličky od Křížova do Pasek
datum: 1983-08-28
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603963

6170a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lomnice: kilometrový úsek degradovaných nekosených podmáčených luk na jihovýchodě obce, podél trati (toho času zcela suchých, zarostlých)
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'48.20"N, 17°24'53.41"E, ± 900m
nadmořská výška: 606 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-18
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166899

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ryžoviště-rybník
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělídlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7017149

6170b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 525. Nové Valteřice: údolí Důlního potoka S obce k silničnímu mostku
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'16.00"N, 17°28'42.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477151

6170c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 542./Se+P/ Dětrichov nad Bystřicí: louka v J části obce 0,5 km S želez. přejezdu
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'6.00"N, 17°23'41.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1986-06-25
náleze: Alexander Plocek; Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477594

6170d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dětrichov nad Bystřicí: podél asfaltové lesní cesty (lesy, paseky, okraje a příkopy cesty), od křižovatky cest asi 1,3 km V po křižovatku asi 2,6 km V od kostela
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'35.00"N, 17°25'39.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 670-700 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2016-08-15
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219653

6171a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 364. Křišťanovice: V část lesa Polesí, podél lesní silnice k JV úpatí vrchu Mladý Roudný (709 m)
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'53.00"N, 17°30'24.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472430

6171b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hořejší Kunčice_2600051
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava
souřadnice: 49°53'8.81"N, 17°38'26.84"E, ± 59m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-05-27
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5312667

6171c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: t0130_153309_21_X7
nejbližší obec: Dvorce u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'54.88"N, 17°33'32.98"E, ± 58m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-07
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0130: t0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4076866

6171d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: t0130_153309_118_T1.1
nejbližší obec: Lesy, okres Opava
souřadnice: 49°49'34.86"N, 17°35'35.81"E, ± 138m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-07
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0130: t0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4076892

6172a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lhotka u Litultovic_2610064
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava
souřadnice: 49°52'48.50"N, 17°43'58.62"E, ± 296m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-05
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315319

6172b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 151. Domoradovice: L přítok potoka Meleček SZ obce
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'7.00"N, 17°48'26.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463639

6172c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 427a. Nové Těchanovice: okolí dětského tábora Radost
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava
souřadnice: 49°48'35.00"N, 17°42'21.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-30
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473425

6172d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vítkov-Podhradí: podél silnice na Vikštejn zříc., údolí "Anina dolina" zpět do údolí Moravice - l.b. do Podhradí.
datum: 1979-06-05
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604882

6173a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /11/ tok Moravice v úseku od Hradce po ústí Moravice do Opavy
nejbližší obec: Hradec n. Moravicí, okres Opava
souřadnice: 49°53'53.05"N, 17°53'34.15"E, ± 5200m
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: 8718653

6173c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPR Kaluža
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'57.91"N, 17°50'54.24"E, ± 678m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P. IP NPR Kaluža z oboru botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6740894

6173d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 138. Výškovice: vegetace při silnici do Karlovic 0,2-1 km jihovýchodně od obce, asi 440 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'9.00"N, 17°59'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599193

6174b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Suché louky - údolní niva Plesenského potoka
souřadnice: 49°51'12.97"N, 18°9'42.28"E, ± 105m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014
nálezcce: Adrián Czerník
pramen: Adrián Czerník (2015): Biologický průzkum a posouzení projektu: Vybudování rybníka v Ostravě-Plesné na parc. č. 806/4; 806/2; 806/23; 806/24; 806/25 v k. ú. Stará Plesná
projekt: NDOP
poznámka: Zájmovou plochu lze z pohledu mapování biotopů přiřadit k degradujícím porostům dřívě druhově bohatých vlhkých pcháčových luk T1.5 sukcesí přecházející v biotop T1.6 – Vlhká tužebníková lada. Místy silně podmáčené.
ID: 12073025

6174c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zbyslavice, 1,5 km SSZ obce, lesní cesta podél okraje lesa od hájenky JV koty 384 do údolí toku Poloučice, údolí toku až 0,8 km JV pod silnicí Zbyslavice- Čavízov
datum: 1977-06-01
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606468

6174d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice J314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá datum: 1978-07-21
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606857

6175a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hlučín U vody
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'8.36"N, 18°10'29.93"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007
nálezc: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Rekreační a sportovní areál pod Vinnou horou v Hlučíně, biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7063561

6175b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Černý příkop(potok)
nejbližší obec: Přívoz, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'25.91"N, 18°15'24.29"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007
nálezc: Martin Kočí
pramen: Mgr. Stanislav Mudra, Mgr. Martin Kočí PhD. PB hráz Černý příkop(potok), Ostrava-Přívoz biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7058620

6175c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mariánské Hory: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°50'52"N, 18°15'34"E (křížení s R56) po 49°49'31"N, 18°12'43"E (Ostrava-Svinov). V polích 6175cbc, 6175cbd, 6175cbb, 6175daa.
nejbližší obec: Mariánské Hory, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'33.00"N, 18°14'56.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Ferrovniatcká flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158612

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Rezavka
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'59.43"N, 18°12'15.65"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1996
nálezc: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. NZCHU Rezavka. Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu botanického podle metodiky SÚPOP 1987.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6295171

6175d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ostrava, Vítkovice
souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°16'10.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1341729

6176a

původní jméno: orig.: *Anthriscus sylvestris*; P. Dřevojan 2018: !;
lokalita: Flora Silesiae. Orlová, Orlová-Poruba, rybniční oblast, hráz rybníka Dub
nejbližší obec: Orlová, okres Karviná
souřadnice: 49°51'19.45"N, 18°24'30.16"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1999-05-17
náleze: Kateřina Švendová
herbář: CESK
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651744

původní jméno: orig.: *Anthriscus sylvestris*; P. Dřevojan 2018: !;
lokalita: Morava, Orlová-Poruba, rybniční oblast, hráz rybníků Kout a Pytlík
nejbližší obec: Orlová, okres Karviná
souřadnice: 49°51'26.45"N, 18°24'19.04"E, ± 130m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1994-06-14
náleze: Kateřina Švendová
herbář: CESK
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651745

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Skučák
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'49.91"N, 18°23'36.66"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1994
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Hrabovský Stanislav. Přírodní rezervace Skučák. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1987.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6293702

6176b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: obec Doubrava
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'31.10"N, 18°28'42.91"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011
náleze: Adrian Czernik
pramen: Adrian Czernik. Biologické posouzení projektu " Studie vlivu hornické činnosti na odtokové poměry v obci Doubrava". 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296547

6176c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Radvanice - Šporovnice
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'53.65"N, 18°21'1.33"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
nálezcce: Adrian Czernik
pramen: Adrian Czernik. Biologický průzkum "OSTRAVA - Radvanice - sesuvné území Šporovnice - průzkum a projekt". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7297042

6176d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: LHC-706000 Šenov,514Ea9b/3, kú Lazy u Orlové, mezi Petřvald a Dolní Suchá
souřadnice: 49°49'17.00"N, 18°25'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1995-07-15
nálezcce: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku není velikost zkusné plochy (odhadnuto).
ID: 845227

6177a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Staré Město u Karviné
souřadnice: 49°52'52.11"N, 18°30'40.09"E, ± 183m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-18
nálezcce: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10715407

6177c

původní jméno: orig.: *Anthriscus sylvestris*; P. Dřevojan 2018: !;
lokalita: Flora Silesiae. Louky nad Olší: hráz rybníka V. Pnivičok
nejbližší obec: Louky, okres Karviná
souřadnice: 49°49'16.11"N, 18°33'34.54"E, ± 1100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-06-11
nálezcce: Emil Burša
herbář: CESK
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651741

původní jméno: orig.: *Anthriscus sylvestris*; P. Dřevojan 2018: !;
lokalita: Flora Silesiae. Louky nad Olší: ve smíšeném lese v oblasti rybníků
nejbližší obec: Louky, okres Karviná
souřadnice: 49°48'58.56"N, 18°33'56.86"E, ± 1600m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974-06-22
nálezcce: Emil Burša
herbář: CESK
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651742

původní jméno: orig.: *Anthriscus sylvestris*; P. Dřevojan 2018: !;
lokalita: Flora Silesiae. Louky nad Olší: u rybníka Myškovec
nejbližší obec: Louky, okres Karviná
souřadnice: 49°48'33.29"N, 18°34'19.65"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-06-11
náleze: Emil Burša
herbář: CESK
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13670882

původní jméno: Janeček: *Anthriscus sylvestris*; P. Dřevojan 2018: !;
lokalita: Flora Silesiae. Louky nad Olší, rybníky, Prostředňok, louka
nejbližší obec: Louky, okres Karviná
souřadnice: 49°49'16.11"N, 18°33'34.54"E, ± 1100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974-06-02
náleze: Petr Pavlík; Jiřina Pavlíková
herbář: CESK
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13670883

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /13/rybníč.soustava v Loukách nad Olší: kolem rybníka Myškovec
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723083

6240b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Pavlova Huť
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°47'2.47"N, 12°27'53.18"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-06-11
náleze: Anna Bucharová
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní rezervace Pavlova Huť. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6907463

6240d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Stará Knížecí Huť_2240136
nejbližší obec: Stará Knížecí Huť, okres Tachov
souřadnice: 49°43'14.63"N, 12°28'11.89"E, ± 53m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-06-06
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278664

6241a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Český les: Lesná: při potoku 1 km SSV od obce
souřadnice: 49°45'46.00"N, 12°32'39.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-07-03
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025645

6241b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0064_113414_145_T1.1
nejbližší obec: Mýto u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°47'34.19"N, 12°34'59.12"E, ± 31m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0064: p0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3581621

6241c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0064_113419_815_T1.1
nejbližší obec: Bažantov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'49.85"N, 12°34'8.26"E, ± 149m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0064: p0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3583158

6241d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bohuslav
souřadnice: 49°42'9.27"N, 12°37'37.78"E, ± 39m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10772837

6242a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kumpolec
souřadnice: 49°46'40.75"N, 12°42'32.67"E, ± 63m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10916428

6242b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: k0227_114313_300_X7
nejbližší obec: Damnov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'45.85"N, 12°49'21.76"E, ± 118m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620661

6242c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Staré Sedliště
souřadnice: 49°44'38.37"N, 12°42'44.67"E, ± 266m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-24
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11003117

6242d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Čečkovice
souřadnice: 49°44'9.68"N, 12°46'35.26"E, ± 91m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-26
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11008605

6243a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Svojšíň (Z od Stříbra): dno dolní části rokle č. 2
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1970-08-04
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177196

6243b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jezerce_2090276
nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.22"N, 12°55'50.09"E, ± 33m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5252418

6243c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Holostřevy_2170032
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov
souřadnice: 49°42'51.01"N, 12°50'28.79"E, ± 185m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-23
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5266519

6243d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Milíkov u Stříbra_2090260
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'45.49"N, 12°56'32.57"E, ± 98m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5252250

6244a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Petrské údolí u Stříbra
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°0'58.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1972
náleze: M. Hostička
pramen: Hostička M. et Sofron J. (1972): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů Petrského údolí u Stříbra. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 13: 5-13.
projekt: ČNFD
ID: 2201403

6244b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Porosty na málo narušovaném okraji snímku č. 18 předchozí asociace
souřadnice: 49°46'58.00"N, 13°9'25.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07-31
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1974): Společenstva třídy Galio-Urticetea PASS. 1967 em. KOPECKÝ 1969 v rekreační oblasti přehrady na Hracholuskách. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 16: 27-36.
projekt: ČNFD
ID: 2472659

6244c

lokality: Heřmanova Huť, příkop mezi poli (potok Hlubočka) s ruderalní vegetací 900-1100 m Z od žel. stanice
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'35.31"N, 13°4'29.83"E
nadmořská výška: 385-390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216924

6244d

lokality: Kbelany, podél cesty mezi poli od žel. zast. Přehýšov až po jižní okraj obce, 800 m dlouhý úsek
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'36.58"N, 13°7'29.11"E
nadmořská výška: 380-405 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216402

6245a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Buben; Plešnice: zřícenina hradu Buben na ostrožně nad řekou Mží 1, 25 km SV od kostela v obci,
souřadnice: 49°46'48.18"N, 13°11'26.23"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-06-06
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11992714

6245b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Malesice, niva Černínského potoka asi 2,4 km ZSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°46'40.00"N, 13°16'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-14
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica, Plzeň, 13: 17-35.
projekt: ČNFD
ID: 1203187

6245c

lokality: Doubrava, pasená louka 700-800 m JJV od kostela v obci, V od silnice na Nýřany
nejbližší obec: Doubrava, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'24.95"N, 13°11'39.61"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215847

6245d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Plzeň Obytná Zóna Valcha
nejbližší obec: Valcha, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'32.49"N, 13°19'15.01"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008
náleze: David Fischer; Miroslav Hájek; Václav Bošek; Zdeňka Chocholoušková
pramen: RNDr. Ing Miroslav Hájek geobotanika, ekologická syntéza, RNDr. Zdeňka Chocholoušková PhD botanika, vegetace, Mgr. David Fischer batrachologie, herpetologie, Václav Bošek ornitologie. Plzeň Obytná Zóna Valcha biologické posouzení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6990908

6246a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: /3/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Plzeň-Lochotín (31a/6246): Lochotínské louky: louka V od Kilometrovky, ca 2km JV od Sylvanského vrchu.
nejbližší obec: Plzeň-Lochotín, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'31.00"N, 13°20'45.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-24
náleze: et al.; S. Pecháčková
pramen: Pecháčková S. (2009): Květnová exkurz na Lochotínské louky v Plzni. - *Calluna* 14: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8346460

6246b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: střední Berounka, Zábělá
souřadnice: 49°46'17.00"N, 13°26'58.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-08-02
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2285445

6246c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Doudlevec, pod Zborovskou ulicí
souřadnice: 49°43'10.00"N, 13°22'27.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-05-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891095

6246d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Koterov (u Plzně), okraj křoví
souřadnice: 49°42'50.00"N, 13°25'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-06-19
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376618

6247a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: pravý břeh Klabavy pod Novou Hutí (okr. Plzeň-sever)
souřadnice: 49°46'50.00"N, 13°30'45.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-07-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1974): Sukcese na vybagrovaném břehu Klabavy. - *Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír.*, Plzeň, 16: 21-26.
projekt: ČNFD
ID: 2166457

6247b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 189. Volduchy: okolí kempu Habr, potoční niva, vlhké nekosené louky, lemy silnice
nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834729

6247c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 301. Rokycany: kopec Čilina z. od Rokycan, lesní cesta k jezírku 1,6 km j. až jiz. od viaduktu silnice na Plzeň
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: M. Ducháček; J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834741

6247d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rokycany Klabava H
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'14.80"N, 13°35'46.62"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009
náleze: Pavel Vlach; Vladimír Zýval; Michala Kopečková; Miroslav Hájek; David Fischer; Ondřej Bílek; Jana Fischerová
pramen: RNDr. Vladimír Zýval, RNDr. Ondřej Bílek, Mgr. David Fischer, RNDr. Pavel Vlach Ph.D, Mgr. Michala Kopečková, Mgr. Jana Fischerová, RNDr. Ing. Miroslav Hájek. Klabava Rokycany - zkapacitněná koryta - biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6996350

6248a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mýto v Čechách; křoviny podél cesty
souřadnice: 49°47'3.17"N, 13°43'28.28"E, ± 74m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2013-09-14
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12748091

6248b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0437_123418_101_K3
nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun
souřadnice: 49°46'12.54"N, 13°49'28.78"E, ± 123m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0437: a0437. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3735980

6248c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 360. Hůrky: polní cesta na červeně značené turistické trase od okraje lesa cestou od vrcholu Žďár k silnici do Svojkovic
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834745

6248d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Těně; sekaná louka
souřadnice: 49°44'42.55"N, 13°47'16.90"E, ± 182m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-06-21
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12881531

6249a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: a0437_123418_191_T1.1
nejbližší obec: Kvaň, okres Beroun
souřadnice: 49°46'0.34"N, 13°50'40.85"E, ± 45m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0437: a0437. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3736348

6249b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jince, 550m ZJZ od kóty Vystrkov (541,2m)
souřadnice: 49°46'37.00"N, 13°57'25.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-06-28
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056115

6249c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zaječov v Brdech; prameniště olšina s břízou ve svahu a u potůčku
souřadnice: 49°44'31.05"N, 13°51'26.03"E, ± 97m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-04-27
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12743926

6249d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Obecnice, okraj lesa asi 1 km SZ od obce plus pruh podél silnice směrem k v. n. Octárna.
souřadnice: 49°43'12.00"N, 13°55'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1994-10-15
náleze: J. Holub
pramen: Holub J. et Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr., Praha, 26: 211-223.
projekt: ČNFD
ID: 1125314

6250a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 459) Buková u Příbramě, ruderalní místa v obci
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906100

6250b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Trnová (okr. Příbram), JZ okraj obce
souřadnice: 49°47'37.00"N, 14°8'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 404 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005-06-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2832483

6250c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bratkovice, (okr. Příbram), u zastávky autobusu, silniční příkop a lem drátěného plotu
souřadnice: 49°44'31.00"N, 14°0'5.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-08-07
náleze: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596271

6250d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 494) Kotečnice, v obci
nejbližší obec: Kotečnice, okres Příbram
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907157

6251a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dobříš, sádky pod rybníkem Papež v severní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v jejich bezprostředním okolí (asfaltové plochy, sekané trávníky)
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'11.23"N, 14°10'24.27"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-22
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958129

6251b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Starý Knín, staré rumiště u obce (alte Trümmerfläche)
souřadnice: 49°47'17.00"N, 14°17'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-06-17
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375994

6251c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 541) Nečín, Bělohorské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908458

6251d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Cholín Z okraj obce, /dle pomoc. mapy b/42b/
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938213

6252a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korkyně
datum: 1977-05-01
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608337

6252b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jablonná nad Vltavou_520055
nejbližší obec: Jablonná nad Vltavou, okres Benešov
souřadnice: 49°46'36.26"N, 14°26'24.90"E, ± 137m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-12
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5096650

6252c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Drbákov - Albertovy skály 4
nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°43'25.97"N, 14°22'3.86"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1995
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček Rudolf. Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6634038

6252d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kozí hřbet; Radíč: zříceniny hradu Kozí Hřbet nad meandrem potoka Mastník 1, 5 km SV od kostela v obci,
souřadnice: 49°43'27.94"N, 14°25'46.60"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-11
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12013541

6253a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Neštětice: silnice od S okr. obce SSZ sm. a od křižovatky VSV směrem až k hranici kvadrantu
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608490

6253b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kožlí; Příbyšice: zříceniny hradu Kožlí nad soutokem Tisemského a Janovického potoka V od obce,
souřadnice: 49°45'58.52"N, 14°37'22.69"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-24
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: u potoka pod hradem
ID: 12002474

6253c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Stajice; Maršovice: zaniklý hrad Stajice na vrcholu hůrky Stejc (+466m) 1, 8 km km SSZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°43'18.85"N, 14°33'30.99"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-09-08
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004878

6253d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nesvačily; v obci
datum: 1979-08-16
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610320

6254a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0146_133316_217_L2.2B
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°45'28.66"N, 14°40'42.74"E, ± 158m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3851800

6254c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0498_133321_157_T1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Postupic, okres Benešov
souřadnice: 49°42'32.00"N, 14°43'8.80"E, ± 83m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2004-07
nálezcce: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. a0498: a0498. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3853732

6254d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Městečko u Chotýšan_1540168
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'43.86"N, 14°48'53.42"E, ± 55m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-26
nálezcce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5186527

6255a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Libež; kompaktní husté křoví na mezi v polích
souřadnice: 49°45'13.69"N, 14°54'48.08"E, ± 489m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-05-30
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2361 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11443204

6255b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vltavsko-sázavské údolí: pravý břeh Sázavy u obce Soběšín J ratají n. S.
souřadnice: 49°47'33.00"N, 14°57'10.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-09-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - *Preslia*, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026398

6255c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vlašim; Vlašim: hrad přestavěný na zámek na široké ostrožně nad Blaníci v centru města,
souřadnice: 49°42'26.38"N, 14°53'43.64"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): *Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena* hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004521

6255d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nemíž
souřadnice: 49°44'34.12"N, 14°55'13.46"E, ± 52m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-09-19
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): *Aktualizace mapovacího okrsku cz2309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR*
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11088676

6256a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kácov; Kácov: pozůstatky malého hradu na strmém skalisku nad levým břehem Sázavy ca 1, 5 km JZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°46'19.80"N, 15°0'32.83"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-14
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): *Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena* hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12000739

6256b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 483. Starý Samechov: obec
nejbližší obec: Starý Samechov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): *Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí*. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150961

6256c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Trhový Štěpánov; Trhový Štěpánov: zříceniny hradu pohlcené mladší parazitní zástavbou na náměstí ve městě,
souřadnice: 49°42'39.62"N, 15°0'49.37"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-01
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004343

6256d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Starý zámek; Zruč nad Sázavou: zaniklý hrad na hraně terasy nad pravým břehem Sázavy v poloze zv. Valy asi 400 m Z od zámku,
souřadnice: 49°44'37.65"N, 15°5'45.29"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-26
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12003829

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zruč nad Sázavou; Zruč nad Sázavou: hrad přestavěný na zámek na pravém břehu Sázavy v nejstarší část města,
souřadnice: 49°44'40.21"N, 15°6'4.98"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-27
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004021

6257a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hynkov, LHC Leděč n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°45'51.00"N, 15°12'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-09-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A1
ID: 129785

6257b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0168_133420_14_L2.2B
nejbližší obec: Hostkovice u Třebětína, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'11.35"N, 15°17'27.38"E, ± 31m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862596

6257c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 75 Pavlovice, pole u silnice 0-1,3 km ZJZ od obce, 470-500 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'34.00"N, 15°11'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezc: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625708

6257d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 116 Zdeslavice, obec, 510-520 m, 2. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'29.00"N, 15°19'4.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezc: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
poznámka: naposledy nalezen v r.1989
ID: 9626906

6258a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Hroznětínská louka
nejbližší obec: Dobrnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'32.77"N, 15°21'40.73"E, ± 510m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992
nálezc: Luděk Čech
pramen: Čech L. Havlíčkobrodsko. Vlastivědný sborník, Havlíčkův Brod, 9: Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992 - 1993. 1994.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1993
ID: 6586490

6258b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969527

6258c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Smrdov; Sázavka: zaniklý hrad ve stejnojmenné obci v blízkosti kostela v místě usedlosti čp, 53,
souřadnice: 49°44'6.02"N, 15°24'34.80"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-09-23
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005737

6258d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Malčín u Světlé n.Sázavou, mezi Malčínem a Zbožím
souřadnice: 49°42'30.00"N, 15°27'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513054

6259a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Petrovice u Uhelné Příbramě
souřadnice: 49°46'1.91"N, 15°32'51.83"E, ± 66m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-07-08
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10798103

6259b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°46'43.00"N, 15°37'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1967-07-20
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1018703

6259c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Havranka
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'50.79"N, 15°33'19.84"E, ± 601m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okr. HB).. 1999.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1995 - 31.12.1998
ID: 6359022

6259d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rankov, obec
nejbližší obec: Rankov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'53.02"N, 15°36'55.57"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083376

6260a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vratkov
souřadnice: 49°47'26.81"N, 15°42'6.59"E, ± 81m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-08-10
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2349 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10417512

6260b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Železné hory: niva Chrudimky 900 m JV obce Travná
souřadnice: 49°47'50.00"N, 15°46'55.00"E
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1979-07-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994874

6260c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chotěboř, podél silnice při S okraji města směr
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'49.49"N, 15°40'19.03"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-08
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7087558

6260d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Podmoklany, podél polní cesty a přilehlé mokřiny při J okraji obce
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'1.38"N, 15°46'21.21"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-11
náleze: Bohumil Trávníček; Zdeněk Roušar
pramen: Faltysová Helena, Faltys Vladimír. Materiály z floristického kurzu Hlinsko 1990 - Ms.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7088079

6261a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Železné hory: meandr Chrudimky 0,5 km JZ obce Svobodné Hamry
souřadnice: 49°46'13.00"N, 15°50'8.00"E
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-07-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2027067

6261b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dolní Holetín, S část obce
nejbližší obec: Holetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'35.88"N, 15°55'29.15"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7073873

6261c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Studnice, úvozy při SZ okraji obce
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'23.89"N, 15°53'59.70"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7068365

6261d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kameničky, podél silnice do osady Ovčín S obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'42.47"N, 15°58'39.64"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-12
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7071397

6262a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Krouna, zast. autobusu v obci
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'24.80"N, 16°1'35.31"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7076323

6262b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pustá Kamenice, okolí samoty Kopec a louky a lesíky JZ železniční zastávky
souřadnice: 49°45'0.38"N, 16°5'0.47"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-10-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11210599

6262c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Svratouch a podél silnice do Svratky
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'4.33"N, 16°2'4.30"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7077410

6262d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Borová, při sil. do Bukoviny
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'17.94"N, 16°9'17.25"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-13
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7078277

6263a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Široký Důl (Poličsko), strážka při silnici 0,5 km SV obce
souřadnice: 49°45'5.00"N, 16°13'40.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1997-08-25
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2866803

6263b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: e0149_143411_747_L3.1
nejbližší obec: Chmelík, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'44.65"N, 16°19'51.49"E, ± 207m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2003
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3991336

6263c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°43'47.00"N, 16°11'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-07-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019359

6263d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Polička_2320016
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'47.95"N, 16°16'47.32"E, ± 144m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-01
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5281747

6264a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: e0140_143417_277_T1.1
nejbližší obec: Ostrý Kámen, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'30.31"N, 16°24'26.57"E, ± 487m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995322

6264b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 0_opravy_143417_24_L2.2A
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'34.32"N, 16°26'59.32"E, ± 66m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2000
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3994737

6264c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: e0140_143422_12_L2.2B
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'37.94"N, 16°24'9.07"E, ± 82m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3996831

6264d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: SY, Hradec nad Svitavou, L břeh Svitavy asi 1 km J od žel. zastávky Svitavy - Lány
souřadnice: 49°43'33.00"N, 16°28'55.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1999-07-26
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839578

6265a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Koclířov, les na stráni u LBC U statku v SZ části obce
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'10.33"N, 16°32'5.60"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7063164

6265b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.2.lok.74. Moravská Třebová a okolí: Udánk: Udánský les - bledule, 1250m SZ od starého Udánského rybníka, vlhká olšina, (lesní společenstva, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Udánky u Morav.Třebo, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°36'47.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-08-08
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390213

6265c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.32.lok.53. Moravská Třebová a okolí: Sklenné u Pohledů: úpolín, lok.naproti oplocence, 1,8km SV od zemědělského závodu, vlhká louka, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Sklenné u Pohledů, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'52.00"N, 16°32'16.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-06-20
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390081

6265d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dlouhá Loučka, PR Dlouholoučské stráně, louka v severní části PR, parc. 147/4
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'45.08"N, 16°38'25.03"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-08-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7063795

6266a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Tab.3.sním.23.lok.8. Moravská Třebová a okolí: Boršov: vrba plaz. 800m JZ od horního boršovského rybníka, rákosina s buly ostřice. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž.určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'1.00"N, 16°44'52.00"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-06-10

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8391527

6266c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Stará Trnávka

souřadnice: 49°42'28.51"N, 16°42'37.67"E, ± 65m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 2012-05-31

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10654817

6266d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Tab.3.sním.13.lok.27. Moravská Třebová a okolí: Hraničky: vemeníky L strana, 350m SV od mostu přes Radelnovský potok v Hraničkách, zastíněná část (při okraji lesa) J expozice. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž.určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Hraničky, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'17.00"N, 16°47'53.00"E

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2005-06-17

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8391256

6267a

původní jméno: *Chaerophyllum temulum*

lokalita: Mírov u Mohelnice u cesty na trávnících

nejbližší obec: Mírov, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'54.45"N, 16°50'52.09"E, ± 1200m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1934-06

nálezce: Eduard Hejný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: M. Marek 2015: A: *sylvestris*

ID: 13637059

6267b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Moravičany, meadow complex 0,3 km ESE of the railway station near to Morava

souřadnice: 49°45'25.00"N, 16°58'28.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1992-06-10

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.

projekt: ČNFD

ID: 1906457

6267c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Údolí Třebůvky

nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk

souřadnice: 49°43'41.52"N, 16°54'25.78"E

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-02

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Údolí říčky Třebůvky od Vlčic k Jeřmani (jarní aspekt). 1994.

projekt: NDOP

ID: 7203898

6267d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Bílá Lhota, meadows near the Nové Mlýny village

souřadnice: 49°43'48.00"N, 16°59'31.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1992-06-12

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.

projekt: ČNFD

ID: 1906537

6268a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Moravičany, meadow between railway and a brook 2 km E of the railway station

souřadnice: 49°45'27.00"N, 16°59'56.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.

projekt: ČNFD

ID: 1906656

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: PR U spálené

nejbližší obec: Králová, okres Olomouc

souřadnice: 49°45'5.67"N, 17°1'13.45"E, ± 450m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2008

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák Martin. Inventarizační průzkum PR U spálené pro obor botanika (cévnaté rostliny). 2008.

projekt: NDOP

ID: 6644707

6268b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Území Hornomoravského úvalu, Dolní Sukolom, okolí obce a rybník
datum: 1976-09-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613945

6268c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Litovel, meadow complex Hvězda 0,1 km S of the railway station
souřadnice: 49°42'1.00"N, 17°4'11.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-05-25
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1908321

6268d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Litovel, polesí Březová, "Dolní les", por. 310b
souřadnice: 49°42'25.00"N, 17°6'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1961-08-21
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2349820

6269a

původní jméno: *Anthriscus silvestris*
lokality: Komárov, okr. Olomouc, v obci (náves a louka); čtverec: 6269 a (Rybníček)
nejbližší obec: Komárov, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'50.45"N, 17°14'29.00"E, ± 400m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1981-08-04
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932240

6269b

lokality: Chabičov, okraj silnice č. 445 od středu obce na západ (úsek s modrou turistickou značkou)
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'58.59"N, 17°17'37.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 464-483 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207247

lokality: Chabičov, okraje silnice č. 445 ca 1,0 km S od středu obce
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'31.08"N, 17°17'48.55"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207248

6269c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pňovice, pole u potoka Hlavnice směrem k obci Žerotín
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'11.22"N, 17°10'18.64"E, ± 90m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2009-08-13
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233548

6269d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: m0041_144425_20_X7
nejbližší obec: Lipina u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'27.78"N, 17°18'41.11"E, ± 34m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0041: m0041. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2001 - 07.05.2003
ID: 4044995

6270a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 549. Krahulčí: v obci
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál
souřadnice: 49°47'46.00"N, 17°23'8.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477707

6270b

lokality: Ondrášov, louky, pastviny a remízky nad obcí, ca 450–750 m SSZ od silničního mostu v obci
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'33.46"N, 17°25'23.73"E, ± 250m
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207245

lokality: Moravský Beroun, okraj pole při naučné stezce 200–300 m J od vrcholu Kočičího vrchu (631 m) SZ od města
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'57.14"N, 17°25'43.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207246

6270c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Bělkovice, Tepenec, skalnatý výběžek do Bělkovického údolí se zříc. hradu a živým kamenolomem.
datum: 1973-05-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Tepenec je určen k likvidaci vylámaním kamene.
ID: 8617448

6270d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 450. Domašov nad Bystřicí: v obci, příkopy podél silnice směr Moravský Beroun
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°26'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-06-25
náleze: Marie Sedláčková; Alexander Plocek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474124

6271a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 558./G/ Horní Guntramovice: v obci
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°47'36.00"N, 17°32'58.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478080

6271b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 373. Budišov nad Budišovkou: SZ část města od železnič.stanice podél silnice směr Guntramovice k ústí Horní Budišovky
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°36'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472771

6271c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Předměstí u Města Libavá; prvky T2.3B
souřadnice: 49°44'8.00"N, 17°33'43.42"E, ± 296m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-08
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12336270

6271d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: m0213_153320_998_T1.6
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'52.69"N, 17°39'11.92"E, ± 76m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4084610

6272a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 57. Klokočov: střední a západní část obce, 550-580 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°43'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Vít Grulich
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: 9596625

6272b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vítkov: Prostřední Dvůr - údolí potoka od vrchol. částí (V kóty 494) k silnici od Kaménky do Vítkova
datum: 1982-09-16
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618618

6272c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 76. Klokočov: Františkův Dvůr, louka a okraje polní cesty po severovýchodním obvodu kóty Horka (602,8 m), 590 m n. m., Štech
souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°44'4.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9597462

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 87. Klokočov: travnaté meze a pastviny podél modře značené turistické cesty od odbočky polní cesty směrem k jihozápadu až k dřevěnému kříži pod skupinou lip, 0,45-0,95 km jihojihozápadně od kostela ve vsi, 565 m n. m. kostela ve vsi, 565 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°44'37.00"N, 17°41'15.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Jiří Danihelka

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: 9597796

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 104. Spálov: okolí lesní cesty na severním svahu nad pravým břehem Odry 2,5 km severoseverozápadně až severně od obce, listnaté a jehličnaté lesy, paseka, břeh řeky, trávníky podél cesty, prameniště, 370-400 m n. m., ameniště, 370-400 m n. m., Kaplan

souřadnice: 49°43'0.00"N, 17°43'33.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9598052

6272d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Kamenka_370185

nejbližší obec: Kamenka, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°44'21.73"N, 17°46'12.65"E, ± 131m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-09-24

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5076523

6273a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Březová: pole, okraj polní cesty a louky v okolí prameniště Grušovického potoka, lesní emklávy v lesa Dubina; Z okraj lesa Dubina ke kótě 515 a 525 ke křižovatce silnic Jančí a Grušovice

datum: 1980-06-11

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8619344

6273b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Slatina, pokračování údolí potoka s pramenem u Hrabství s tokem směrem St. Ves u Bílovce, J kóty 456

datum: 1974-06-06

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8619894

6273c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Husí potok, Fulnek - Jerlochovice
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'47.75"N, 17°53'30.20"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011
náleze: Adrian Czernik
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Úprava Husího potoka, Fulnek - Jerlochovice ř. km 11,000 - 12,000 (stavba č.5682)". 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296265

6273d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 529. Bílov: nádvoří a nejbližší okolí opuštěné zemědělské usedlosti, pravděpodobně státního statku, ca 2,4 km jihojihozápadně od kostela ve vsi, ca 270 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°42'56.00"N, 17°59'27.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Jiří Danihelka
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
poznámka: taxon záměrně kultivován
ID: 9609740

6274c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 533. Bílov: trávníky, ruderální místa a křoviny ve střední a západní části obce, 340-360 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°43'57.00"N, 18°0'3.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Jiří Danihelka
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
poznámka: taxon záměrně kultivován
ID: 9609818

6274d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 1. Ostravská pánev: (6274): Košatka nad Ondřejnicí: rybníky a pobřežní porosty při silnici do Jistebníka k želez.stanici. (Floristický kurz ve Staré Vsi n.Ondřejnicí probíhal 27. -29.8.1991, uspořádalo Muz.Beskyd veFrýdku-Místku a Okres.vlast.muz. v Novém Jičíně).
nejbližší obec: Košatka n. Ondřejnic, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'11.00"N, 18°9'17.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288211

6275a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Přemyšov
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'37.67"N, 18°11'37.16"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1998
náleze: Věra Koutecká
pramen: Koutecká Věra. NZCHÚ Přemyšov. Inventarizační průzkum botanický.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6295485

6275b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nová Bělá_2550003
nejbližší obec: Nová Bělá, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'43.96"N, 18°15'3.56"E, ± 72m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-06-20
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0255. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5302727

6275c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 12. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: pahorek Hůrka (244). (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast. muz. v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'38.00"N, 18°10'30.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8289270

6275d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Paskov - Řepišť - tok Ostravice
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'24.62"N, 18°18'0.59"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002
náleze: Věra Koutecká
pramen: Mojmir Foral, Věra Koutecká, Bohumír Lojkásek, Věra Tížková. Biologické hodnocení Ostravice - Paskov km 15.825-16.415. GHE, a.s., 2002.
projekt: NDOP
ID: 6903105

6276a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bartovice: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°47'09"N, 18°24'01"E (křížení železnice s řekou Lučinou) po 49°46'49"N, 18°18'07"E (Ostrava-Kunčice). V polích 6275bbd, 6276abc, 6276aac, 6276aad.
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'45.00"N, 18°20'23.00"E, ± 9000m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158937

6276b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Meandry Lučiny
souřadnice: 49°46'32.00"N, 18°25'32.07"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Meandry Lučiny
projekt: NDOP
ID: 13149075

6276c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Řepišť; přechod k L3.2 částečně jen na pravém břehu potoka
souřadnice: 49°44'44.91"N, 18°20'12.56"E, ± 181m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014-05-19
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12977258

6276d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Žermanický lom 1570
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'3.22"N, 18°26'54.44"E, ± 103m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Michal Krátký, Slavomír Dostálík. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žermanický lom. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7034631

6277a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: t0274_154413_113_L2.2B
nejbližší obec: Albrechtice u Českého Těšína, okres Karviná
souřadnice: 49°46'50.48"N, 18°30'18.07"E, ± 72m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0274: t0274. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123377

6277b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: t0261_154414_45_L2.2B
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°47'31.09"N, 18°35'10.79"E, ± 83m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123892

6277d

původní jméno: orig.: *Anthriscus sylvestris*; P. Dřevojan 2018: !;
lokalita: Flora Silesiae. Český Těšín: v příkopech
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'35.69"N, 18°37'17.89"E, ± 2200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1955-07-20
náleze: Regina Míčková
herbář: CESK
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651743

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Velké doly
nejbližší obec: Český Puncov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'50.91"N, 18°38'17.60"E, ± 9999m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1995
náleze: Martin Mrázek
pramen: Mrázek Martin. Inventarizační průzkum botanický a lesnický Přírodní rezervace Velké doly. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6294698

6278c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 85. Kojkovice: pastviny, louky a vápencové skalky v prostoru opuštěného váp.lomu mezi silnicí a stát.hranicí /u některých druhů uveden pod č. 85a,b,/
nejbližší obec: Kojkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'10.60"N, 18°41'27.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
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: 9251104

6340b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPP Na požárech
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1994
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6734555

6341a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0204_211203_48_X7
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'27.06"N, 12°30'57.71"E, ± 94m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0204: p0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4129313

6341b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Český les, Kateřina: 1.5 km JV od obce (nad býv. samotou U Lugertů)
souřadnice: 49°39'43.00"N, 12°37'0.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-08
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693633

6341c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'14.23"N, 12°34'24.87"E, ± 32m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10429512

6341d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°37'8.16"N, 12°38'2.72"E, ± 63m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-20
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10428796

6342a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Český les, Velké Dvorce: kóta Lískový vrch (= Plotiště)
souřadnice: 49°40'57.00"N, 12°41'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-08-16
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693479

6342b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0143_212107_881_T1.6
nejbližší obec: Stráž u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°39'14.22"N, 12°46'40.87"E, ± 78m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4134005

6342c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Málkov u Přimdy
souřadnice: 49°38'32.18"N, 12°40'43.31"E, ± 77m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-30
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11116459

6342d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bernartice u Stráže; křovinatý lem s dom. *Prunus spinosa*
souřadnice: 49°37'32.45"N, 12°48'31.13"E, ± 32m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-05-15
nálezc: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12739940

6343a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 487. Prostiboř: v obci
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezc: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213334

6343b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Skapce; fragment křovinatého lemu s dom. *Prunus spinosa*
souřadnice: 49°39'13.42"N, 12°59'17.06"E, ± 37m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-22
nálezc: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12743052

6343c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Racov: květnaté mezofilní louky, podmáčené rašelinné louky a zagemňující se rybníčky podél Darmyšliského potoka v přírodní památce Racovské rybníčky 1,2 km JJV od obce
nejbližší obec: Racov, okres Tachov
nadmořská výška: 485-495 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905995

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mezholezy u Horšovského Týna: trávniky a okolí cest ve střední části a na západním okraji obce
nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905648

6343d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Semněvice; eutrofizované tužebníkové lado, expandující *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 49°36'13.26"N, 12°55'11.27"E, ± 164m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2014-08-23
nálezce: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12741518

6344a

lokalita: Vrhavěč, les se smrkem a borovicí u cesty v údolí Touškovského potoka 370-530 m JZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Vrhavěč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'3.67"N, 13°2'59.39"E
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217416

6344c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hradištiny; fragmentárně vyvinutý křovinatý lem s dom. *Prunus spinosa*
souřadnice: 49°37'45.14"N, 13°1'44.17"E, ± 97m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-27
nálezce: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2391 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12666184

6344d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hradec; autobusová zastávka a intravilán obce
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
nálezce: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908598

6345a

lokalita: Zbůch, část Starý Důl, okraj vedlejší silnice na J okraji výsypky u hlavní silnice
nejbližší obec: Zbůch, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'16.38"N, 13°12'52.63"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-04-04
nálezce: Lenka Pivoňková
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13280086

6345b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lhota (Plzeň), příkop silnice v J části obce
souřadnice: 49°41'10.50"N, 13°19'9.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2004): Vegetace a fóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica, Plzeň, 12: 51-64.
projekt: ČNFD
ID: 1203565

6345c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstiš: obec. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstiš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'45.00"N, 13°14'52.00"E
nadmořská výška: 335-340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
náleze: J. Sofron
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957615

6346a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Černice, při západním okraji obce nad silnicí do Radobyčic
souřadnice: 49°41'46.00"N, 13°24'40.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-05-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890287

6346b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: ČERNICE, Veská naproti V 24, plocha u silnice
souřadnice: 49°41'48.00"N, 13°24'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-09-22
náleze: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2950019

6346c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0015_221107_9_X7
nejbližší obec: Čížice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'22.81"N, 13°23'49.92"E, ± 113m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0015: p0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4165740

6346d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vlčtejn (okr. Plzeň jih), 450m J od obce, při silnici na Seč
souřadnice: 49°36'35.00"N, 13°29'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1983
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1570017

6347a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: SPR Lopata, mezi obcemi Štáhlavice, Milínov a Kornatice, střední část rezervace
souřadnice: 49°39'54.00"N, 13°33'14.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1982-06-23
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Nesvadbová J., Kraft J. Sokolová L. et Žán M. (1982): Státní přírodní rezervace Lopata. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221525

6347b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 439. Mešno: při silnici od kostela ke hřbitovu při Z okraji
nejbližší obec: Mešno, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231303

6347c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0042_221114_74_T1.4
nejbližší obec: Zdemyslice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'20.88"N, 13°31'41.70"E, ± 87m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0042: p0042. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4166863

6347d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 66. Spálené Poříčí: při silnici k rybníku Hviždalka
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'53.90"N, 13°36'58.70"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224162

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 548. Hořehledy: Z okraj lesa Kokšín při V okraji obce
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232970

6348a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Štítov, luční lado zarůstající keři 2,23 km JZ kostela ve Skořici
souřadnice: 49°39'43.00"N, 13°41'17.00"E
nadmořská výška: 574 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2000-09-11
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060380

6348b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0507_221202_23_X12
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'26.98"N, 13°46'21.32"E, ± 134m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
nálezc: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169422

6348c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Míšov, louka vlevo silničky na Padrť, před vjezdem do vojenského újezdu
souřadnice: 49°37'35.00"N, 13°43'25.00"E
nadmořská výška: 648 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-08-19
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3059939

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 1 km SSO von der Gem. Borovno bei Blovice, Brdywald-Vorland (Podbrdsko)
souřadnice: 49°36'48.00"N, 13°41'45.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1970-06-16
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152413

6348d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Teslíny, kulturní louka JV křižovatky v obci
souřadnice: 49°37'20.00"N, 13°45'32.00"E
nadmořská výška: 708 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-09
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056557

6349a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 996) Láz, lesy a lesní okraje mezi hájovnou Kochánka a obcí Horní Láz, JZ obce
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917315

6349b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Příbram - Březové Hory, P břeh Mlýnského p. (cca 250 m nad silnicí) 1,6 km JZ březohorského kostela
souřadnice: 49°40'17.00"N, 13°58'41.00"E
nadmořská výška: 524 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-07-07
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057347

6349c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Starý Rožmitál, louka podél Z břehu Podzámeckého r., 0,53 km JV kostela v obci
souřadnice: 49°36'16.00"N, 13°51'23.00"E
nadmořská výška: 521 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1998-07-17
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3053454

6349d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
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
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898849

6350a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Příbram , ul. Pod branou, pod městskými hradbami, nad rybníkem
souřadnice: 49°41'21.00"N, 14°0'30.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-07-09
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1599246

6350b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hor. Hbity, u odbočky z hl. silnice č. 118
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°9'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2832704

6350c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 228) Ostrov u Milína, dolní rybník (=koupaliště) 0,3 km SSV obce
nejbližší obec: Ostrov u Milína
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8901049

6350d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 637) Horní Líšnice, údolí potoka mezi samotou Žlábky a Horní Líšnicí
nejbližší obec: Horní Líšnice, okres Příbram
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: 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: 8910328

6351a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 672) Luhy, obec
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
souřadnice: 49°39'39.50"N, 14°11'54.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vít Grulich; Šremer
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911490

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 659) Obory, nízký pahorek v polích S údolí potoka ca 0,5 km Z obce

nejbližší obec: Obory, okres Příbram

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8911029

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovkami Pankovka a Bělohrad, včetně polí při jeho V okraji

nejbližší obec: Obory, okres Příbram

nadmořská výška: 450-500 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8910856

6351b

původní jméno: indet.

lokalita: Střední Povltaví: rumiště v obci Velká severně Kamýka n/Vlt.

nejbližší obec: Velká nad Vltavou, okres Příbram

souřadnice: 49°39'40.91"N, 14°14'58.27"E, ± 375m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1962-07-17

nálezce: Jana Kosinová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: M. Marek 2015: A: *sylvestris*

ID: 13637062

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Zrůbek; Svatý Jan-Zrůbek: pozůstatky hradu na břehu Slapské přehrady u přítoku říčky Brziny u osady Zrůbek,

souřadnice: 49°40'41.39"N, 14°17'24.56"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-23

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12014970

6351c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 780) Solenice, u autobusové zastávky u J okraje obce poblíž mostu přes Vltavu

nejbližší obec: Solenice, okres Příbram

souřadnice: 49°36'46.80"N, 14°11'27.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda; Jan Štěpánek; 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: 8913380

6351d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 828) Sv. Jan-Skrýšov, loučky a pole podél cesty k dvěma rybníčkům V od silnice mezi oběma obcemi
nejbližší obec: Sv. Jan-Skrýšov
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914452

6352a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.
nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E
nadmořská výška: 362-367 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.
projekt: FLDOK
ID: 8260384

6352b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Osečany_1770253
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram
souřadnice: 49°41'38.51"N, 14°25'53.00"E, ± 35m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210385

6352c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumec; Vysoký Chlumec: zachovaný hrad na vysokém kopci tvořícím dominantu Sedlčanska ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°37'1.03"N, 14°23'31.47"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2010-07-15
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005893

6352d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jesenice u Sedlčan
souřadnice: 49°36'28.53"N, 14°28'5.52"E, ± 78m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-27
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10640136

6353a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vrchotovy Janovice; Vrchotovy Janovice: hrad přestavěný na zámek v blatné poloze ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°40'9.26"N, 14°34'40.79"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-09-10
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005000

6353b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0467_231106_362_X5
nejbližší obec: Olbramovice u Votic, okres Benešov
souřadnice: 49°39'29.84"N, 14°39'46.55"E, ± 110m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0467: a0467. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2002 - 26.07.2004
ID: 4333738

6353c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 4. Nazdice: les 0,5km S obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°34'1.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-01
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8123511

6353d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Česká Sibiř, ca 4,5 km jz. od Votice, vlevo cesty na sedlec-Prčice, před mlýnem Drahnov vpravo dole
souřadnice: 49°36'59.00"N, 14°35'13.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048326

6354a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0467_231106_557_T1.1
nejbližší obec: Budenín, okres Benešov
souřadnice: 49°39'39.28"N, 14°41'48.52"E, ± 70m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0467: a0467. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2002 - 26.07.2004
ID: 4333340

6354b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nespéry; pás křovin křoviny na okraji nivy, široké
souřadnice: 49°40'10.94"N, 14°47'36.45"E, ± 88m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-08-30
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12886866

6354c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: a0467_231106_549_T1.5
nejbližší obec: Budenín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'51.58"N, 14°40'25.82"E, ± 46m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0467: a0467. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2002 - 26.07.2004
ID: 4333325

6354d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zvěstov; křoviny na výslunné stráni, rozvolněné, osamělá hruška
souřadnice: 49°38'21.31"N, 14°48'54.89"E, ± 187m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-09-16
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12886560

6355a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Světlá pod Bláníkem
souřadnice: 49°39'23.01"N, 14°51'11.45"E, ± 30m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2011-08-29
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10437688

6355c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Blaník; Louňovice pod Bláníkem: zaniklý hrad na skalnatém vrcholu Velkého Blaníku 2 km VSV vzdušnou čarou od náměstí v obci,
souřadnice: 49°38'30.77"N, 14°52'23.69"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-08-11
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008553

6355d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: a0413_231115_7_T1.6
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'1.28"N, 14°57'21.60"E, ± 42m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0413: a0413. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336068

6356b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 204 Brzotice, obec, 440 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°7'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628373

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Borovsko; Borovsko: zbytky hradu pův, na vysokém skalnatém ostrohu, dnes na břehu přehradní nádrže na Želivce, za kostelem Sv. Petra a Pavla při SZ okraji obce,
souřadnice: 49°41'56.45"N, 15°7'7.13"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-26
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004234

6356c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Čechtice; Kosená louka.
souřadnice: 49°36'29.50"N, 15°2'13.56"E, ± 135m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-27
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12735013

6356d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Křivsoudov; Křivsoudov: zbytky hradu v areálu sokolovny a v jejím nejbližším okolí ve městečku,
souřadnice: 49°37'57.44"N, 15°5'8.57"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004694

6357a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 210 Kožlí, okolí lesní cesty vedoucí od hájovny Pekelsko k vodní nádrži Švihov, SZ-Z od obce, 380-460 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°40'37.00"N, 15°14'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628496

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 213 Kožlí, lesní cesta, zarůstající xerothermními trávničky a okolní les na stráni nad vodní nádrží Švihov 1,3 km JZ od J okraje obce, 390-410 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°39'50.00"N, 15°14'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628710

6357b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 227 Ledeč nad Sázavou, bezprostřední okolí skal a vlastní skály nad levým břehem Sázavy na Z okraji města, 390 m, 1. 7. 1997 M. Štech
souřadnice: 49°41'59.00"N, 15°15'55.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezce: Milan Štech
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: 9629039

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 217 Kožlí, starý vápencový lůmek u silnice 1,3 km J od obce, 420 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°39'21.00"N, 15°15'22.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628829

6357c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zahrádka; Ježov: zaniklý hrad Zahrádka na ostrožně nad levým břehem Želivky při ústí Blažejovického potoka, 1, 25 km km SSV od kostela v obci
souřadnice: 49°37'19.84"N, 15°14'36.24"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-19
nálezce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12003679

6357d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 237 Koňkovice, okolí lesní cesty mezi obcemi Koňkovice a Rejčkov, JJZ od obce, 580-650 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°38'27.00"N, 15°19'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629338

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 240 Staré Hutě, okolí červeně značené turistické cesty v úseku 0-1 km SSZ od osady, 570-585 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°36'54.00"N, 15°18'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629538

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 239 Rejčkov, travnaté a křovinaté meze a okraje polí podél cest SSV, JV a J od obce, 570-645 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°37'56.00"N, 15°19'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629445

lokalita: Dobrá Voda Lipnická: lokalita zvaná „Nad Návozy,“zaříznutá údolnice nad a pod silnicí mezi obcemi Dobrá Voda Lipnická a Rejčkov na j. až jz. okraji osamělého stavení se zahradou, asi 400 m zsz od centra obce
nejbližší obec: Dobrá Voda Lipnická, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'16.93"N, 15°19'13.87"E, ± 30m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
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: 10114858

6358a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 248 Světlá nad Sázavou, trávníky a okraje pěšiny od Integrované školy pres Sázavu k nádraží na V okraji města, 395 m, 30. 6. 1997 V. Grulich a V. Růžička
souřadnice: 49°40'5.00"N, 15°24'53.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: V. Růžička; Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629832

6358b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 263 Malčín, v obci, 530 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°41'18.00"N, 15°27'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630013

6358c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 282 Koňkovice, trávníky a okraj pole v okolí modře značené turistické cesty vedoucí z obce J směrem po okraj lesa, 520-580 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°38'45.00"N, 15°20'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630630

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 284 Malé Křepiny, písčina u fotbalového hřiště při Z okraji obce, 520 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°37'7.00"N, 15°21'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630545

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 286 Meziklasí, okolí Meziklasského potoka v údolí JV od osady Loukov, 460 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°37'34.00"N, 15°20'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630764

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 288 Meziklasí, trávníky, křoviny a okraje polí ležící v okolí silnice vedoucí do osady Loukov, 450-470 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°37'52.00"N, 15°20'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630838

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lipnice nad Sázavou; Lipnice nad Sázavou: zříceniny hradu Lipnice nad Sázavou na skalnatém hřebeni nad městem,
souřadnice: 49°36'50.89"N, 15°24'47.31"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-08-10
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12001445

6358d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nová Ves u Světlé, pole a meze na Z okraji obce
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'51.14"N, 15°26'5.07"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7805982

6359a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Olešná u Havlíčkova Brodu_3130048
nejbližší obec: Olešná u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'46.88"N, 15°31'44.62"E, ± 15m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-04
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5388907

6359b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ronovec; Dolní Krupá: zříceniny hradu Ronovec na ostrožně nad levým břehem Břevnického potoka 1, 3 km JV od kostela v obci,
souřadnice: 49°39'13.82"N, 15°37'8.30"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-07-31
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terenní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12003008

6359c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Knyk, Žádušný rybník u samoty U Juzlů J obce
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'0.19"N, 15°34'39.82"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819855

6359d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kyjov u Havlíčkova Brodu_3140120
nejbližší obec: Kyjov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'57.43"N, 15°37'6.89"E, ± 47m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5391590

6360a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Marieves, mezi obcemi Marieves a Střížov
nejbližší obec: Příjemky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'32.76"N, 15°42'13.98"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7810370

6360b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 19. Havlíčkova Borová: mokré prameniště a rašelinné louky zv. "U Peršíkova" při Z okraji lesa, 2,5 km SSV obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°47'38.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-27
náleze: V. Zabloudil; Petr Bureš; Luděk Čech; Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375399

6360c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kojetín u Havlíčkova Brodu_3140044
nejbližší obec: Kojetín u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'55.18"N, 15°40'3.29"E, ± 53m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-12
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5390236

6360d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.2. Hornosázavská pahorkatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty, luční část PR.
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: 2007-09-24
náleze: J. Juříčka; K. Juříčková
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: 8224659

6361a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 51. Vojnův Městec: travnatý k S exp.svah nad zalesněnou částí kaňonovitého údolí Štírského potoka v PR "Štíří důl", 1750 m J obce
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'44.00"N, 15°53'2.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-05-14
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9377229

6361b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 56. Herálec: rašelinné a vřesovištní louky mezi silnicí k osadě Kocanda a P břeh Svratky, 750-1000 m JJZ obce
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'45.00"N, 15°59'10.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-26
náleze: Ivan Růžička; Luděk Čech; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9377443

6361c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Pod Kamenným vrchem
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'0.18"N, 15°53'52.41"E, ± 486m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Juříčka Jiří, Mgr. Floristický a vegetační inventarizační průzkum PR pod Kamenným vrchem CHKO Žďárské vrchy. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7056914

6361d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 83b. Světnov: břehové porosty se stromy a keři v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'45.00"N, 15°58'17.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-05-26
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9378808

6362a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Samotín; zarůstá SM; sušší očka s T2.3B
souřadnice: 49°39'7.21"N, 16°3'47.00"E, ± 128m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2011-06-14
náleze: Pavlína Bukáčková
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11909770

6362b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: České Milovy; dost mravenišť
souřadnice: 49°40'57.77"N, 16°5'18.46"E, ± 51m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-06-12
náleze: Pavlína Bukáčková
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12904331

6362c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PP Sklenské louky
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'34.85"N, 15°59'55.60"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Juříčka Jiří, Mgr. Floristický a vegetační inventarizační průzkum PP Sklenské louky CHKO Žďárské vrchy. Muzeum Vysočiny Jihlava, p. o., 2010.
projekt: NDOP
ID: 7056682

6362d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: V lomech
souřadnice: 49°36'3.19"N, 16°5'41.70"E, ± 36m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-09-04
náleze: Jan Košnar
pramen: Jan Košnar (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11267691

6363a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Borovnice u Jimramova
souřadnice: 49°40'40.15"N, 16°11'35.70"E, ± 129m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-18
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2091 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10844139

6363b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Polička: 2,5 km V od vrchu Jelínek (654 m), v údolí Svatojánského potoka
souřadnice: 49°41'32.00"N, 16°17'0.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-08
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926919

6363c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PP Štarkov
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'18.12"N, 16°10'19.32"E, ± 238m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009
náleze: Svatava Kubešová; Karel Sutorý; Ivan Novotný
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Štarkov. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2009.
projekt: NDOP
ID: 7197450

6363d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nedvězí u Poličky, louka na JV okraji lesa Královec 300 m V od hájovny, 1300 m SZ obce
souřadnice: 49°38'19.00"N, 16°17'11.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10326523

6364a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Stašov; silně zarůstající louka na krátkém svahu, dm. *Bromus erectus*, druhově velmi chudé
souřadnice: 49°41'7.67"N, 16°22'59.45"E, ± 102m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2014-06-05
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 13058410

6364b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: e0150_241202_5_K3
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'39.23"N, 16°25'49.30"E, ± 51m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2004
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4512696

6364c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bystré u Poličky
souřadnice: 49°37'44.08"N, 16°20'42.54"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11218336

6364d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bělá nad Svitavou, údolí k Vítějvesi
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'57.05"N, 16°28'30.00"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767545

6365a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°41'17.00"N, 16°33'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1967-07-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1018883

6365b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zadní Arnoštov, stráž severně obce, VKP Višňovka
nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'44.24"N, 16°39'39.24"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2001-06-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6996846

6365c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: SY, Březová nad Svitavou, P břeh Svitavy asi 400 m Z od nádraží
souřadnice: 49°38'9.00"N, 16°30'51.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1999-07-25
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839534

6365d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.16.lok.42. Moravská Třebová a okolí: Smolná u Jevíčka: střevíčník, dolní lok., 460m SV od vodojemu, okraj list.lesa, (lesní společenst.,fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Smolná u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'49.00"N, 16°39'38.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2005-06-19
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390545

6366a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lázy
souřadnice: 49°41'47.05"N, 16°42'47.66"E, ± 33m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2012-05-31
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 10654491

6366b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Březinky, louka nad křižovatkou Nectava-Březinky-Dzbel, VKP Louky u Březinek
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'22.94"N, 16°47'9.88"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7858059

6366c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°37'49.00"N, 16°43'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1967-07-06
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019396

6366d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dražanská vrchovina, mezi Jaroměřicemi a Novým Dvorem JV od Jevíčka
souřadnice: 49°36'49.00"N, 16°45'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1967-08-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694544

6367a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kadeřín (Olomoucko), asi 0,8 km JZZ od kostela. NPR Špraněk, břehové porosty pod Zkamenělým zámkem.
souřadnice: 49°40'5.00"N, 16°54'11.00"E, ± 100m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: M. Dančák
pramen: Dančák M. et Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A, 7: 201-227.
projekt: ČNFD
ID: 1160514

6367b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Les na vápenci S od Hradečné
nejbližší obec: Hradečná u Bílé Lhoty, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'53.24"N, 16°58'50.60"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1986-10-05
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Les na výchozu vápence severně od Hradečné. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7227789

6367c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ludmírov: okraj pole u PR Průchodnice, 835 m SV od středu obce
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'15.10"N, 16°52'59.69"E
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2016-06-10
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188446

6367d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Metlicová louka u silnice SZ od Olbramic
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'15.94"N, 16°59'42.88"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1988-10-16
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Metlicová louka u silnice severozápadně od Olbramic. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7231790

6368a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Litovel, meadow complex Hvězda 0,1 km S of the railway station
souřadnice: 49°41'33.00"N, 17°4'10.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-05-25
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1906714

6368b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Šargoun
nejbližší obec: Unčovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'24.16"N, 17°6'41.61"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1982
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Listnaté lesy severně od Březové k toku Moravy JV od Litovle. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7243069

6368c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Opuštěný lom S od Nových Dvorů
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'20.61"N, 17°2'15.31"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1987-06-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný malý kamenolom nad potokem Blata v lese severně od Nových Dvorů. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7237905

6368d

původní jméno: *Anthriscus silvestris*
lokalita: Příkazy, okr. Olomouc, příkop u silnice; čtverec: 6368 d (Příkazy), 17°05' - 17°10' v. d., 49°36' - 49°39' s. š.
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'36.30"N, 17°8'37.31"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1977-05-27
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934437

6369a

lokalita: Štěpánov, kolejisté nádraží a okolí staniční budovy
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'15.50"N, 17°13'15.63"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207242

lokalita: Štěpánov, okraj pole, ruderalní prostranství a trávníky podél silnice ca 300 m JV od železniční stanice
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'6.55"N, 17°13'21.68"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207243

lokalita: Štěpánov, lužní les podél lesní cesty při levém břehu Moravy ca 1,5 km J-JZ od železniční stanice
nejbližší obec: Březce, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'28.60"N, 17°12'58.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207244

6369b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku, k rovině Hané S od obce. Louky a lesy
datum: 1972-06-04
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628522

6369c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Horka nad Moravou, meadow along the road Horka-Chomoutov in the village

souřadnice: 49°38'22.00"N, 17°13'1.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-06-04

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.

projekt: ČNFD

ID: 1906817

6369d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Olomouc - Bystrovany, při silnici do Droždína

souřadnice: 49°36'2.00"N, 17°19'26.00"E, ± 250m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1985-06-28

nálezce: V. Tlusták

pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1606933

6370a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Bělkovice_2890170

nejbližší obec: Bělkovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'30.47"N, 17°20'29.11"E, ± 147m

fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina

datum: 2007-09-13

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5352309

6370b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Olomoucký kopec

souřadnice: 49°39'59.46"N, 17°29'41.39"E, ± 158m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2011

nálezce: Michal Krátký; Slavomír Dostálík

pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá

projekt: NDOP

ID: 10256370

6370c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Olomouc - Lošov, u cestyk rybníku

souřadnice: 49°37'25.00"N, 17°21'55.00"E, ± 250m

fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina

datum: 1986-06-20

nálezce: V. Tlusták

pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1606896

6370d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Davidka
souřadnice: 49°38'31.04"N, 17°27'57.47"E, ± 37m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
nálezce: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá
projekt: NDOP
ID: 10315962

6371a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: m0208_251103_245_L2.2B
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'48.07"N, 17°31'17.54"E, ± 266m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4642355

6371b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 11. Luboměř pod Strážnou: obec a travnaté meze na jejím severním okraji, 570-620 m n. m., Lustyk et Sedláčková
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°39'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: Pavel Lustyk; Marie Sedláčková
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: 9594537

6371c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: m0149_251119_257_T1.5
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'12.85"N, 17°33'56.66"E, ± 85m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezce: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0149: m0149. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4658552

6372a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 20. Lipná: vegetace podél silnice (příkopy, křoviny) od křižovatky v jižní části obce směr Potštát (v úseku 0,5 km), ca 1 km jihojihozápadně od obce, asi 550-600 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°39'12.00"N, 17°40'59.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595136

6372b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jakubčovice n.O., Dobešov - Nejdek: SPR Suchá Dora, V svahy nad údolím Dobeš.pol., údolí směr Dobešov - J obce - lev. přít. Hradečnického pot. a údolí S obce Nejdek k JV úpatí Veselského kopce ke kotě 324 - silnice Odry - Běloutín
datum: 1982-04-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631312

6372c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Údolí Veličky
nejbližší obec: Kyžlířov, okres Přerov
souřadnice: 49°36'41.39"N, 17°40'49.58"E, ± 1596m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Veličky od Potštátu k Olšovci. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.10.1975 - 13.04.1992
ID: 7224215

6372d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: m0195_251218_1_L2.2B
nejbližší obec: Běloutín, okres Přerov
souřadnice: 49°36'19.87"N, 17°48'5.47"E, ± 76m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Zemánek
pramen: Petr Zemánek. m0195: m0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4668295

6373a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok (Rohšeský pot. - levá větev)

datum: 1982-06-03
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631791

6373b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PP Pusté nivy
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'52.84"N, 17°59'52.24"E, ± 119m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PP Pusté nivy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7269064

6373c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 426. Jeseník nad Odrou: u nádraží, 260 m n. m., Hlaváček
souřadnice: 49°36'55.00"N, 17°54'3.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Rudolf Hlaváček
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: 9607131

6373d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: t0070po_251214_220_X7
nejbližší obec: Jeseník nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'27.68"N, 17°54'55.04"E, ± 269m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Marie Sedláčková. t0070po: t0070po. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.04.2001 - 14.06.2002
ID: 4667270

6374a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2117319

6374b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Sedlnice, pravý břeh dolního toku Sedlnice v obci u zámečku
souřadnice: 49°39'32.00"N, 18°5'13.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1982-05-05
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.
projekt: ČNFD
ID: 2186432

6374c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rybí, J úpatí Libhošťské hůrky kóta 494, malé údolí směřující k lesu Roveň.
datum: 1974-04-19
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633433

6374d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 522. Příbor: za mostem severovýchodně od náměstí, pravý břeh Lubiny, 280 m n. m., Šumberová a Hlaváček
souřadnice: 49°38'35.00"N, 18°8'54.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Kateřina Šumberová; Rudolf Hlaváček
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
poznámka: taxon záměrně kultivován
ID: 9609530

6375a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Příbor - Kadeřince: les Osičina, údolí lev. přítoku (včetně pravé pobočky - horní tok) potoka mezi kotou 336 a282 - k silnici směr Kateřinice.
datum: 1978-09-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633855

6375b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sviadnov: severní obvod vrchu Štandl, podél čerstvě "revitalizované" Olešné
nejbližší obec: Sviadnov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'44.30"N, 18°18'47.83"E, ± 900m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-05-20
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163287

6375c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 100. Hukvaldy: areál zříceniny hradu Hukvald
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
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: 9251857

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lubina: údolní niva řeky Lubiny (levý břeh) od mostu v Mniší, pravostranné přítoky Z koty 358 k mostu v Lubini a zpět do Mniší.
datum: 1977-04-29
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8634247

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rychaltice: Vápenky, remíz s odpadem zavezeným lomem
nejbližší obec: Rychaltice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'31.12"N, 18°12'47.51"E, ± 900m
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016-05-14
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13214847

6376a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Staré Město: potok Vlček mezi cestami "Panské Nové Dvory" cca 200 m JZ od benzínky OMV
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'49.58"N, 18°23'1.80"E, ± 90m
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161100

6376b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: t0042_252207_28_L2.2A
nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'1.94"N, 18°25'36.30"E, ± 323m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. t0042: t0042. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 19.03.2002
ID: 4696215

6376c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Frýdlant nad Ostravicí_2520284
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'0.43"N, 18°21'51.41"E, ± 201m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2005-09-17
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0252. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5300279

6376d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: t0042_252207_22_L2.2A
nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'25.80"N, 18°26'36.85"E, ± 111m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. t0042: t0042. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 19.03.2002
ID: 4696368

6377c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Morávka
souřadnice: 49°36'1.34"N, 18°30'37.43"E, ± 128m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-09-11
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11062909

6377d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: t0168be_252215_242_T1.6
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'43.09"N, 18°38'22.34"E, ± 47m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-07-01
náleze: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0168be: t0168be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4700191

6378a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Třinec Křivec
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'54.04"N, 18°40'7.70"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008
náleze: Věra Koutecká; Daniel Vařecha
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Mgr. Daniel Vařecha. Rekonstrukce lesoparku v Třinci Niva potoka Křivec biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7049797

6378b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Cizkova_Cantoria_Louka u chaty
souřadnice: 49°40'44.37"N, 18°47'39.60"E, ± 35m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12073915

6378c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kopytná km 0,40-1,65
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'36.10"N, 18°42'34.24"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012
náleze: Radim Kočvara; Adrián Czernik
pramen: Kočvara Radim. Biologické hodnocení stavby Kopytná, km 0,400 – 1,650 spolu s návrhy opatření pro zmírnění uvažovaných negativních vlivů. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7793894

6378d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nýdek: u cesty pod M. Sošovem 700 m jz. od vrcholu
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'47.52"N, 18°47'59.22"E, ± 80m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2014-06-07
náleze: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655306

6441b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Železná, Wiesenkomplex S der Ortschaft Železná
souřadnice: 49°34'44.00"N, 12°35'39.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843386

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0024_212116_85_X5
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'32.81"N, 12°39'50.58"E, ± 153m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0024: p0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4136662

6441d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Veský mlýn, okr. Domažlice
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'58.10"N, 12°36'21.37"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-08-28
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Flóra a vegetace navrhované přírodní památky Veský mlýn. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6944764

6442a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0024_212117_95_M1.7
nejbližší obec: Doubravka u Bělé nad Radbuzou, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'7.73"N, 12°44'28.57"E, ± 176m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0024: p0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4137136

6442b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0024_212117_14_T1.4
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'10.60"N, 12°46'57.72"E, ± 83m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0024: p0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4136923

6442c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rybník: náletové křoviny a loučky mezi S okrajem obce a místem 1,4 km S od restaurace v jejím centru
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 525-535 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905160

6442d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Poběžovice: okraje lesů, lesní lemy a příkopy podél silnice do Drahotína 1,8–2,5 km Z(–ZSZ) od hlavní budovy železničního nádraží
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896761

6443a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Svinná u Štítar; nekonzistentní vegetační doprovod regulované vodoteče sledující okraj lesního masivu
souřadnice: 49°33'44.06"N, 12°51'13.36"E, ± 605m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-09
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12442524

6443b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 470. Doubrava: v obci
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212417

6443c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Medná; eutrofizovaná olšová jasenina na pobřeží rybníka
souřadnice: 49°32'7.90"N, 12°50'55.41"E, ± 144m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2013-07-04
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2323 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12661487

6443d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horšovský Týn; dubem letním zarůstající svahová loučka s *Galium album* a *Arrhenatherum elatius*
souřadnice: 49°31'9.30"N, 12°54'58.12"E, ± 147m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-24
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2269 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12655179

6444a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 300. Bukovec: výslunné stráně nad S okrajem rybníka 1 km VJV od obce
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 420 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: 9209170

6444b

lokalita: Holýšov, okraj polní cesty SV od hřbitova ca 930 m JJZ od mostu přes Radbuzu
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'22.96"N, 13°5'29.74"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-04-04
náleze: Lenka Pivoňková
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13280102

6444c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 897. Blížejov: od železniční stanice podél cesty k silnici do Přívozce
nejbližší obec: Blížejov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221630

6444d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 2. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. (sopsis druhů rostoucích v příkopu v mírně eutrofizov. splachem s polí a acidofilním lemu.
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°5'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
náleze: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346632

6445a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Merklín: svah nad Merklínským rybníkem
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°12'25.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995725

6445c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ptonín: při V okraji luk mezi J břehem rybníka Kačerny a samotnou Hrází
souřadnice: 49°31'45.00"N, 13°10'20.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-06-05
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995559

6445d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vřeskovice; nekoseno, eutrofizováno
souřadnice: 49°30'55.11"N, 13°16'4.80"E, ± 60m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12982138

6446a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vodokrty_2010079
nejbližší obec: Vodokrty, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'20.47"N, 13°23'12.34"E, ± 56m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-23
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5243693

6446b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 76. Chocenický Újezd: intaravilán obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Jan Kirschner; 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: 9224392

6446c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /48/ Měčín: Holý vrch S obce
nejbližší obec: Měčín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'24.00"N, 13°24'14.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Čížek K. & Král M. (1993): Příspěvek k rozšíření rostlin z čeledi Apiaceae na Klatovsku. - Erica 2: 7-14.
projekt: FLDOK
ID: 9407282

6446d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 153. Letiny: les V mýti, S od obce
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226017

6447a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0008_221119_59_T1.5
nejbližší obec: Vlčice u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'1.70"N, 13°33'19.37"E, ± 65m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000
nálezc: Ivana Buřková
pramen: Ivana Buřková. p0008: p0008. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 12.06.2000 - 31.07.2001
ID: 4167230

6447b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Přešín
souřadnice: 49°33'4.53"N, 13°38'45.47"E, ± 144m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-02
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10527079

6447c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 145. Zhůř: intravilán obce
nejbližší obec: Zhůř, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225880

6447d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0098_221221_954_T1.1
nejbližší obec: Zahrádka u Čížkova, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'52.07"N, 13°39'37.80"E, ± 68m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4180606

6448a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Česká křídová tabule, Mělnická kotlina, JV od Lhotky 5 km SV od Mělníka
souřadnice: 49°35'53.00"N, 13°42'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1972-07-12
nálezcce: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694263

6448b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 1023) Hutě pod Třemšínem, louky a lesní okraje mezi obcemi Hutě pod Třemšínem a Voltuš
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
nadmořská výška: 600-610 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezcce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918151

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Voltuš, LL JZ obce, 1,3 km JZ kaple v obci
souřadnice: 49°35'9.00"N, 13°49'52.00"E
nadmořská výška: 646 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-09
nálezcce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056503

6448c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 224. Čížkov: intravilán obce
nejbližší obec: Čížkov
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: Jaromír Sofron; Lubomír Hrouda; 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: 9227341

6448d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hvozd-háj 2011 - plocha 4
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°31'27.39"N, 13°47'46.63"E, ± 91m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011
nálezce: Petr Karlík
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Hvoždanské Háje za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7790291

6449a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rožmitál p. Třemš., údolí Vlčavy V města
souřadnice: 49°35'38.00"N, 13°53'57.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1980-06
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2621999

6449b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Březnice
souřadnice: 49°34'5.06"N, 13°58'29.38"E, ± 294m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-08-08
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2187 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12735991

6449c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 291) Drahenice, ruderální místa v obci
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezce: 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: 8902824

6449d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hostišovice; Okrajová lesní skupina s DB tyčovinou, charakter acidofilní doubravy.
souřadnice: 49°30'2.40"N, 13°55'30.82"E, ± 59m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-09-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0723 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12677532

6450a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 302) Nestrašovice, obec
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
nadmořská výška: 480 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: 8903075

6450b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kamenná u Bohostic; koseno, dominance trav - i hospodářských druhů, druhově chudé, vlhkomilné prvky
souřadnice: 49°35'41.02"N, 14°7'47.71"E, ± 137m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-06-07
náleze: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11654016

6450c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 323) Mirovice, při polní cestě na vrchu Chlumeck mezi osadou Sochovice a hájovnou Holý Vrch, Z obce
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903479

6450d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Orlík nad Vltavou; Orlík nad Vltavou: skály a stráně na levém břehu Orlické nádrže ca 0,8 km sz. od zámku
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
datum: 2005-06-25
pramen: Lepší P., Lepší M, Marek M., Chán V. & Paulič R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 117–125.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8471806

6451a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kaliště, 1,5 km SZ od kostela ve Zduchovicích
souřadnice: 49°33'45.00"N, 14°11'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832668

6451b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 8. Týnčany: erlanové návrší ca 500 m SSZ od obce, pastvina a křovinami zarostlé lůmky na V svazích návrší
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram
souřadnice: 49°35'14.50"N, 14°19'53.00"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.
projekt: FLDOK
ID: 9313502

6451c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vesec; porost starých dubů (a dalších převážně pionýrských dřevin) vyběhající v pásy stromů, na vršku, součástí novostavba rodinného domu, spodní části eutrofizace, balvany porostlé mechem, plášť často tvoří trnka, ve světlinách a na okrajích místy náznak*
souřadnice: 49°30'50.43"N, 14°14'19.79"E, ± 106m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12733095

6451d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vesec; eutrofizovaný porost dubu s třešní, od okraje expanze trnky, E1 velmi chudé, balvany
souřadnice: 49°30'40.24"N, 14°15'19.11"E, ± 86m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12733721

6452a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Křemenice
souřadnice: 49°35'3.68"N, 14°24'44.73"E, ± 42m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-04-27
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10513296

6452b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zvěřinec; Boudy: zřícena hradu Zvěřinec na lesnatém návrší Na Hradě (+542 m) 0, 5 km J od křížku v části obce Přední Boudy,
souřadnice: 49°35'6.73"N, 14°28'12.70"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2013-07-17
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12014305

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Křemenice
souřadnice: 49°35'5.15"N, 14°25'5.13"E, ± 49m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-04-27
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10513283

6452c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: c0130_222401_27_T1.5
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek
souřadnice: 49°31'1.34"N, 14°22'38.57"E, ± 36m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229533

6452d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Česká Sibiř, 1,5 km ssv. Nadějkova, za odbočkou na Chlístov, 500 m pod statkem
souřadnice: 49°31'10.00"N, 14°28'53.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047586

6453a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dvorce u Sedlce
souřadnice: 49°33'37.25"N, 14°34'21.45"E, ± 165m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-05-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10598141

6453b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Miličín; Miličín: zaniklý hrad v obci mezi kostelem Narození Panny Marie a usedlostí čp, 178,
souřadnice: 49°34'20.29"N, 14°39'39.81"E
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina
datum: 2009-09-18
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005447

6453c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vrchoťice
souřadnice: 49°32'24.63"N, 14°32'41.16"E, ± 228m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2012-05-01
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10523364

6453d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dvorce u Sedlce
souřadnice: 49°32'44.93"N, 14°35'20.44"E, ± 15m
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina
datum: 2012-06-30
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10762517

6454b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Šelmberk; Mladá Vožice: zříceniny hradu Šelmberk na ostrožnovitém vrchu nad údolím Blanice SSV od města,
souřadnice: 49°32'59.37"N, 14°49'35.65"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-07-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008229

6454d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mladá Vožice (Vožice); Mladá Vožice: zaniklý hrad na výrazném návrší nad stejnojmenným městem na jehož místě stojí kaple Nanebevzetí Panny Marie
souřadnice: 49°31'55.63"N, 14°48'45.17"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-07-27
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008075

6455c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: c0145_231303_26_T1.1
nejbližší obec: Radvanov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°30'42.52"N, 14°49'59.23"E, ± 148m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0145: c0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4346788

6455d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Salačova Lhota; Kosená louka, kvality kolísá, asi přisetá
souřadnice: 49°31'25.46"N, 14°58'39.75"E, ± 271m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11386358

6456a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Štědrovice; Ruderalizace, zarůstání třtinou a ostružiníkem. Okolní pole herbicidována.
souřadnice: 49°34'38.66"N, 15°0'41.34"E, ± 93m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-27
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11466170

6456b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Syrov; Trnkový remíz mezi poli s květnatým podrostem.
souřadnice: 49°34'39.41"N, 15°9'32.98"E, ± 299m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-08-29
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12536488

6456c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Velká Chyška
souřadnice: 49°31'25.22"N, 15°2'18.17"E, ± 341m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-10
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11465799

6456d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hořepník
souřadnice: 49°30'56.20"N, 15°7'22.35"E, ± 238m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-06-28
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0691 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10752676

6457a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488144

6457b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 129. Horní Rápotice: rybníček ve vsi a přilehlá ulice
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°19'12.00"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: 9489088

6457c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 148. Bolechov: les, louka, stráž, pole a břehové porosty na P břehu Želivky od mostu u Bechyně k samotě Podskalý
nejbližší obec: Bolechov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'58.00"N, 15°11'49.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489411

6457d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 209. Kletečná: lesík při silnici S samoty Smrdov - doubrava
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'43.00"N, 15°18'10.00"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: 9491901

6458a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 245. Kežlice: meze kolem polní cesty k samotě a myslivně Orlovy
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'0.00"N, 15°23'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492638

6458b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
souřadnice: 49°34'39.00"N, 15°27'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-07-05
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019341

6458c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Orlík; Humpolec: zříceniny hradu Orlík na dominantním kopci 1, 75 km V od kostela Sv. Mikuláše na náměstí ve městě,
souřadnice: 49°32'40.84"N, 15°22'57.15"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-08-15
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12003310

6458d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: h0170_232303_133_K3
nejbližší obec: Skorkov u Herálce, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'7.03"N, 15°28'58.55"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. h0170: h0170. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4386277

6459a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 7. Svatý Kříž: podél silnice do Petrkova v úseku ca 0,4 km SZ až 1 km ZSZ od kostela v ve Svatém Kříži, 460 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Svatý Kříž, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'11.00"N, 15°34'26.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Lepší; P. Lepší
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: 8415231

6459b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 312 Termesivy, PP Šlapanka, bažinná olšina s tůněmi a vlhkou loučkou na pravém břehu Šlapanky, cca 350 m JZ od osady Rýdlov, 1,3 km JJZ od obce, 415-420 m, 4. 7. 1997 L. Čech
souřadnice: 49°35'29.00"N, 15°36'11.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Luděk Čech
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: 9631270

6459c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Štoky (ČMV), vlhká louka 1,2 km ZJZ od kostela v obci Štoky
souřadnice: 49°30'0.00"N, 15°34'14.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-04
náleze: K. Dvořáčková
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.
projekt: ČNFD
ID: 2848962

6459d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: j0059_232304_52_K3
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'37.12"N, 15°34'58.01"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05
náleze: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4386503

6460a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Utín_3150177
nejbližší obec: Utín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'26.66"N, 15°41'22.85"E, ± 81m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-17
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5395923

6460b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ronov; Ronov nad Sázavou: zříceniny hradu Ronov na skalnatém ostrohu v meandru Losenického potoka V od obce,
souřadnice: 49°34'7.76"N, 15°46'59.78"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-07-29
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12002736

6460c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Českomoravská vysočina, česká strana: 1,5 km SV obce Polná
souřadnice: 49°30'5.00"N, 15°42'35.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994535

6460d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Česká Jablonná, údolí potoka SV obce
souřadnice: 49°32'50.11"N, 15°44'54.31"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1985-05-02
náleze: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Nováková RNDr. (1985): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11205521

6461a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hamry, okolí statku SV obce
souřadnice: 49°34'7.84"N, 15°53'54.72"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11215781

6461b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PP Louky u Černého lesa 1143
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'22.38"N, 15°56'47.02"E, ± 353m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
náleze: Svatava Kubešová; Karel Sutorý; Ivan Novotný
pramen: Kubešová Svatava, Novotný Ivan, Sutorý Karel. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Louky u Černého lesa. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2010.
projekt: NDOP
ID: 7057881

6461c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'47.09"N, 15°54'52.60"E, ± 67m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10838803

6461d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Město Žďár
souřadnice: 49°31'27.96"N, 15°56'19.72"E, ± 84m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-15
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10834697

6462a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Díly u Lhotky
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'5.77"N, 16°0'30.10"E, ± 137m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
náleze: Kamila Juříčková; Jiří Juříčka
pramen: Juříčka J., Juříčková K. Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. Acta rerum naturalium, 2010.
projekt: NDOP
ID: 7835626

6462b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 127d. Pohledec: suchá travnatá stráň místy s dřevinami v PP "Na skále" u Vávrovy skály na Pohledeckém kopci - 749, 1 km SSV obce
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'5.00"N, 16°6'37.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-08-02
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379905

6462c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Petrovice, dolní rybník
souřadnice: 49°32'46.80"N, 16°3'52.18"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11225270

6462d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pod Kamencem
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'23.64"N, 16°7'26.32"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6357384

6463a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dalečín; Dalečín: zřícenina hradu nad levým Svratky v parčíku naproti zámku v obci Dalečín,
souřadnice: 49°35'33.12"N, 16°14'38.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-02
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12010075

6463b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: EVL Na ostrázné
souřadnice: 49°34'30.24"N, 16°17'7.87"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: Petr Blažek
pramen: Beleco (2014): Implementace soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina – dvanáct lokalit
projekt: NDOP
ID: 11922272

6463c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: j0165_241304_28_T1.1
nejbližší obec: Blažejovice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'36.43"N, 16°12'10.04"E, ± 244m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525726

6463d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lesoňovice, 0,5 km od obce, u křížku
souřadnice: 49°31'19.70"N, 16°18'30.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 559 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-03
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458075

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zubštejn; Pivonice: zříceniny hradu Zubštejn na protáhlem vrcholu nad obcí, ca 0, 6 km JV od kostela v obci,
souřadnice: 49°31'49.38"N, 16°19'36.02"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-04
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12009787

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Aueršperk; Dvořiště u Bystřice nad Pernštejnem: zříceniny hradu Aueršperk v lese nad meandrem řeky Bystřice 1 km SZ od obce

souřadnice: 49°32'16.79"N, 16°18'16.73"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-03

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12009449

6464a

lokality: Nyklovice, nivní louky a břehové porosty na pravém břehu Hodonínky od okraje lesa po polní silničku, cca 1,8 km S - 1,2 km SSV od obce

nejbližší obec: Nyklovice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'17.00"N, 16°22'54.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-05-24

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13643032

6464b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: b0164_241217_4_T1.1

nejbližší obec: Olešnice na Moravě, okres Blansko

souřadnice: 49°34'32.84"N, 16°26'18.56"E, ± 52m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Lucie Ruprechtová

pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4522158

6464c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Vír, stf. tok Svratky, ca. 3km pod Vírem L břeh

souřadnice: 49°32'3.00"N, 16°20'48.00"E

nadmořská výška: 371 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1964-09-03

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 235-259.

projekt: ČNFD

ID: 1562308

6464d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Crhov: ruderalizovaný okraj vlhké louky v nivě potoka, asi 390 m SSZ od kóty Chrástky (617 m)

nejbližší obec: Crhov, okres Blansko

souřadnice: 49°32'37.68"N, 16°26'56.00"E

nadmořská výška: 556 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015-08-30

nálezce: Jan Košnar

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10043910

6465a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Třebovické mezihoří, Z od Borové u Skrčova 8 km JJV od Březové n. Svit.
souřadnice: 49°34'42.00"N, 16°33'17.00"E
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-07-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694589

6465b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pamětice - prameniště Pamětického potoka
nejbližší obec: Pamětice na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°33'1.71"N, 16°38'27.95"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2008
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.10.2008 - 19.05.2009
ID: 7301020

6465c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: BK, Letovice - Jindřichov, P břeh Svitavy u mostu přes řeku
souřadnice: 49°32'10.00"N, 16°34'46.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-25
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839492

6465d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: BK, Svitávka, L břeh Svitavy u V okraje obce
souřadnice: 49°30'15.00"N, 16°36'1.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-24
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839334

6466a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: b0256_242116_16_T1.1
nejbližší obec: Cetkovice, okres Blansko
souřadnice: 49°35'19.00"N, 16°42'35.10"E, ± 84m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2001
náleze: Jakub Houška
pramen: Jakub Houška. b0256: b0256. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 15.08.2004
ID: 4548775

6466b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: zwischen den Gem. Úsobrno und Skl. Hut SO von Jevičko, Hanna-Hochland (Drahanská vysočina)
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°45'47.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1968-08-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152734

6466c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Knínice u Boskovic, mezofilní, druhově bohatší nekosený trávník na svahu
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°32'7.07"N, 16°41'59.94"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2011-08-20
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef. Floristický průzkum 2011. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7766511

6466d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 14a. Horní Štěpánov - horní část údolí Bělé mezi okrajem PR Uhliska a osadou Žleb, po okraji lesa.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko
souřadnice: 49°32'31.00"N, 16°45'51.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088843

6467a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Křemenec (distr. Prostějov), nitrofilní porost podél Romže
nejbližší obec: Křemenec, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'38.00"N, 16°54'15.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2018-05-20
náleze: Josef Komárek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13644981

6467b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Sv. Antoníněk u Krakovce
nejbližší obec: Krakovec na Moravě, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'41.44"N, 16°59'7.43"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1974
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Sv. Antoníněk u Krakovce. 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.06.1974 - 02.06.1996
ID: 7231813

6467c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088255

6467d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dražanská vrchovina, údolí potoka mezi Malé Hradisko a Stínava 10 km JJV od Konic
souřadnice: 49°30'2.00"N, 16°54'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1968-06-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694407

6468a

lokalita: Luděřov, teplomilné trávníčky a ruderalizovaný lesní porost podíl zelené turistické trasy v okolí památníku sv. Čecha, ca 200–650 m SZ od tvrze v obci
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'54.33"N, 17°2'37.41"E, ± 220m
nadmořská výška: 310-355 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207249

6468b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
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: 1996
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Svah nad silnicí pod kostelem ve Slatinicích.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6577207

6468c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Brus I
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'23.28"N, 17°1'33.43"E, ± 313m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6556727

6468d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Slatinky
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6533816

6469a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPP Na skále 645
nejbližší obec: Žerůvky, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'19.43"N, 17°10'38.06"E, ± 211m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Invent. průzkum NPP Na skále. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6690005

6469b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Olomouc - Holice, ul. Partyzánská
souřadnice: 49°34'5.00"N, 17°17'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1983-07-04
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1606684

6469d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Království
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006
náleze: Michal Krátký
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6716937

6470a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu při říčce Bystřici mezi obcemi Bystrovany - Velká Bystřice.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641696

6470b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: m0075_251117_45_L2.2B
nejbližší obec: Daskabát, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'18.46"N, 17°27'44.57"E, ± 305m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4656706

6470c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Přední kopec u Kokor
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov
souřadnice: 49°30'3.90"N, 17°22'27.29"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1972
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Přední kopec u Kokor. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.09.1972 - 25.07.1990
ID: 7169725

6470d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Svahy a údolí potoka 0-1,5 km V Od obce Tršice. Náves, pole, louky, lesy a potok.
datum: 1972-09-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643011

6471a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jižní svah nad Říkou u Slavkova
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'19.80"N, 17°33'3.27"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-30
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Jižní svah nad Říkou a silnicí západně od Slavkova v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7215489

6471b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Údolí Jezernice
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'34.32"N, 17°36'18.56"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1992-04-25
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Jezernice v Oderských vrších (jarní aspekt). 1993.
projekt: NDOP
ID: 7224721

6471d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Škrabalka
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'20.23"N, 17°35'55.18"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Škrabalka - býv. rameno Bečvy u Lipníka n.B. (Státní přírodní rezervace). 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.1990 - 17.05.1991
ID: 7175296

6472a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Údolí Uhřínovského potoka
nejbližší obec: Hrabůvka u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'2.24"N, 17°40'48.18"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-05-30
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Uhřínovského potoka v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7222188

6472b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Nad kostelíčkem
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'2.14"N, 17°45'38.58"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Nad kostelíčkem. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.1978 - 23.08.1989
ID: 7219613

6472c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vápencová skalka u Teplic nad Bečvou
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'34.47"N, 17°44'44.34"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990-05-27
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Poslední vápencová skalka vysoko nad cestou údolím Bečvy za lázněmi Teplice nad Bečvou (Doplněk k inv.ref. Vápencové skály nad Bečvou u lázní Teplice n.B. z 25.8.1989). 1991.
projekt: NDOP
ID: 7177476

6472d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Černotín; křoviny na okraji remízku
souřadnice: 49°32'38.05"N, 17°45'39.11"E, ± 110m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-04-19
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12311810

6473a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 177. Blahutovice: od lesíka 500 m severovýchodně od obce k obci, 310-320 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'20.00"N, 17°52'42.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9600073

6473b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 201. Kojetín: pahorek Požaha jihozápadně od obce, 480-510 m n. m., Špryňar
souřadnice: 49°33'23.00"N, 17°58'48.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezce: Pavel Špryňar
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: 9600726

6473c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Němetice: Němetice, obvod obce + intravilán v 6473ccc
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'8.00"N, 17°50'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 363 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-07-04
nálezce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169233

6473d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 6473-41
souřadnice: 49°32'14.99"N, 17°56'14.98"E, ± 2051m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013
nálezce: Petr Kocián
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11234506

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 6473-42
souřadnice: 49°32'15.01"N, 17°58'45.00"E, ± 2051m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013
nálezce: Petr Kocián
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11232380

6474a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 249. Nový Jičín-Žilina: Puntík, okraj lesa na severním svahu, 370-400 m n. m., Grulich et Sedláčková
souřadnice: 49°35'38.00"N, 18°3'13.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezce: Marie Sedláčková; Vít Grulich
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: 9602301

6474b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 282. Štramberk: ruderální vegetace v jihozápadní části města (při červeně značené cestě), asi 350-370 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°35'17.00"N, 18°6'39.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9603256

6474c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 362. Hodslavice: ruderalní a suchomilná luční vegetace 0,6 km jižně až jihozápadně od železniční zastávky Hodslavice, asi 330-360 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°1'19.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9605236

6474d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Veřovice - Velký Javorník
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'45.80"N, 18°9'7.16"E
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1969-07-19
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková Marie, RNDr. Ochranařské mapování. 1970.
projekt: NDOP
ID: 7153176

6475a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 587. Frenštát pod Radhoštěm: podél říčky Lomná na severním okraji města, 390 m n. m., Sádlo
souřadnice: 49°33'12.00"N, 18°12'10.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: Jiří Sádlo
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
poznámka: taxon záměrně kultivován
ID: 9611055

6475b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lhotka u Metylovic, levý břeh levého přítoku Lhoteckého potoka
souřadnice: 49°35'56.00"N, 18°17'14.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1983-05-03
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.
projekt: ČNFD
ID: 2185445

6475c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /1/ Trojanovice p.Jav., Bartošky, L přítok Rokytňého potoka, P břeh
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-05-13
pramen: Sedláčková M. (1982): Příspěvek ke květeně okolí Frenštátu p. R. a Trojanovic. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 1371-151.
projekt: FLDOK
ID: 8723808

6475d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Trojanovice - Bystré, údolí potoka Bystrý od soutoků horských bystrin (cca 680 m) podle zelené značky směr k obci S úpatí hory Noříčí směr Trojanovice - Roztoka
datum: 1974-07
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8648691

6476a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ostravice (okr. Frýdek-Místek): řeka Ostravice.
souřadnice: 49°33'5.00"N, 18°22'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-07-08
nálezcce: Lucie Klečková
pramen: Klečková L. (2010): Vrba šedá (*Salix elaeagnos*) v Moravskoslezských Beskydech: zhodnocení současného stavu druhu. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1250231

6476b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vyšší Mohelnice: 3,04 km SVV od Lysé hory, Mohelnice P břeh
souřadnice: 49°33'14.10"N, 18°29'15.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006-05-24
nálezcce: Martina Velčovská
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.
projekt: ČNFD
ID: 1233138

6476c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mazák, u Ústavu pro postiž., prav. břeh ř. Ostravice
souřadnice: 49°31'33.00"N, 18°24'19.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1996-07-26
nálezcce: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2760515

6476d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vyšší Mohelnice, Zlatník: 3,83 km JV od Lysé hory, Mohelnice L břeh
souřadnice: 49°32'7.90"N, 18°29'51.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006-05-24
nálezcce: Martina Velčovská
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.
projekt: ČNFD
ID: 1233256

6477a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Morávka
souřadnice: 49°35'56.51"N, 18°30'29.70"E, ± 309m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-09-11
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11062882

6477c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Byčinec 1341
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'56.95"N, 18°33'29.07"E, ± 84m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský David. Inventarizace. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7291063

6477d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 402. Horní Lomná: louky a prameniště na P břehu potoka Úplaz, 1,5 km JV Vel.Polany (kóta 893) /u některých druhů uveden pod č. 402D/
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Vlastimil Tlusták; Šárka Neuschlová
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: 9261676

6478a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Milíkov u Jablunkova
souřadnice: 49°35'0.99"N, 18°41'30.01"E, ± 111m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-09-08
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1671 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11046630

6478b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 422. Jablunkov: vodní příkop u žel.stanice
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Král; Karel Sutorý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262367

6478c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: t0182be_261301_375_T1.1
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'0.92"N, 18°41'24.50"E, ± 89m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-08-01
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0182be: t0182be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4793360

6479a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Olše-Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'31.75"N, 18°50'15.22"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2007
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. VT Olše-Bukovec odtěžení nánosů biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7046657

6479c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: t0245_261303_17_T1.6
nejbližší obec: Hřčava, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'54.68"N, 18°50'24.54"E, ± 111m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4793938

6541b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): křoviny a lesy v bývalé obci
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)
nadmořská výška: 670-680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904024

6542a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 20. Pivoň, intravilán obce
nejbližší obec: Pivoň, okres Domažlice
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.
projekt: FLDOK
ID: 8894599

6542b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov
souřadnice: 49°27'23.00"N, 12°49'47.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-17
nálezc: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 2162383

6542c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Český les: Nemanice - Mýtnice
souřadnice: 49°26'48.00"N, 12°42'5.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-25
nálezc: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1710260

6542d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Capartice: les podél silnice mezi křižovatkou na jižním okraji osady po severovýchodní cíp luční enklávy Černá Řeka
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 660-730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
nálezc: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902961

6543a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nový Pařezov: louky na severním svahu Pařezovského kopce (485 m), 0–0,4 km ZSZ od vrcholu jihovýchodně od obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 440-480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
nálezc: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896585

6543b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 908. Třebnice: na návsi a u cest ve vsi
nejbližší obec: Třebnice, okres Příbram
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221777

6543c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Domažlice: niva Zubřiny, okolní louky a meze mezi Domažlicemi a Havlovcemi
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898315

6543d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Domažlice: polní cesta do Nevolic 0,7 km J od města
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898527

6544a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: p0211_212401_841_L3.1
nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'57.52"N, 13°2'11.87"E, ± 56m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145621

6544b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Chocomyšl, rybí sádky pod Chocomyšlským rybníkem v centru obce
souřadnice: 49°28'2.12"N, 13°7'58.23"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2008-08-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 622

6544c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kdyně: les na severních a severozápadních svazích kopce Rýzmbek až po západní okraj osady Podzámčí 1,8 km SSZ od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 600-640 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899067

6544d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Černíkov_1970018
nejbližší obec: Černíkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'33.20"N, 13°7'54.30"E, ± 126m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2007-08-15
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237109

6545a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dolany: vegetace u polní cesty vedoucí od severního okraje obce k lesu 1,5 km od SSZ obce
nejbližší obec: Dolany
nadmořská výška: 400-460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
nálezc: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907416

6545b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: p0177_221301_21_L5.1
nejbližší obec: Kaliště u Červeného Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'45.53"N, 13°19'28.24"E, ± 125m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4181287

6545c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: /47/ Poleň: les 2 km V od obce
nejbližší obec: Poleň, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'38.00"N, 13°11'57.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
pramen: Čížek K. & Král M. (1993): Příspěvek k rozšíření rostlin z čeledi Apiaceae na Klatovsku. - Erica 2: 7-14.
projekt: FLDOK
ID: 9407281

6545d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: /2/ Klatovy: bývalý žulový lom u hřbitova, na dolním i horním plató
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°18'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006
pramen: Čížek K. & Král M. (2007): Co roste v Klatovech v bývalých lomech u hřbitova?. - Calluna 12: 19-20.
projekt: FLDOK
ID: 7962772

6546a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: p0177_221306_22_T1.1
nejbližší obec: Třebýcina, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'40.22"N, 13°20'47.44"E, ± 52m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4183101

6546b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Radochovy_1950250
nejbližší obec: Radochovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'11.88"N, 13°28'11.42"E, ± 82m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-05-28
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5236339

6546c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Plzeňsko: 1,5 km JY obce Předslav u Klatov
souřadnice: 49°26'13.00"N, 13°20'23.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-17
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2027091

6546d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mlýnské Struhadlo_1950106
nejbližší obec: Mlýnské Struhadlo, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'46.49"N, 13°28'29.17"E, ± 51m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-05-28
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235756

6547a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 272. Soběsuky: intravilán obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron; Vít Grulich; Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228283

6547b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 293. Dvorec (u Nepomuku): Dvorecký rybník a cesta z obce k němu
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228688

6547c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 312. Pohoří: intravilán obce
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: 9229017

6547d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 361. Nekvasovy: zastávka ČSD
nejbližší obec: Nekvasovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230038

6548a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Přebudov; nespoj.porost s převahou *Cor.avel.* a *Pru.spi.*, výskyt *Prun.dom.*, *Euon.eur.*, *eutr./ruder.*
souřadnice: 49°29'50.36"N, 13°41'44.28"E, ± 114m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-03
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11680096

6548b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zahorčice u Lnář; linie s převahou *Cor.avel.*, *Pru.spi.* a *Samb.n.*, E3 cca 50% s *Q.rob.*, *podr.chudý*, *eutr./ruder.* nálet *Sx.capr.* a *Pop.trem.*
souřadnice: 49°28'55.14"N, 13°47'7.91"E, ± 382m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-26
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11484631

6548c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 378. Oselce: intravilán obce (náves)
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich; 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: 9229971

6548d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: EVL Dolejší rybník (projekt JCK)
souřadnice: 49°25'55.52"N, 13°49'30.92"E, ± 293m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2013
náleze: Táňa Štechová; Milan Štech
pramen: Štechová T., Štech M. (2013): 1.2.06 - Inventarizační průzkum srpnatka - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Dolejší rybník
projekt: NDOP
ID: 12022446

6549a

původní jméno: *Anthriscus silvester*
lokalita: Drahenický Málkov: podmáčený les na S úpatí kóty 529 Z od Drahenického Málkova
nejbližší obec: Drahenický Málkov, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-10-09
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: 9971721

6549b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 359) Uzeničky, lesy při silnici Drahenice - Hostišovice SZ od obce
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904151

6549c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: c0049_221419_25_X12
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'33.37"N, 13°52'5.27"E, ± 169m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2002-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0049: c0049. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4194409

6549d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 393) Horní Nerestce, žel. zastávka a blízké okolí
nejbližší obec: Horní Nerestce, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Čejka; Václav Chán
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: 8904810

6550a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 394) Dolní Nerestce, J okraj obce
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Čejka; Václav Chán
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: 8904852

6550b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PP Kopáčovská
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°28'36.57"N, 14°5'4.93"E, ± 187m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček Rudolf. Přírodní památka Kopáčovská - zpráva o výsledcích inventarizačního průzkumu vegetačního krytu. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6894393

6550c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Smetanova lhota - levý břeh lomnice 1,1 km J obce. Písek.
souřadnice: 49°25'54.60"N, 14°4'49.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-12
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1444019

6550d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: c0017_222318_223_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Ostrovec, okres Písek
souřadnice: 49°24'38.41"N, 14°7'43.86"E, ± 236m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0017: c0017. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4226935

6551a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jickovice; původně vlhká louka, dominují ruderaly
souřadnice: 49°27'25.86"N, 14°13'35.29"E, ± 90m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-13
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12729226

6551b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dmýštica; pás stromů s trnkou, pokryvnost E3 cca 15 %
souřadnice: 49°29'11.28"N, 14°19'39.81"E, ± 107m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-22
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12680610

6551c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zátopová oblast Orlické přehrady: Zvíkov, levý břeh Vltavy JV hradu
souřadnice: 49°26'24.00"N, 14°11'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-08-29
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1961): Přirozené suťové a akátové lesní porosty v zátopové oblasti Orlické přehrady. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 119-135.
projekt: ČNFD
ID: 2180226

6551d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Branice - prameniště v polích 0,75 km ZSZ od kaple v obci. Milevsko
souřadnice: 49°24'23.00"N, 14°20'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07-27
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452584

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: c0066_222315_64_K3
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°26'23.53"N, 14°18'33.91"E, ± 88m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225469

6552a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: c0193_222411_89_L2.2B
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°27'31.28"N, 14°23'22.06"E, ± 83m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-05-07
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0193: c0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4235456

6552b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: c0192_222407_72_L7.1
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'8.62"N, 14°25'9.84"E, ± 11m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-06-14
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0192: c0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4233175

6552c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Milevsko_4330154
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'26.95"N, 14°21'42.44"E, ± 100m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5605103

6552d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Sepekov: Sepekov: rybník Chobot V obce (hráz a skalky pod hrází)
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473608

6553a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 722.Hůrka u Makova: lesnatý vrch Smrčí (kóta 644) SZ osady, J od úpatí vrchu, 590 m n. m. - Sofron (43a; 6553a).
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843036

6553b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Borotín; Borotín: zříceniny stejnojmenného hradu na ostrožně nad rybníkem 1, 2 km JV od kostela v obci,
souřadnice: 49°29'58.38"N, 14°37'45.13"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-07-08
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12007773

6553d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 261.Dražičky: ústí potoka do Lužnice S od obce, 380 m n. m. - Sádlo (41; 6553d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
nálezcce: 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: 9834052

6554a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 582.Jeníčkova Lhota: louka v obci u statku (kosená oplocená zahrada) u zastávky ČSAD, 470 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: František Procházka
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: 9839687

6554b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 766.Ratibořské Hory: myslivna Polánka 3,2 km V od obce, 670 m n. m. - Sofron (67; 6554b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844135

6554c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 636.Tábor: Kamarýtova ulice, ca 440 m n. m. - Pyšek (42b; 6554c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: Pyšek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840939

6554d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 779.Mašovice u Dolní Hořice: v osadě, 550 m n. m. - Jeník, Kubíková (67; 6554d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
nálezcce: Jan Jeník; Jarmila Kubíková
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: 9844505

6555b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 16. Zhořec: mez, okraj cesty, remízky a pole při okraj.lesa na svahu SZ až ZSZ od boce Zhořec
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 555-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-07-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873769

6555c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 45. Lejčkov: smrkový les a jeho okraj kolem kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 540-564 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874745

6555d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 60. Cetoraz: louka při okraji lesa u silnice J od obce
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-06-21
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
poznámka: zplaněle
ID: 8875364

6556a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 72. Pacov: údolí Kejtovského potoka v úseku asi 1 km dl. nad továrnou JZ od pacov. nádraží
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
poznámka: zplaněle
ID: 8875874

6556b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Milotičky (PE), pastvina na J okraji obce, nad ovčínem
souřadnice: 49°28'50.00"N, 15°8'55.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-23
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845098

6556c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
nadmořská výška: 535-550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877051

6556d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 103. Litochošť: okolí křižovatky u kóty 597 V od obce, úhor, les, příkop
nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 595-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877731

6557a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 50. (6557a) Krasíkovice: okolí samoty Poříčský Dvůr ca 750m VSV od obce.
nejbližší obec: Krasíkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°14'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
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: 8203677

6557b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 463. Kletečná: při cestě ze silnice Záhoří - Velký Rybník do obce
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'50.00"N, 15°18'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498171

6557c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 62. (6557c) Pelhřimov: křovinatý les kolem kaple Sv. Anny ca 1,75km SV od města.
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'38.00"N, 15°14'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-18
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: 8203985

6557d

lokalita: Vyskytná, Sedliště: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
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: 10117151

6558a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 488. Mladé Bříště: obec s návesním rybníkem a pole na okraji obce

nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'30.00"N, 15°20'16.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý; Ivan Růžička; Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499312

6558b

lokality: Ústí, Branišov: lokalita „V Hati“, luční prameništění komplex asi 800 m SSV od kostela v obci Branišov

nejbližší obec: Ústí, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'25.29"N, 15°26'18.46"E, ± 300m

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

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: 10116990

6558c

lokality: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce

nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

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: 10115649

6558d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Vyskytná n. Jihlavou

nejbližší obec: Vyskytná nad Jihlavou, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'28.74"N, 15°29'18.81"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Ivan Růžička. Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku.

Vlastivědný sborník Vysočiny - oddíl věd přírodních, 1989.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.1985

ID: 7077200

6559a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 584. Smrčná: listnatý les a světliny asi 1500 m J samoty Zaječí při cestě na Vysoký kamen

nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'0.00"N, 15°33'8.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička; Vlastimil Tlusták

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9502165

6559b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Tab.9.sním.11. Štoky: bučina 600m J od kostela v obci, orient. SV.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'47.00"N, 15°35'5.00"E

nadmořská výška: 568 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-05-09

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210623

6559c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: /1/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu města Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcí Rantířov a Jihlava/ vegetace skal, skalních výstupků, terásků a skal.vrchu

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

nadmořská výška: 480-525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980

pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.

projekt: FLDOK

ID: 8955784

6559d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 183. Pávov: (část S od Pávovského rybníka), v obci podél silnice, ca 490 m n. m., 49° 26' 55" N, 15° 36' 06" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'55.00"N, 15°36'6.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419356

6560a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Tab.2.sním.18. Českomoravská vysočina: česká strana, 1,5km SV obce Polná,

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'35.00"N, 15°43'59.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-08-22

pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.

projekt: FLDOK

ID: 7934910

6560b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Skryšov u Polné
souřadnice: 49°29'21.38"N, 15°46'26.85"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10436820

6560c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 203. Rytířsko: při modré značce S od obce směrem k Zelenému lesu, 550 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'49.00"N, 15°42'7.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420193

6560d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Věžnice
souřadnice: 49°24'22.28"N, 15°46'21.98"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-29
náleze: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10757331

6561a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 234. Rudolec: okolí cesty vedoucí po vrcholu stromy zarostlé hráze Dolního Křivého rybníka 1 km JV od obce, 592 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'15.00"N, 15°50'42.00"E
nadmořská výška: 592 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420894

6561b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135220

6561c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dědkov
souřadnice: 49°25'20.27"N, 15°54'36.14"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-06
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10791788

6561d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Netín
souřadnice: 49°24'51.46"N, 15°56'16.74"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-02
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10772927

6562b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: j0226_241307_49_L2.2B
nejbližší obec: Radešín nad Bobrůvkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'26.33"N, 16°5'53.59"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526450

6562c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horní Bory
souřadnice: 49°25'5.69"N, 16°2'53.68"E, ± 161m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-09-18
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11087398

6562d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jívoví
souřadnice: 49°24'2.33"N, 16°5'41.05"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-09-04
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11036436

6563a

lokality: Zvole: bývalý vápencový lom ca 920 m ZSZ od kostela v obci, ca 300 m SZ od Strchova mlýna
nejbližší obec: Zvole, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'52.01"N, 16°9'56.21"E, ± 50m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2013): Botanický inventarizační průzkum lokality Vápenka u Zvole. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9949563

6563b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 12. Býšovec: mez u polní cesty 0,5-1 km J obce
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9349569

6563c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dolní Libochovná - Meziboří - Černý les - Dolní Libochovná
datum: 1990-05-03
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651736

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mitrov; Strážek: zřícenina hradu Mitrov nad meandrem říčky Bobrůvky 1, 6 km od kostela v obci
souřadnice: 49°25'52.11"N, 16°12'51.60"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-01
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12009938

6563d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: U čihadla
nejbližší obec: Olší u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'43.72"N, 16°17'23.99"E, ± 1398m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6458508

6564a

lokality: Ujčov, Dolní Čepí: komplex luk a bučin včetně PP Křižník S od Dolního Čepí ca 300-700 m SSZ od kostela sv. Václava v obci
nejbližší obec: Dolní Čepí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'53.97"N, 16°20'47.95"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2013): Botanický inventarizační průzkum masivu Křižníku včetně přírodní památky Křižník. – Ms.
[depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9949684

6564b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 25. Černovice: CHPV "Ploník" 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-město
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci.
natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350002

6564c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Křepťov; Kamenné snosy. Silně zastíněno.
souřadnice: 49°26'22.59"N, 16°22'38.11"E, ± 81m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-27
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1721 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12501687

6564d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rašov
souřadnice: 49°25'31.58"N, 16°26'53.76"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-09-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10365581

6565a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: b0242_241409_30_K3
nejbližší obec: Voděřady u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°29'16.04"N, 16°33'16.38"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-06
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4531614

6565b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Boskovice, u parku u zámeckého skleníku, při cestě k hradu
souřadnice: 49°29'0.00"N, 16°39'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-05-07
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1380890

6565c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Žernovník, boční údolíčko 1,2 km VJV obce
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°33'35.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-20
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704134

6565d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 57. Rájec-Jestřebí: asi 1 km V a SV obce, pole, polní cesta a strážky u okraje lesa
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113931

6566a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá 20 g
souřadnice: 49°29'3.00"N, 16°41'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1958-08-01
náleze: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 755495

6566b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Protivanov u Boskovic, Z okraj obce, při cestě směr Suchý
souřadnice: 49°28'56.00"N, 16°49'51.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 677 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2008-06-07
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592623

6566c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 51. Sloup: v obci
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113663

6566d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 42. Šošůvka: asi 2,5 km SV obce - lesní okraje a rybníček při silnici
nejbližší obec: Šošůvka, okres Blansko
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9112898

6567a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bachtal zwischen den Gem. M. Hradisko und Stínava, Hanna-Hochland
souřadnice: 49°29'53.00"N, 16°54'19.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1968-06-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des *Stellario-Alnetum glutinosae* (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153664

6567b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 29. Plumlov: dvě křovinaté stráně se SV orient. 2km SZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'47.00"N, 16°59'58.00"E
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8065957

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté stráně s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8067499

6567c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Niva (distr. Prostějov), mezofilní, druhově pestřejší trávník na mírném svahu na J okraji obce
souřadnice: 49°26'17.49"N, 16°51'33.18"E, ± 21m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2013-06-12
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2013): Floristický průzkum 2013
projekt: NDOP
ID: 11297438

6568a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 26. Ohrožín: pahorek (kóta 354m) s lomem a jezírkem 0,8km SZ od obce, (Horka), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved. čtver. 6568a)
nejbližší obec: Ohrožín, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'29.00"N, 17°0'38.00"E
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8065446

6568b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Prostějov, ul. Vodní, naproti domu č.20
souřadnice: 49°28'4.00"N, 17°6'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-08-12
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1512078

6568d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vranovice
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'59.43"N, 17°4'58.56"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2010
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Krátký M., Dostálík M. Botanický inventarizační průzkum lokality Vranovice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6997103

6569a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: NPP Hrdibořické rybníky 1252
souřadnice: 49°29'5.07"N, 17°13'28.09"E, ± 477m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček (2005): Inventarizační průzkum NPP Hrdibořické rybníky z oboru botanika (cévnaté rostliny)
projekt: NDOP
ID: 13101615

6569b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dub nad Moravou, meadow 2 km SE of the bridge near the village
souřadnice: 49°28'19.00"N, 17°19'3.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-11
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1906953

6569d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 96. Tovačov: lužní les na východním břehu Skašovského rybníka, 195 m n. m., Lososová.
souřadnice: 49°25'19.00"N, 17°18'10.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9615300

6570a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Les Dolek
nejbližší obec: Rokytnice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°28'54.32"N, 17°23'15.19"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1974
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Les Dolek mezi Kokorami a Rokytnicí severozápadně od Přerova.. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.03.1974 - 05.07.1990
ID: 7169187

6570b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Přerov, NPR Žebračka, JZ část rezervace
souřadnice: 49°28'6.00"N, 17°27'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-04-21
náleze: Z. Hradílek
pramen: Hradílek Z. et Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 56: 193-226.
projekt: ČNFD
ID: 1177212

6570c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: HC Bažantnice, polesí Troubky, 31 a4
souřadnice: 49°24'23.00"N, 17°20'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 197 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-06-01
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 932297

6571a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPP Bečva u Oseka, lesní porost - náletové dřeviny po povodni z roku 1997
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°29'53.99"N, 17°31'30.76"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7868520

6571c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Travertinový kopeček u Želátovic
nejbližší obec: Želátovice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'48.70"N, 17°30'23.24"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1992-07-13
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Travertinový kopeček u Želátovic. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7177242

6571d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Prusinovice
souřadnice: 49°24'0.52"N, 17°35'0.19"E, ± 220m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-05-25
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10629030

6572b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nihlovský potok
nejbližší obec: Horní Těšice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'56.20"N, 17°47'39.54"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1993-05-16
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Nihlovský potok nad přehradou v horní části (hájové a nivní společenstvo rostlin podél potoka v jarním aspektu). 1994.
projekt: NDOP
ID: 7179084

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 6572-22
souřadnice: 49°29'15.01"N, 17°48'45.00"E, ± 2053m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11231186

6572c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Produktovod S hranice NRBC Kelčský Javorník
nejbližší obec: Příkazy u Osíčka, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'55.65"N, 17°44'39.72"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009
náleze: Petr Götthans
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7007600

6572d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 163. Podhradní Lhota; 0,7 km severovýchodně od středu obce, louky, 410 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°25'37.00"N, 17°48'1.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617596

6573a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Němetice: Sad s políčky a bezprostředním okolí - jižně obce.
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'42.07"N, 17°50'14.96"E, ± 900m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-07-04
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169471

6573b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: podél silnice Podlesí - Hrachovec od rozcestí Štěpánov po mostek přes Hrachovecký potok, ca 1 km V - 1,2 km JV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec - Valašské Meziříčí)
nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín
nadmořská výška: 350-390 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8781064

6573c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Host vrchy, Mikulůvka, lesní mokřad 100m od hájenky směrem Lázy.
souřadnice: 49°24'32.00"N, 17°53'53.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996-08-18
náleze: J. Tkačíková
projekt: ČNFD
ID: 2623265

6573d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bystřička: Bystřička, PP U Vaňků, kosená louka v okolí chatek
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'49.95"N, 17°57'9.55"E, ± 9m
nadmořská výška: 331 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-06-03
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Terénní zápisy 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164553

6574a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: z0146_252311_231_L2.3B
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'37.98"N, 18°2'17.23"E, ± 439m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0146: z0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4714772

6574b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /2/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, areál hospodář.-správních budov, zahrada, dvůr, okraje chodníků a komunikací
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9106664

6574c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Malá Bystřice: Bystřička: smíšené lesy a okraje lesních cest v okolí lomu, asi 750 m J od hráze přehrady Bystřička
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'54.31"N, 18°1'14.73"E, ± 90m
nadmořská výška: 434 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-07-04
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166588

6574d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
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
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654510

6575c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°24'7.43"N, 18°14'42.64"E, ± 183m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-07-23
nálezc: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10862620

6576a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Čeladná, Podolánky, náplav na L břehu Čeladenky
souřadnice: 49°28'6.10"N, 18°20'41.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 639 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-12
nálezc: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2915140

6576b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Staré Hamry: osada Černá, dolní tok Černé Ostravice, podél zelené turist. značené cestě S vrchu Skalka a podél levého břehu zpět k soutoku do Bílé.
datum: 1982-06-09
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8656425

6576c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: t0082be_252416_52_T1.1
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'41.83"N, 18°20'33.97"E, ± 108m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002
nálezc: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0082be: t0082be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4730310

6576d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bílá, prav. břeh ř. B. Ostravice, v Z části obce
souřadnice: 49°26'21.00"N, 18°26'38.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-08-10
nálezc: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2757278

6642b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Folmava: bývalá obec Bystřice, areál někdejší roty pohraniční stráže trávníky a ruderalní místa v okolí opuštěných staveb 3,5 km Z od obce
nejbližší obec: Folmava
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903024

6643a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Česká Kubice: lesní porosty a okraje 1 km SV až 0,4 km JV od železniční stanice
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
nadmořská výška: 530-610 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903689

6644b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Smržovice: intravilán obce
nejbližší obec: Smržovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899980

6644c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Všeruby, Jezvinec (kóta 739 m) 6,7 m VJV kostela v obci
souřadnice: 49°19'18.00"N, 13°4'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 727 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
náleze: A. Hilitzer
pramen: Hilitzer A. (1927): Studie o bučinách v okolí Kdyně. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 14: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1258513

6644d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pocinovice: luční svah nad cestou, příkopy obilné pole skládka i jiné ruderalizované plochy a pastviny nad samotou mezi jihozápadním okrajem zastavěného území a krajem lesa nad samotou U Vítků 0,5 km JZ až 2,1 km ZJZ od kostela
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 440-550 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900206

6645a

lokality: Bezděkov, okraj štěrkové cesty jižně od hřiště, okraj pole, neudržovaný prostor před areálem zem. podniku, 370-660 m JZ od zámku
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'30.95"N, 13°13'16.14"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665150

6645b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: /44/ Klatovy: v zahradách, např. u 4. ZŠ
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'37.00"N, 13°17'13.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Čížek K. & Král M. (1993): Příspěvek k rozšíření rostlin z čeledi Apiaceae na Klatovsku. - Erica 2: 7-14.
projekt: FLDOK
ID: 9407278

6645c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dubová Lhota: trávníky a ruderalní místa v obci
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906336

6645d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: /45/ Běšiny: zalesněná kóta 529, 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'46.00"N, 13°17'48.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Čížek K. & Král M. (1993): Příspěvek k rozšíření rostlin z čeledi Apiaceae na Klatovsku. - Erica 2: 7-14.
projekt: FLDOK
ID: 9407279

6646a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: /54/ Mochtín: v obci
nejbližší obec: Mochtín, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'34.00"N, 13°21'21.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Čížek K. & Král M. (1993): Příspěvek k rozšíření rostlin z čeledi Apiaceae na Klatovsku. - Erica 2: 7-14.
projekt: FLDOK
ID: 9407291

6646b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Křížovice, nivní louka po levém břehu potoka, 700 m SSV od obce
souřadnice: 49°22'2.00"N, 13°26'36.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1996-08-02
náleze: I. Matějková
pramen: Matějková I. (1997): Nové poznatky o as. Scirpo-Caricetum brizoidis Kučera, Jirásek et Višňák 1994 v Českém lese a Plánickém hřebeni. - Erica, Plzeň, 6: 49-56.
projekt: ČNFD
ID: 2402634

6646c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: /14/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: horní část lesa, na strmém J expon.svahu, nad malým potůčkem po L straně cesty, mladá uměle vysazená jasenina s ruderalizovaným podrostem.
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'58.00"N, 13°21'55.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
náleze: Matějková; et al.
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345279

6646d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: okr. Klatovy: Mladice, Z okraj obce
souřadnice: 49°19'49.00"N, 13°29'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2005-07-29
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2835685

6647a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Těchonická draha - část Velký dráhy
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2005
náleze: Vladimír Čejka
pramen: Čejka Vladimír. Inventarizační botanický průzkum vybraných lokalit v okolí Těchonic.. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7001057

6647b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 516. Pačejov: nádraží ČSD
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich; Lubomír Hroudá; Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232300

6647c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: p0069_223103_1128_K3
nejbližší obec: Tužice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'59.16"N, 13°30'36.11"E, ± 93m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
nálezc: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240955

6647d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Černíč u Hradešic_6700170
nejbližší obec: Černíč u Hradešic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'43.60"N, 13°36'13.21"E, ± 39m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-09-09
nálezc: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5846763

6648a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 534. Jetenovice: intravilán obce
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda; Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232700

6648b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Slivonice: u polní cesty 1,2 km SZ od obce
nejbližší obec: Slivonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'37.10"N, 13°46'17.50"E, ± 20m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-06-05
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13287922

6648c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: okraje silnice směr Boubín, asi 200 m J od rybníka Žebráku
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'48.30"N, 13°42'11.20"E
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-08-27
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992698

6648d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: cca. 5 km östlich von Horažďovice
souřadnice: 49°19'20.00"N, 13°46'45.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1977-08-07
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768354

6649a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nahošín: příkopy silnice SV od osady
nejbližší obec: Nahošín, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'16.30"N, 13°50'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13287920

6649b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Holušice: u silnice při JZ okraji vsi
nejbližší obec: Holušice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'43.60"N, 13°59'26.00"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-04-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13287921

6649c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: zarostlé louky při Řepickém potoku pod vápencovou stráň asi 0,6 km od SV od osady
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'25.20"N, 13°54'14.50"E
nadmořská výška: 425-430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-09-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10021874

6649d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: údolí Brložského potoka SZ od býv. mlýna "Větrov"
nejbližší obec: Petrovice u Oseka, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'28.00"N, 13°59'2.00"E
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10021919

6650a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Obora u Cerh., terénní vlna
souřadnice: 49°23'51.00"N, 14°3'48.80"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
náleze: Ludmila Rivolová
pramen: KlauDISOVÁ A. et RIVOLOVÁ L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223405

6650b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Borečnice_4280310
nejbližší obec: Borečnice, okres Písek
souřadnice: 49°21'21.74"N, 14°8'43.37"E, ± 67m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-08
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5602248

6650c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: lesnatý strmý J svah nad levým břehem Brložského potoka S - SZ od osady Podolí
nejbližší obec: Jemnice, okres Písek
souřadnice: 49°19'19.40"N, 14°0'8.20"E
nadmořská výška: 410-435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10021930

6650d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Malé Nepodřice - levý břeh Otavy 0,9 km V obce. Písek.
souřadnice: 49°18'17.30"N, 14°6'29.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-16
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447623

6651a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tukleky - bezejmenný potok 0,6 km JZ kaple v obci. Písek
souřadnice: 49°22'52.50"N, 14°11'39.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452747

6651b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Jetětice - Jetětický potok 0,7 km J od J okraje obce. Milevsko.
souřadnice: 49°22'37.80"N, 14°17'31.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-04-24
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447859

6651c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Písek_4260282
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'52.42"N, 14°12'58.75"E, ± 107m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-26
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5595801

6652b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rataje - stráž na levém břehu říčky Smutné 0,4 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'20.00"N, 14°27'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-12
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1427693

6652c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Haškovcova Lhota - pravý břeh říčky Smutné VJV mlýna U Viktorů, 0,6 km JZ od JZ okraje obce.
souřadnice: 49°19'45.00"N, 14°27'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-11
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1420768

6652d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 320.Radětice: polní cesta mezi Senožaty a údolím říčky Smutná V od obce, 420-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).
nejbližší obec: Radětice, okres Tábor
souřadnice: 49°19'11.60"N, 14°27'0.90"E, ± 350m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9835229

6653a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bechňská Smoleč - pískovna 0,5 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°33'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-06-08
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1426268

6653b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 666.Libějice u Radimovic: u křižovatky silnic 1 km V od osady, 480 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6653b).
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina
náleze: Jan Jeník; Jarmila Kubíková
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: 9841547

6653c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 410.Hutě u Sudoměřic u Bechyně: na levém břehu Lužnice J od osady, 360 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: 9836803

6653d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dobronice u Bechyně - hrad v obci. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'27.00"N, 14°29'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-05-26
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1425343

6654a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sezimovo Ústí II - přítok potoka Kozský, pod hrází rybníka Lišák, 1 km V od V okraje obce. Tábor
souřadnice: 49°22'60.00"N, 14°43'17.70"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-25
náleze: J. Doua
projekt: ČNFD
ID: 1442877

6654b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Záhostice
souřadnice: 49°23'44.71"N, 14°48'38.61"E, ± 406m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11893417

6654c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Roudná: levý břeh řeky Lužnice 500 m S od obce, okr. Tábor.
souřadnice: 49°18'42.60"N, 14°43'11.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-11
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1439960

6655a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pořín (o. Tábor), Josafatské údolí mezi Novými Dvory a Josafatem 1,8 km JV od obce Pořín
souřadnice: 49°23'58.00"N, 14°53'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2006-05-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637785

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hroby, PP Hroby, bývalá úvozová cesta cca 200 m SV hřbitova
souřadnice: 49°23'35.60"N, 14°51'22.40"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2000-08-23
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1184828

6655b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: c0246_233105_39_T1.6
nejbližší obec: Dobešov u Černovic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'25.06"N, 14°58'3.36"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4405369

6655c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 803. Tříklasovice u Psárova: v osadě, 550 m n. m. - Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844878

6655d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: c0246_233105_2_T1.6
nejbližší obec: Chválkov u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'53.26"N, 14°57'35.50"E, ± 204m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4405195

6656a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: c0241_231421_19_T1.1
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'27.34"N, 15°1'15.56"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361814

6656b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: c0242_231423_91_T1.5
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'40.85"N, 15°9'0.43"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362931

6656c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: j0199_233206_33_T1.1
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'59.86"N, 15°1'7.75"E, ± 149m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417771

6656d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: j0202_233202_101_T1.1
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'9.38"N, 15°5'54.17"E, ± 163m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezcce: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414539

6657a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 165b. (6657a) Rynárec: lesík V od silnice směr Čelistná ca 1,5km JZ od obce.
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'38.00"N, 15°13'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-22
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: 8205697

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: c0242_231423_116_K3
nejbližší obec: Libkova Voda, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'54.79"N, 15°11'22.92"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4363073

6657b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: c0242_231424_84_K3
nejbližší obec: Zajičkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'8.87"N, 15°15'10.58"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4363587

6657c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 233b. (6657c) Veselá: v obci.
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'8.00"N, 15°13'34.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
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: 8206714

6657d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 256. (6657d) Horní Cerekev: v obci.
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'10.00"N, 15°19'37.00"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: 8207070

6658a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 25c. Miličov: malé rašeliniště a rašelinná louka nad L břehem potoka nad rybníkem Sviták, 750 m VSV od obce

nejbližší obec: Miličov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'51.00"N, 15°24'24.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-07-09

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9353416

6658b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 63a. Dolní Hutě: meze a úvozy polních cest na S okraji obce

nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'10.00"N, 15°25'10.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-07-12

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: 9356214

6658c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 98. Batelov: malá mokřadní a rašelinná louka mezi P břehem Jihlavy a želez. tratí nad mostem přes řeku, na Z okraji obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°23'25.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-19

nálezce: Růžička; Luděk Čech; Radomír Řepka

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: 9357231

6658d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 155b. Buková: dřevinné porosty hráze rybníka Broum, 1,25 km SSV od obce

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'6.00"N, 15°27'14.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-17

nálezce: Růžička; Lacina; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9359452

6659a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 200b. 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: 1996-07-31

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: 9361256

6659b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: Jihlava, Bradlo, 0,7 km J od obce nad lev. břehem Jihlavy

souřadnice: 49°23'11.00"N, 15°39'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2004-05-16

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1626050

6659c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 363. Popice: les na hřebeni mezi Hrazeným rybníkem a rozcestím U obrázku, 1,0-3,0 km JZ od obce, 605-665 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Popice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'31.00"N, 15°31'43.00"E

nadmořská výška: 605-665 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Grulich

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: 8424526

6659d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: j0175_234105_37_T4.2

nejbližší obec: Rosice u Cerekvičky, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'4.49"N, 15°35'52.04"E, ± 131m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Josef Zlámalík

pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4459434

6660a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokalita: 609. Bítovčice: intravilán obce (včetně vydlážděného koryta Křemického potoka), 440-450 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'1.00"N, 15°44'1.00"E

nadmořská výška: 440-450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-05

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8429706

6660b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kamenička
souřadnice: 49°22'37.41"N, 15°47'43.36"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-20
náleze: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10602316

6660c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 31.(94RZ) Střížov: smíšené křovinaté lesní lemy podél dolního skalnatého okraje k J exp.svahu nad L břehem Brtnice, 500 m JJZ-JV obce
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'15.00"N, 15°42'27.00"E
nadmořská výška: 455-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
náleze: Růžička; Josef Zlámalík
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9369535

6660d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kouty u Třebíče
souřadnice: 49°19'29.49"N, 15°48'13.09"E, ± 151m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10462745

6661a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pustina u Měřína
souřadnice: 49°22'5.62"N, 15°53'12.16"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-10-03
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10485252

6661b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Frankův Zhořec; louka v mírném údolí v lese, na dně údolí silně degradované a ruderalizované, koseno
souřadnice: 49°21'53.47"N, 15°56'4.79"E, ± 93m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12483232

6661c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bochovice
souřadnice: 49°18'51.18"N, 15°52'17.60"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-22
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10469728

6661d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Baliny; křoví na mezi
souřadnice: 49°20'45.30"N, 15°57'20.92"E, ± 26m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0304 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12376180

6662a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dobrá Voda u Křižanova
souřadnice: 49°23'41.73"N, 16°2'35.75"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-22
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10613553

6662b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Křižanov; celkem zachovalá loučka, na svahu s vlhkostním gradientem, v otavě těžké určit dominantu
souřadnice: 49°22'40.24"N, 16°6'43.56"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-17
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: okraj u cesty; T1.1
ID: 11656490

6662c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Petráveč; úzká linie, kdysi regulovaný potůček, ale už celkem přírodní
souřadnice: 49°20'17.37"N, 16°2'7.30"E, ± 342m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-18
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1588 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11672607

6662d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lhotka u Velkého Meziříčí
souřadnice: 49°18'27.85"N, 16°7'14.51"E, ± 234m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-07
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10674147

6663a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Heřmanov (u Vel. Bíteše), 2,7 km JJZ obce, 0,1 km V hájenky Na rohách, 1,1 km VJV kóty Svatá hora
souřadnice: 49°22'0.90"N, 16°10'21.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-15
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455704

6663b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: EVL Rojetínský hadec
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'0.71"N, 16°15'58.09"E, ± 148m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Vlastimil Rybka
pramen: AQ-Service, s.r.o., Rybka Vlastimil, *Sagittaria*. NATURA 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622142 - Rojetínský hadec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7067279

6663c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Velká Bíteš
souřadnice: 49°18'33.12"N, 16°14'15.85"E, ± 124m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-13
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10942959

6663d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Svatoslav u Tišnova; křoviny se stromy
souřadnice: 49°18'15.61"N, 16°18'10.19"E, ± 123m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12474456

6664a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Říkonín, osada Chytálky na Libochovce, (okr. Žďár. n. Sáz.)
souřadnice: 49°21'10.00"N, 16°20'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-05-16
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1600526

6664b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lomnička, 0,6 km JZ od kaple, u silnice na Lomnici
souřadnice: 49°21'59.00"N, 16°25'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836230

6664d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Svratka, u mostu na Březinu, levý břeh
souřadnice: 49°19'24.00"N, 16°25'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-09-03
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 235-259.
projekt: ČNFD
ID: 1561608

6665a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 130. Závist: VJV obce - lesní komplex smíšených porostů (smrk, jedle, dub, buk) na Z svazích lesnatého hřbetu (diabasy)
nejbližší obec: Závist, okres Blansko
nadmořská výška: 400-550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979
náleze: 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: 9116059

6665b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: pravý břeh Svitavy pod žel. náspem asi 200 m od snímku 416346, v původní práci tab. č. 1, sn. č. 6
souřadnice: 49°21'32.00"N, 16°38'25.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-08-19
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Vaněčková L. (1982): Příspěvek k charakteristice společenstva s *Impatiens glandulifera* na březích Svitavy u Blanska. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 17: 135-138.
projekt: ČNFD
ID: 2020762

6665d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: BK, Blansko, L břeh Svitavy asi 200 m J od soutoku s Punkvou
souřadnice: 49°20'49.00"N, 16°39'4.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-05
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839202

6666a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 216. Lažánky: S obce - stráně na L břehu Punkavy u Skalního mlýna
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9118756

6666b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 158. Ostrov u Macochy: J obce - mezi obcí a jeskyní Balcarka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9116954

6666c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rudice, Hangwiesenkomplex am Kreuzweg nordöstlich der Ortschaft
souřadnice: 49°20'35.00"N, 16°44'10.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1984-07-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.
projekt: ČNFD
ID: 1823399

6666d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 280a. Jedovnice: J obce - stráně při cestě
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Kubát
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: 9121305

6667a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Krásensko II; Sečená mokrá louka, místy přechody do T1.6, v okraji lesa přechody k T4.2
souřadnice: 49°22'29.34"N, 16°51'52.63"E, ± 60m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2013-08-23
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12866135

6667c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: zwischen den Gem. Račice und Ruprechtov bei Vyškov, Hanna-Hochland
souřadnice: 49°18'20.00"N, 16°51'46.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1968-06-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153621

6667d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dědice u Vyškova
souřadnice: 49°18'47.13"N, 16°59'8.80"E, ± 189m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-10-03
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1503 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12720215

6668a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny. Úzká loučka podél Brodečky mezi Brodkem u Prostějova a Otaslavicemi.
datum: 1977-06-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659139

6668b

původní jméno: *Anthriscus silvestris*
lokalita: Brodek u Prostějova, okr. Prostějov, příkop u silnice a okraj pole u zámku (cca 0,5 km záp. od obce); čtverec: 6668 a (Otaslavice)
nejbližší obec: Brodek u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°22'11.33"N, 17°4'56.91"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1982-07-08
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931145

6669b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Chropyně, meadows 3 km W of the town near the railway Kojetín-Chropyně
souřadnice: 49°21'17.00"N, 17°19'41.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-16
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1907927

6669c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 7. Vitčice: lesní cesta, asi 0,6km J od kapličky. (PR Vitčický les)
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'21.00"N, 17°14'31.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000
náleze: M. Trávníčková
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.
projekt: FLDOK
ID: 8089808

6669d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kojetín, Wiesenkomplexe in der Morava-Aue östlich von Kojetín
souřadnice: 49°20'54.00"N, 17°19'24.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1842605

6670a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jestřabí
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'13.55"N, 17°20'20.22"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1991
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Jestřabí - parkovité území hájků a luk u Chropyně. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.10.1991 - 24.05.1995
ID: 7180481

6670b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Němčice, u silnice, 150 m od odbočky na Pravčice
souřadnice: 49°21'23.00"N, 17°29'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-05-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831922

6670c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 119. Kroměříž: Podzámecká zahrada, 190 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°18'19.00"N, 17°23'27.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9615977

6670d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: okr. Kroměříž: Bílany, J okraj obce u kravína
souřadnice: 49°18'29.00"N, 17°25'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-08-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837681

6671a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 78. Pacetluky: obec, 275-290 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°33'59.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614656

6671b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 80. Prusinovice: obec, 260-270 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°22'39.00"N, 17°35'16.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614791

6671c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Holešov, pravý břeh Rusavy severně od obce
souřadnice: 49°20'17.00"N, 17°34'48.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1970-07-04
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: 1969390

6671d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lukoveček, lesní školka Hadovna, příkop u silnice
souřadnice: 49°18'26.00"N, 17°39'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-07
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2413782

6672a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hostýnské vrchy, Rusava, Horansko
souřadnice: 49°21'37.00"N, 17°42'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-07-30
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2799524

6672c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 156. Rusava: louky a okraje lesa poblíž hotelu Rusava, 400-460 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°20'58.00"N, 17°41'1.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617356

6672d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 6672-42
souřadnice: 49°20'15.01"N, 17°48'45.01"E, ± 2056m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2013
náleze: Martin Dančák
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11229578

6673a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: louky, meze a lesní okraje v západní (horní) polovině enklávy Končiny, ca 1,8-2 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-04
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8769642

6673b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: podél silnice od obce směrem na Prženské Paseky (Zaujezd), ca 0,9 km SZ - 0,2 km S od evangelického kostela v obci (žlutá turistická značka)
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín
nadmořská výška: 360-430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Michal Štefánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8782044

6673c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: okolí lesní cesty vedoucí údolím potoka Štěpková od jižního okraje obce (od osady U Pavlíků) po osadu Pivovařiska, ca 1,5-3,5 km JJV od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 420-470 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-02
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8772743

6673d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: okolí silničky v údolí Semetínského potoka v horní (jihozápadní) části obce, ca 1 km JJV - 1,5 km VJV od vrcholu Ratibořský grůň (678 m)
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-01
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8772577

6674a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horní Jasenka: Vsetín-Jasenice, louky v osadě Ranč, asi 4 km SV od vsetínského zámku
nejbližší obec: Horní Jasenka, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'13.22"N, 18°3'20.09"E, ± 9m
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-06-01
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163619

6674b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: údolí Lušová, suchý svah s východní-jihovýchodní orientací u autobusové točny na konci údolí, ca 0,4 km VJV od osady Peciválka

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'28.00"N, 18°9'2.00"E

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Karel Prach; Bohumil Trávníček

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: 8767017

6674c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: dolní část údolí Velký Skalník, ca 0,7 km JZ - 1,1 km JJZ od vrchu Snož (662,7 m)

nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'36.00"N, 18°1'43.00"E

nadmořská výška: 410-440 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: Bohumil Trávníček; Marie Sedláčková

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: 8767283

6674d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Dinotice, údolí potoka Dinotice, okolí rozcestí (křižovatky silniček) v osadě U Svrčinů (Svrčín) v úseku 0-0,4 km Z-ZSZ od kaple v osadě, meze, zahrádky, příkopy a břehy potoka podél cesty

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Jiří Danhelka

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: 8771769

6675a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: PP Skálí

nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'9.53"N, 18°12'35.56"E, ± 389m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1999

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. PP Skálí - floristický inv. průzkum. 1999.

projekt: NDOP

ID: 6743873

6675b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: údolí Miloňovského potoka po modré turistické značce k rozcestí turistických značek, ca 1,1-2,2 km SSV od železniční stanice, loučky a lesíky

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmořská výška: 550-580 m

fytochorion: 82. Javorníky

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: 8775067

6675c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Vranča, vrch Bezníková (720 m), svahy a hřebínek směrem k samotě U Kubíčků, ca 0,6 km VJV - 1,1 km VJV od vrchu Na Bařině (735 m), louky, narušená místa u cesty, křoviny

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 680-720 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jiří Danihelka

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: 8771591

6675d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Malé Karlovice: louky a křoviny u autobusové točny ve střední části údolí Pluskovec

nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'44.19"N, 18°17'59.55"E, ± 90m

nadmořská výška: 589 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2015-06-03

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10165092

6676a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: hřebenová louka na severozápadním výběžku vrchu Buřanov (745 m) mezi údolím Podtáté a údolím Vsetínské Bečvy, ca 2,8 km V-VSV od železniční stanice Velké Karlovice

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmořská výška: 640-690 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Martin Dančák

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: 8769897

6676c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Velké Karlovice: "Na kosárni" a V. Javorník (1071) hřebenová cesta směr Hričovec (1061) a údolí potoka "Na Lemešné" na SZ svazích do osady Kubáň a Podtáté.

datum: 1982-06-20

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8660143

6744a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°16'13.44"N, 13°4'0.73"E, ± 51m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-09
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10556568

6744b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 0_opravu_214207_41_T1.1
nejbližší obec: Chudenín, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'27.13"N, 13°6'15.37"E, ± 180m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000
náleze: Jiří Sladký
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4151718

6744c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°14'51.42"N, 13°4'49.91"E, ± 59m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-09
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10931821

6744d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 44a. Hamry: luční porosty nad L břehem Úhlavy (před vtokem do přehrady Nýrsko)
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'23.00"N, 13°9'24.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1991
náleze: Miloš Král; Karel Čížek
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: 9396037

6745a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0020_214214_163_T1.1
nejbližší obec: Dešenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'46.58"N, 13°11'47.15"E, ± 252m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4155179

6745b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Úloh (Sušice), proti domu čp. 23
souřadnice: 49°17'26.00"N, 13°19'53.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-03
nálezc: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1560018

6745c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0102a_214218_163_L2.2B
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'22.70"N, 13°10'53.83"E, ± 279m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002
nálezc: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0102a: p0102a. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2002 - 21.09.2003
ID: 4158753

6745d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.5.sním.64. Javorná: 600m JV od obce, orient. SV.
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'53.00"N, 13°18'26.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1991-09-05
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8237308

6746a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Úloh (Sušice), S okraj hřiště v lese
souřadnice: 49°17'17.00"N, 13°20'1.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-03
nálezc: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1560049

6746b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 17. Hrádek bei Sušice: beim Haus Nr.18, Rand des Müllplatzes.
nejbližší obec: Hrádek u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'44.00"N, 13°29'30.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1972-07-19
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051502

6746c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 50. Střední Svinná: niva Ostružné, bezlesí, 500 m JV od samot
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'46.00"N, 13°20'7.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláne
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391770

6746d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582684

6747a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: travnaté vápencové návrší s vodojemem a malým borovým lesíkem na vrcholu 1,2 km SSV od středu osady
nejbližší obec: Tedražice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'27.13"N, 13°31'42.79"E
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992695

6747b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: lužní les a přilehlé louky na ostrově J od obce
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'20.82"N, 13°37'6.23"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-05-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992733

6747c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Sušice, 2km V od obce, příkop silnice
souřadnice: 49°14'18.00"N, 13°33'1.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1972-07-15
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1560512

6747d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Žihobce: křovinatý pahorek s malým lůmkem 200 m SZ od návrší (kóta 544) s křížkem SSZ od obce
nejbližší obec: Žihobce, okres Klatovy
nadmořská výška: 530-532 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 530 - 532. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8529985

6748a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: les na hřebeni s kótou 498 m SZ od samot Na Vidrolce
nejbližší obec: Kladruby, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'50.30"N, 13°44'25.10"E
nadmořská výška: 480-498 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9992719

6748b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: stráž nad levým břehem Otavy při polní cestě 0,2 km Z od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'32.30"N, 13°49'9.20"E
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9992715

6748c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: lesy na Turkovickém vrchu (kóta 564) JZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'50.80"N, 13°43'30.50"E
nadmořská výška: 480-564 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9992702

6748d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: křoviny u Novosedelského potoka pod silnicí JZ od osady
nejbližší obec: Tažovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'39.50"N, 13°45'30.90"E
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9992752

6749a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: meze u silnice nad S okrajem obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'26.40"N, 13°53'52.10"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-07-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10021878

6749b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: na pravých březích řeky Otavy SZ od osady
nejbližší obec: Hajská, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'39.40"N, 13°56'17.40"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-05-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992709

6749c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: hráz Drachkovského rybníka V od obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'40.80"N, 13°51'16.60"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992744

6749d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: les na návrší Čepina (kóta 539,1) VJV od obce
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'5.00"N, 13°58'48.00"E
nadmořská výška: 500-539 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992737

6750a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 1.Čejetice: mrtvá ramena Otavy VSV od obce, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750a).
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9845483

6750b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lhota u Kestřan_6510257
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
souřadnice: 49°15'29.56"N, 14°4'55.85"E, ± 31m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-07
nálezc: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5830909

6750c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 15.Mladějovice u Čejetic: louky podél Mladějovického potoka mezi Ovčáckým rybníkem a horním bezejmenným rybníkem JV od osady, 450 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
nálezc: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846160

6750d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Budičovice (u Protivína), příkop u cesty
souřadnice: 49°12'57.00"N, 14°9'21.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-08-03
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2377464

6751a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tálín; okraj.pás lesa s dom.Q.rob., příměs Abi.alb., SM, BO, LP, JS, E2 cca 25%, v podr. převaha Cal.epig. Cx.briz. a Poa nem., ruder., druh.chudé, výskyt Loni.xyl., Dian.del., Pimp.sax., Conv.maj., Lupin.pol.(ojed.)
souřadnice: 49°15'22.21"N, 14°12'13.63"E, ± 503m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-08-28
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 11676482

6751b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: v osadě a u návesního rybníka
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
nálezc: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1978
ID: 8453930

6751c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 37. Myšelec u Protivína: v osadě, 396 m n. m. - Chán V. 1993 (6751c).
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
poznámka: tab.č.6 i tab.č.15
ID: 9847231

6751d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Krč - pod hrází rybníka Podkrčí 800 m S od obce. okr. Písek.
souřadnice: 49°12'15.10"N, 14°15'6.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-09-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442069

6752a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hvoždany - louka J potoka V samoty u Bártů, 1,3 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'40.00"N, 14°24'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-21
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431571

6752b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 424. Bechyně: mezi zahrádkami a okraji pole při SZ okraji města, 400 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6752b).
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: 9837072

6752c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Neznašov: Neznašov u Všemyslic: v osadě
nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1975
ID: 8453917

6752d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Týn nad Vltavou: Týn nad Vltavou: ve městě
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1966
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1966, 1975
ID: 8453916

6753a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 37.Hodětín: při silnici 0-1 km V od obce, 450-440 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9829256

6753b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 74.Hlavatce: Rytířský rybník JJZ od obce (hráz a okraj pole u hráze), 450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9830166

6753c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (podél lesní silnice mezi zámečkem Černice a hájovnou u Vyhnanického rybníka)
ID: 8473607

6753d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: c0057_224220_68_X7
nejbližší obec: Komárov u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°14'41.75"N, 14°35'56.62"E, ± 51m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4319963

6754a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Klenovice - levý břeh Černovického potoka 1,2 km JV obce. Soběslav.
souřadnice: 49°16'24.10"N, 14°43'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-04-26
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448351

6754b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 0_opravy_233113_89_K2.1
nejbližší obec: Tučapy u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°17'2.58"N, 14°47'44.45"E, ± 70m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4406906

6754c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 134.Dráchov: vlhké louky a tůně na levém břehu Lužnice 1 km J od obce, 410 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831881

6754d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Újezdec, jih obce,
souřadnice: 49°12'9.80"N, 14°46'52.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-02
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355882

6755b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 170.Deštná: v obci, 510 m n. m. - Sofron (39; 6755b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832554

6755c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Červená Lhota: Červená Lhota: čtvrtý rybník na rybníční soustavě S silnice Červená Lhota - Dírná 1,4 km Z osady
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473599

6755d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: c0009_233125_142_X7
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'47.63"N, 14°57'52.02"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4413905

6756a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kamenice nad Lipou (o. Pelhřimov), v údolí potoka Kamenice pod městem
souřadnice: 49°17'16.00"N, 15°4'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1641328

6756b

původní jméno: *Anthriscus silvestris*
lokalita: Lítkovice, okr. Pelhřimov, okraj lesa a příkop u silnice do Štítného; čtverec: 6756 b (Rodinov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'23.95"N, 15°8'7.22"E, ± 350m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933368

6756c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Horní Lesák
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'3.29"N, 15°2'3.39"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Horní Lesák. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7838109

6756d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: SPR Lipina, nad pravým břehem Žirovnice, 1 km J osady Hostějeves, 3 km SV Jarošova n. Než.
souřadnice: 49°12'6.00"N, 15°5'22.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Lipina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2193776

6757a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Žírovnice, 0,8 km SV od kostela, u silnice na Jakubín
souřadnice: 49°15'30.00"N, 15°11'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831068

6757b

lokality: Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, mokřady navazující na litorál Bělohradského rybníka mezi obcemi Jihlávka a Kaliště, ca 250 m V až JV od železniční zastávky Jihlávka
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.75"N, 15°17'48.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015b): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951590

6757c

původní jméno: *Anthriscus silvestris*
lokality: Žírovnice, okr. Pelhřimov, louka na jz. břehu rybníka "Budín"; čtverec: 6757 c (Popelín)
nejbližší obec: Žírovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'51.46"N, 15°12'13.16"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935661

6757d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 641. Horní Vilímeč: příkopy u silnice od železniční zastávky do obce, 652-637 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'9.00"N, 15°15'30.00"E
nadmořská výška: 637-652 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
náleze: V. Grulich
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: 8430472

6758a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 231b. Rácov: rašelinná louka a zbytek rašeliniště na P břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S od obce
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°23'10.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-05-30
náleze: 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: 9362486

6758b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 409. Hodice: ruderalní vegetace na opuštěném poli a podél silnice od přejezdu na V okraji obce po rybník Dolní Jilmík, ca 1 km JV od středu obce, 550-570 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'55.00"N, 15°29'9.00"E
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425676

6758c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Řásná, Malý Pařezitý rybník
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'33.06"N, 15°23'30.44"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007
náleze: Ester Ekrťová; Luděk Čech; Libor Ekrť
pramen: Ekrť L., Ekrťová E. & Čech L. Botanický průzkum lokality Malý Pařezitý v Jihlavských vrších. Acta rerum naturalium, 2010.
projekt: NDOP
ID: 7866164

6758d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Řídelov; Nekosené degradované louky, na okraji ruderalizace.
souřadnice: 49°14'3.42"N, 15°25'23.38"E, ± 126m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2013-06-21
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11581666

6759a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 292c. Třešť: hráz lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'41.00"N, 15°31'55.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-10
náleze: 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: 9364623

6759b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dlouhá Brtnice; Kulturní kosená louka s převahou psárky.
souřadnice: 49°15'4.44"N, 15°36'14.33"E, ± 316m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-18
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 11845264

6759c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pavlov u Stonařova_3300243
nejbližší obec: Pavlov u Stonařova, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'28.54"N, 15°33'22.72"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-25
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5427366

6759d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Opatov na Moravě; Kosená svěží nivní louka, výrazné přechody k T1.5, místy náznaky T2.3B.
souřadnice: 49°14'49.56"N, 15°39'36.73"E, ± 408m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-29
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11844399

6760a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: ruderální stanoviště v osadě
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'9.12"N, 15°42'22.68"E, ± 51m
nadmořská výška: 620-635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
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: 8819141

6760b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Čechtín
souřadnice: 49°17'54.08"N, 15°49'47.20"E, ± 112m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-25
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10472602

6760c

lokalita: Hrutov: PR Na Podlesích, rašelinné a vlhké louky v údolí potůčku Stráž ca 900 m jižně od kostela v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'50.41"N, 15°40'38.16"E, ± 70m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrt
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Na podlesích. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950615

6760d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: cesta od železniční stanice k obci
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'3.00"N, 15°48'24.12"E, ± 222m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819677

6761a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Věstoňovice
souřadnice: 49°17'34.36"N, 15°51'33.05"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-22
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10469760

6761b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Přeckov
souřadnice: 49°16'34.00"N, 15°55'21.26"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-18
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10589054

6761c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: TR, Třebíč, P břeh Jihlavy asi 400 m ZJZ koupaliště
souřadnice: 49°12'45.00"N, 15°51'28.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-09-17
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840169

6761d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: poloruderální vegetace v okolí usedlosti 0,5 km Z od železniční stanice
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'40.00"N, 15°58'30.00"E
nadmořská výška: 370-380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824263

6762a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: vegetace podél silnice do Kojatína, 0,7–1,4 km JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'47.16"N, 16°0'24.48"E, ± 341m
nadmořská výška: 460–470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820518

6762b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Čikovská doubrava, lesnaté svahy, paseky a lesní cesty nad levým břehem Oslavy ca 0,8–1,9 km JV od kaple ve vsi
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'19.44"N, 16°6'34.92"E, ± 419m
nadmořská výška: 370–410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: F. Kolář; J. Danihelka; Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824855

6762c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: mezi S zátokou ryb. Hlad a hrází ryb. Podhorník, pod chatovou osadou a v její části, 1,1–1,25 km ZSZ od budovy želez. stanice Studenec
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'32.52"N, 16°3'13.32"E, ± 53m
nadmořská výška: 435–440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825355

6762d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: kóta 408 m, 2,1 km SSZ železniční stanice, lesnaté údolíčko se dvěma rybníčky při zeleně značené turistické cestě směrem k Naloučanům; hospodářské nádrže, křoviny, kulturní smrčina
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'30.36"N, 16°8'6.36"E, ± 328m
nadmořská výška: 375–390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Joza
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826539

6763a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Velká Bíteš
souřadnice: 49°17'57.62"N, 16°13'44.38"E, ± 189m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-13
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10942353

6763b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zhořská mokřina
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'12.64"N, 16°17'28.71"E, ± 368m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. PP Zhořská mokřina - botanický IP.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6514697

6763c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Újezd u Rosic; křoví na mezi
souřadnice: 49°13'30.42"N, 16°14'10.16"E, ± 39m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-07-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12472670

6763d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zbraslav na Moravě; louka ve stráni, degradované, ještě před pár lety asi koseno, dnes už zpustlé
souřadnice: 49°13'9.00"N, 16°19'14.94"E, ± 68m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13057864

6764a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Javůrek u Domašova, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'16.00"N, 16°22'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-21
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1510994

6764b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: BO, Veverská Bítýška, L břeh Svratky u mostu na V od obce
souřadnice: 49°16'39.00"N, 16°27'16.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-09-20
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840309

6764c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Domašov u Brna; křoví na mezi
souřadnice: 49°14'57.20"N, 16°20'1.37"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12467173

6764d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Veverská Bítýška_4610408
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'49.63"N, 16°26'26.38"E, ± 163m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-21
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0461. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5632149

6765a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 401. Adamov: S od nádraží Adamov-město svahy nad městem
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9124033

6765b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 417. Útěchov: JV obce - údolí potoka vytékajícího z obce
nejbližší obec: Útěchov, okres Svitavy
nadmořská výška: 250-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9124736

6765c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: BM, Brno - Bystřec, P břeh Svratky asi 600 m pod hrází přehrady
souřadnice: 49°13'51.00"N, 16°31'33.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-09-27
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840740

6765d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Brno-Židenice, železniční násep, 100 m S od nádražní budovi Brno-Židenice
souřadnice: 49°12'21.00"N, 16°38'10.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (1999): Čechřina uzlatá (*Myrrhoides nodosa*) - nový druh z čeledi Apiaceae pro Českou republiku. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 57-61.
projekt: ČNFD
ID: 2252455

6766a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Babice nad Svitavou (BO), asi 1 km SV od kostela v obci.
souřadnice: 49°17'23.00"N, 16°42'30.00"E
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2003-06-18
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845952

6766b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ochoz u Brna; TTP ve strmém svahu a podél silnice s nálety dřevin, zvláště ve V okraji výraznější ruderalizace
souřadnice: 49°15'12.38"N, 16°45'34.35"E, ± 91m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2014-05-27
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12466199

6766c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bílovice, pravý břeh Svitavy, pod mostem
souřadnice: 49°14'46.00"N, 16°40'29.00"E
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-09-02
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 235-259.
projekt: ČNFD
ID: 1561650

6766d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Enkláva dubohabřiny
souřadnice: 49°14'28.11"N, 16°44'55.99"E, ± 18m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Jeskyně Pekárna z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 11320716

6767a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 1 km J od Pístovic, u potoka Rakovce
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°54'4.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1982-06-17
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2237803

6767b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Luleč: silniční příkop na jihovýchodním okraji obce 0,7 km VSV od vlakového nádraží
nejbližší obec: Luleč, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'1.25"N, 16°55'55.48"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2018-07-12
náleze: P. Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650636

6767d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tučapy u Vyškova
souřadnice: 49°13'14.40"N, 16°54'53.94"E, ± 938m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-07
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1361 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10543172

6768a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vyškov u Brna, ul. Hřbitovní
souřadnice: 49°16'36.00"N, 17°0'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-07-27
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1511518

6768c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: (okr. Vyškov) Manerov, u PP Pahorek, 1 km SV od kaple v obci
souřadnice: 49°14'1.00"N, 17°2'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2006-05-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356065

6768d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 181. Lhota u Pačlavic: obec, 290 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°14'35.00"N, 17°9'13.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: David Cigánek; Zdeňka Lososová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617900

6769a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Křéby
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1984
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. IP vegetačního krytu PR Křéby - okres Kroměříž.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6395672

6769c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 205. Morkovice: náves; návesní trávník, 290 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'52.00"N, 17°12'23.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618571

6769d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zdounky - Zákostelí
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'10.10"N, 17°19'31.64"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2007
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek petr. Inventarizační průzkum rostlin lokality Zákostelí. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6944205

6770a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 45. Jarohněvice: úsek od vstupu cesty do lesa v místě asi 0,2 km jihovýchodně od železniční zastávky až k vojenskému objektu Obora asi 0,9 km jižně až jihovýchodně od kaple na návsi v Kotojedech; dubohabřina v Kotojedech; dubohabřina, 200-220 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°15'36.00"N, 17°22'54.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613427

6770b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 128. Kroměříž: podél modře značené turistické cesty po pravobřežní navigaci Moravy, v úseku od okraje zastavěného území v místě asi 1 km jihovýchodně od železničního nádraží k severnímu okraji letiště v místě asi 1,4 km jihovýchodně od železničního nádraží; travnatý pruh mezi cestou a zahrádkami, ruderalizovaná místa, 190 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°17'21.00"N, 17°25'16.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616446

6770c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kopec u Cvrčovic
nejbližší obec: Cvrčovice u Zdounek, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'9.42"N, 17°20'30.79"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2008
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin lokality Kopec u Cvrčovic. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6939998

6770d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 63. Kvasice: podél cesty lipovou alejí v úseku od silnice Kvasice - Tlumačov k bývalému plaveckému bazénu, asi 150 m severozápadně od obce, 185 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'49.00"N, 17°28'30.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614337

6771a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 88. Tlumačov: okolí polní cesty podél svodnice Hájská příkopa mezi severním okrajem obce a vrcholem Křemenná 1,5 km severovýchodně od obce, 185-240 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°15'60.00"N, 17°30'51.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9615110

6771c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: z0171_253124_112_L2.2B
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'38.32"N, 17°32'48.34"E, ± 128m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-07-16
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0171: z0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4734453

6772a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: z0053_253211_159_L2.3B
nejbližší obec: Lukov u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°17'48.44"N, 17°43'45.77"E, ± 35m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0053: z0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4737967

6772b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kašava, pravý břeh Dřevnice při j okraji obce směrem na Janůvky
souřadnice: 49°17'28.00"N, 17°46'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-07
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2414430

6772c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: nad střední částí Zlína, nad „Na výsluní,, (dříve Cigánov), pod výstavbou domů (součást Jižníchsv.
souřadnice: 49°13'58.00"N, 17°40'9.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1994-05-22
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 2312654

6773a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Trnava u Zlína - T3.4B | 25
nejbližší obec: Trnava u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°17'22.44"N, 17°50'11.77"E, ± 1m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2007-06-08
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7774026

6773b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Prlov, 900 m SV od obecního úřadu
souřadnice: 49°15'15.10"N, 17°58'9.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-26
náleze: Iveta Járová
pramen: Járová I. (2010): Vliv prostorové a časové fragmentace na složení a druhovou bohatost lesní vegetace v okolí Prlova, Vizovická vrchovina. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. Bot a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2891531

6773c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 79. Zlínské vrchy: 6773c, Ublo (distr.Zlín): svah JZ-J exp.nad tokem Bratřejovky a silnicí Vizovice-Pozdřechov, 0,73km JZ od křížovatky na JV okraji obce, (20. 4.2008 not.I.Járová, 186kvet.rostl. 24.4.2009 foto Járová et Ohryzek),
nejbližší obec: Ublo, okres Zlín
souřadnice: 49°13'30.00"N, 17°53'59.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8201637

6773d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Prlov III včetně ochranného pásma - vlastní louka ca 1 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov - Prlov - Valašská Polanka), ca 1 km JZ od vrchu Sulačov (551 m)
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Karel Prach
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: 8766718

6774a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: louky a lesíky podél potoka Veřečný ca 0-1 km JJZ nad soutokem s potokem Stříbrník (až ke konečné zastávce autobusu)
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 420-460 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8773789

6774b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: údolí Uherská, osada U Trtíků, 0-0,55 km Z od točny autobusů na konci údolí, louky, polička, okolí stavení, okraje lesa a silnice
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'17.40"N, 18°7'0.50"E
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8776125

6774c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: NPR Pulčín - Hradisko
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'50.61"N, 18°4'46.60"E, ± 810m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Botanický inv. průzk. NPR Pulčín - Hradisko. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6739421

6774d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: CHKO Beskydy, Francova Lhota, Bechov.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'56.07"N, 18°8'31.98"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2006-06-16
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky.. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7815039

6775a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vranča, louky na hraničním hřebeni od chaty Kohútka k chatě Spartak, ca 0-0,6 km V od vrchu Kohútka (912 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 880-920 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: 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: 8774580

6845a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Sním.54.(mimo tab.) Špičák: mezi hotely Hrnčíř a Godlhof 3,5km S od Železné Rudy, Orient.JZ, Kontakt: vysoká smrková kmenovina.
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'20.00"N, 13°13'40.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1990-06-28
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8237101

6845b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pancíř_3920031
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'13.39"N, 13°15'31.28"E, ± 119m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2007-06-08
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5561950

6845c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 30. Železná Ruda: nesekané louky a mokřady, 1650 m JZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'47.00"N, 13°12'50.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399816

6845d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hůrka: okolí jezera Laka, 2km j. bývalé obce
nejbližší obec: Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'43.63"N, 13°19'47.19"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
nálezce: Vladimír Skalický; Ludmila Kirschnerová
pramen: SKALICKÝ V. & KIRSCHNEROVÁ L. [red.] (1993): Rozbor květeny západní části Šumavských plání a kontaktních území. – Sborn. Západočes. Muz.-Přír., Plzeň, 85: 1-83.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651368

6846a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 34. Keply: niva Kepelského potoka, ca 120 m JZ od osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'53.00"N, 13°21'2.00"E
nadmořská výška: 925 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391138

6846b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hartmanice, SV okraj obce, lem pole
souřadnice: 49°10'18.00"N, 13°27'36.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1972-07-17
nálezce: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1560532

6846c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 76. Vysoké Lávky: "Šerlův dvůr", zarůstající plocha (býv.tankové dráhy) Z od silnice
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'4.00"N, 13°22'30.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9385672

6846d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Čeňkova Pila
souřadnice: 49°6'25.00"N, 13°29'35.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1977-07-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1770784

6847a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.4.sním.15. Otava, P břeh, meandr pod Mouřencem, jemný písčité až písčitohlinitý náplav s ojedinělými balvany ruly
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'59.00"N, 13°30'17.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1968-07-26
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881334

6847b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rozsedly: louky na levém břehu Šimanovského potoka 1 km SSV od osady Šimanov, vápenec
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'57.80"N, 13°35'51.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-05-01
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8529979

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0082_223304_337_L2.2B
nejbližší obec: Ostružno na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'43.72"N, 13°34'59.05"E, ± 403m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2000
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0082: p0082. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 22.08.2000 - 24.08.2003
ID: 4267603

6847c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0035_223308_197_T1.1
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'45.02"N, 13°30'49.28"E, ± 290m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2002
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. p0035: p0035. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4270814

6847d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: EVL Nad Zavírkou (projekt JCK)
souřadnice: 49°7'44.62"N, 13°39'30.66"E, ± 154m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2013
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Nad Zavírkou
projekt: NDOP
ID: 12020319

6848a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Panské Mlýny u Strašic, louka nad silniční křižovatkou Strašice-Parýzek-Víska 0,4 km J od osady
souřadnice: 49°11'29.00"N, 13°42'53.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-07-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707059

6848b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hoslovice: křovinaté meze "Na oupařovkách" na JZ svahu návrší (kóta 645) 0,75 km S od obce, vápenec
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'55.08"N, 13°45'39.98"E
nadmořská výška: 630-640 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 630 - 640;
ID: 8529977

6848c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: EVL Čábuz (projekt JCK)
souřadnice: 49°7'25.45"N, 13°42'44.28"E, ± 541m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek J. (2014): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Čábuz
projekt: NDOP
ID: 12019002

6848d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: pastviny a malé lesíky na vrcholu a na svazích návrší s vysílačem VJV od osady
nejbližší obec: Spůle, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'17.00"N, 13°48'5.00"E
nadmořská výška: 610-633 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992697

6849a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: louky mezi silnicí a pravým břehem Volyňky pod železniční zastávkou Hoštice u Volyně
nejbližší obec: Přečovice u Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'15.00"N, 13°53'27.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992706

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: soutok potoků Peklova a Radkovičského na východním okraji Nihošovic, 445 m n. m.
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'18.00"N, 13°51'53.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-08-20
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13246739

6849b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: křovinatá mez v polích (severní expozice) jižně od kóty 546 jižně od Milejovic, rula, 550 m n. m.
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'50.70"N, 13°55'33.40"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-24
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13246738

6849c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lčovice: lesy na S svazích vrchu Věnce (kóta 765,2) JJV - JV od obce
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'14.00"N, 13°52'11.00"E
nadmořská výška: 520-760 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-22
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 520 - 760;
ID: 8529978

6849d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: c0118_223409_434_T1.1
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'16.44"N, 13°55'1.34"E, ± 78m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. c0118: c0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4295278

6850a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bílsko, 0,6 km Z od obce, po pravé straně silnice ve směru toku Bílského potoka
souřadnice: 49°9'29.40"N, 14°3'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-08-01
náleze: P. Brych
projekt: ČNFD
ID: 3003259

6850b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 59.Vitice u Krašlovic: v osadě, 412 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1982 (6850b).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
poznámka: tab.č.6 i pod tab.č.15
ID: 9848442

6850c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 61.Bavorov: ve městě, 446 m n. m. - Chán V. 1966, 1985, 1992; Chán V., Žíla 1984, 1987; V. Chán V., Soukup M., Žíla V. 2000 (6850c).
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9848450

6850d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: linkes Blatnice-Ufer in der Gem. Bavorov, Böhmerwald-Vorland (Předšumaví)
souřadnice: 49°7'21.00"N, 14°5'8.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-06-04
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152558

6851a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Protivín - zámecký park na levém břehu Blanice na J okraji města. okr. Písek.
souřadnice: 49°11'31.50"N, 14°13'10.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-09-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442021

6851c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Strpí, 1km S von der Gemeinde
souřadnice: 49°7'53.00"N, 14°14'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-07-07
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833619

6851d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 317. Dívčice, rybník Nová, Z a S část (při okrajích a na hrázi), 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823466

6852a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Křtěnov: Křtěnov u Temelína: meze a příkopy při silnici v úseku Křtěnov-Březí
nejbližší obec: Křtěnov, okres Blansko
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1966
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1966
ID: 8453736

6852b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jaroslavice, 0,9 km SSV od kostelíka, louka na P břehu Vltavy
souřadnice: 49°10'11.00"N, 14°27'30.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1983-05-31
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1482044

6852c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dříteň: Dříteňský rybník a louky V od něj.
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice
nadmořská výška: 435-440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-03
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 435-440;
ID: 8460075

6852d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Líšnice: Líšnice u Hluboké nad Vltavou: křoviny 500 m SZ osady
nejbližší obec: Líšnice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8453729

6853a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pořežany; Pořežany u Žimutic; rybník Budáček J samot Budáček JV osady
nejbližší obec: Pořežany, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8453723

6853c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dobřejevovice u Hosína; jedno-etážový porost s dom. *Fag.s.*, příměs *Abi.alb.*, *Q.rob.*, *Pic.ab.* a *Larix d.*, ojed. zmlaz.(hojně *Frax.ex.*), E1 cca 50% s *Fest.alt.*, *Ave.fle.*, *Ath.f-f.*, *Dry.cart.*, *Cx.syl.*, *Maia.bif.*, *Conv.maj.*, *Poa nem.*, *Gali.odo.*, *Camp*
souřadnice: 49°6'51.56"N, 14°31'54.59"E, ± 597m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-04
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11570663

6854a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vlkov nad Lužnicí
souřadnice: 49°9'8.67"N, 14°44'15.07"E, ± 142m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10557201

6854b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: c0005_233302_7_X13
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°10'42.67"N, 14°47'38.11"E, ± 49m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0005: c0005. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5604970

6854c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lhota u Dynína, JVbreh Bosileckeho r.
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°40'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-10-10
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Lhota u Dynína. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2316766

6854d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pávek (osada), cca 0,75 km SSV od osady, levý břeh Holenského potoka
souřadnice: 49°7'27.00"N, 14°49'20.00"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-19
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 140: 43-66.
projekt: ČNFD
ID: 1273713

6855a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: c0163_233304_43_K3
nejbližší obec: Klenov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'28.86"N, 14°54'3.02"E, ± 44m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432653

6855b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 822.Děbolín: rašelinné loučky na J a JV břehu Děbolínského rybníka, 485 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845225

6855c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 239.Mnich u Kardašovy Řečice: SV okraj rybníka Velká Holná J od osady, 460 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla
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: 9833691

6855d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: c0162_233406_97_L4
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'41.52"N, 14°59'52.48"E, ± 149m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4452026

6856a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřiš, při pravém břehu Hamerského potoka ca 0,8 km SZ obce
souřadnice: 49°9'17.00"N, 15°3'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-11
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.
projekt: ČNFD
ID: 1616569

6856b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mutyněves_6090209
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'48.07"N, 15°7'9.95"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-01
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5750253

6856c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Pískovna na cvičišti
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'56.04"N, 15°1'17.46"E, ± 233m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester, Ekrť Libor. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Pískovna na cvičišti. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6873495

6856d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lomy (o. J. Hradec), 0,7 km S od obce
souřadnice: 49°7'3.00"N, 15°9'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1641501

6857a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Strmilov_6090058
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'1.99"N, 15°11'34.12"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-27
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5747958

6857b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 680. Sumrakov: v obci, ca 650 m n. m., 5. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°19'13.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-05
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8431221

6857c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 0_opravy_233408_885_L2.2B
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'36.80"N, 15°11'37.57"E, ± 119m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4452536

6857d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Maršov u Heřmanče_5920034
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'18.20"N, 15°17'35.09"E, ± 71m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-08-21
náleze: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5728008

6858a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 546. Olší: Olešský rybník, mokré loučky a litorál na jižním, západním a severozápadním okraji rybníka, 605 m n. m., 6. 7. 2005, P. Lustyk.
nejbližší obec: Olší, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'41.00"N, 15°22'3.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: P. Lustyk
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: 8428203

6858b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: j0179_234307_643_K3
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'32.22"N, 15°26'32.35"E, ± 160m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4490707

6858c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Velká Lhota u Dačic_5920125
nejbližší obec: Velká Lhota u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'59.34"N, 15°19'59.59"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-01
náleze: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5728804

6858d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dačice: PP Dubová stráž, svah nad Moravskou Dyjí ca 2,2 km SSV od zámku v obci
souřadnice: 49°6'3.10"N, 15°26'28.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-18
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1520134

6859a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: j0222_234303_362_L2.2B
nejbližší obec: Dyjice, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'46.88"N, 15°29'57.34"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0222: j0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 04.08.2004
ID: 4485900

6859b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: j0183_234304_62_K1
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'53.80"N, 15°35'4.88"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4486527

6859c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: j0219_234309_96_X7
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'55.31"N, 15°33'24.19"E, ± 187m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4491819

6859d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bohuslavice_5970066
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'44.88"N, 15°35'1.10"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732174

6860a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: křovinatá mez pod asfaltem zpevněnou polní cestou nad severní stranou vsi 0,45 km JJV až 0,7 km VJV od k. 688 Vrchy
nejbližší obec: Štětěchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'46.68"N, 15°42'30.96"E, ± 243m
nadmořská výška: 650-675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820839

6860b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: TR, Rokytnice nad Rokytnou, L břeh Rokytné na S okraji obce u rybníčka
souřadnice: 49°11'21.00"N, 15°46'5.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-09-15
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841588

6860d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Loukovice
souřadnice: 49°7'35.98"N, 15°46'49.95"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-07
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10793872

6861a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: trávníky, okraje cest a ploty v centru a J části obce
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'36.00"N, 15°50'52.08"E, ± 125m
nadmořská výška: 520-525 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827907

6861b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Třebíč, Mikulovice, Klučov - na kopci, 249b (503b4)
souřadnice: 49°10'13.00"N, 15°54'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-26
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798079

6861d

lokalita: Myslibořice, Z část zámeckého parku v Z části obce
nejbližší obec: Myslibořice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'11.00"N, 15°58'50.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-05-05
nálezc: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13643033

6862a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: podél polní cesty, 0,1–0,5 km J od V okraje obce
nejbližší obec: Kozlany, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'23.52"N, 16°3'58.32"E, ± 266m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
nálezc: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828845

6862b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: les a paseky u horní hrany údolí mezi Wilsonovou skálou a silnicí z Hartvíkovic k tábořišti Wilsonka, J od obce
nejbližší obec: Hartvíkovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'47.52"N, 16°5'12.84"E, ± 161m
nadmořská výška: 400-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
nálezc: M. Chytrý; M. Chytrá
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: 8829082

6862c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 99. Valečská rokle: Valeč: 500 m dlouhé údolíčko potoka na Z okraji obce s vod.nádrží, mezofytními loukami, stráž s ojediněl.nenároč. xerotermy, křoviny
nejbližší obec: Valeč
nadmořská výška: 436-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9307014

6862d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kramolín; Ruderální porosty.
souřadnice: 49°7'30.35"N, 16°7'42.28"E, ± 285m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-04-06
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1302 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12968781

6863a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: dno údolí Chvojnice podél modré turistické značky mezi Olšínským mlýnem a ústím Sudického potoka
nejbližší obec: Sudice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'42.96"N, 16°13'17.04"E, ± 1443m
nadmořská výška: 355-395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezc: M. Lepší; M. Chytrý; 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: 8830517

6863b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: b0243_243305_89_K2.1
nejbližší obec: Zakřany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'51.05"N, 16°19'30.29"E, ± 134m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezc: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4592008

6863c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mohelno, svahy nad levým břehem Jihlavy 1.7 km JJV obce
souřadnice: 49°6'2.00"N, 16°11'37.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-02
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1669315

6863d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Oslavany, levobřežní terasa Oslavy 1 km JZ města
souřadnice: 49°7'14.00"N, 16°19'5.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-05-16
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1665114

6864a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Babice u Rosic; křoviny s četnými sromy, včetně četných stromů, hlavně akátu
souřadnice: 49°10'21.58"N, 16°21'12.86"E, ± 209m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-07-31
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12413589

6864b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: okolí Brna, Střelice
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°29'43.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1953
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1947218

6864c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PP Bouchal 891
souřadnice: 49°6'10.39"N, 16°20'40.26"E, ± 234m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012
náleze: Vojtěch Sedláček
pramen: Sedláček Vojtěch (2012): Inventarizační průzkum přírodní památky Bouchal
projekt: NDOP
ID: 11313568

6864d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PP Střelická bažinka
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'47.71"N, 16°28'3.68"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
náleze: Antonín Krása; Jiří Vačkař; Alena Chromková; Milada Hyclová; Jan Hartl; Zuzana Chlíbařová
pramen: Krása A., Hartl J., Vačkař J., Hyclová M., Chlíbařová Z., Chromková A. : Střelická bažinka- inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru. , 1986. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6602857

6865a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ostopovice (BM), okraj pole asi 1,5 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°9'7.00"N, 16°33'43.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-06-10
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846554

6865b

původní jméno: *Chaerophyllum sylvestre*
lokalita: Brno, in fruticosis prope urbem, ca 280 m
nejbližší obec: Město Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'37.45"N, 16°36'4.95"E, ± 3500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1925-06-18
nálezcce: J. Podpěra
herbář: GM;HR;MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635470

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Brno - město, park za hlavním nádražím pod chrámem (Petrov), boční svah parku, šikmá cesta,
souřadnice: 49°11'27.00"N, 16°36'34.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-05-08
nálezcce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1600121

6865c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bobravská vrchovina, levostranný přítok Bobravy S od Ořechova, JZ od Brna
souřadnice: 49°8'3.00"N, 16°31'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1969-05-23
nálezcce: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694751

6865d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Velké Druždavy
nejbližší obec: Rebešovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'44.73"N, 16°39'14.37"E, ± 182m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995
nálezcce: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. PP Velké Druždavy - botanický IP.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6523074

6866a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Horka 893
souřadnice: 49°10'51.29"N, 16°43'42.26"E, ± 103m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012
nálezcce: Vojtěch Sedláček
pramen: Sedláček Vojtěch (2012): Inventarizační průzkum PP Horka
projekt: NDOP
ID: 11319665

6866b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: rezervace Santon, stepní pahorek na S svazích s křovinami s podrostem teplomilných doubrav až dubohabřin
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792685

6866c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sokolnice
souřadnice: 49°7'5.00"N, 16°43'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-10-17
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1094392

6867a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kroužek
nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'10.01"N, 16°53'43.82"E, ± 1663m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6498445

6867b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: meze a pole kolem cesty od severovýchodního okraje obce k čerpací stanici u Letonického potoka a dál 0,5 km severně proti proudu Letonického potoka až k místu 1,7 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792678

6867c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nížkovice - obec
datum: 1986-06-25
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664729

6867d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: podél místní komunikace mezi poli podél J okraje obce, mezi zemědělským areálem na JV okraji obce a odbočkou polní cesty vedoucí kopcem směr Heršpice
nejbližší obec: Hodějvice, okres Vyškov
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792680

6868a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bohaté Málkovice - obec
souřadnice: 49°11'19.10"N, 17°0'58.20"E, ± 400m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1986-06-26
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8665102

6868b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Brankovice - sad na svahu se SZ expozicí, cca 0,9 km SV od nádraží.
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°8'40.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1739508

6868c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Baračka 2405
souřadnice: 49°7'42.57"N, 17°11'11.95"E, ± 135m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2011
náleze: Vojtěch Sedláček
pramen: Sedláček Vojtěch (2011): Inventarizační průzkum přírodní památky Baračka
projekt: NDOP
ID: 12074239

6868d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Snovídky: v obci (úsek od železniční stanice Nemoctice po JZ okraj obce)
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'58.00"N, 17°6'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792686

6869a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: NPR Strabišov - Oulehla, část Strabišov
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'30.95"N, 17°12'22.65"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostalík; Vlastimil Rybka
pramen: Rybka V., Krátký M., Dostalík S. Botanický inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Strabišov – Oulehla; kód ZCHÚ: 413; k.ú. Lísky; Zlínský kraj, okres Kroměříž. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6957290

6869b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Roštín_5270474
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'27.13"N, 17°18'9.83"E, ± 103m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2007-07-28
náleze: Zdena Otýpková
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0527. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5660550

6869d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Buchlovice: Přírodní památka Barborka, jižní svah kopce Barborka 2,85 km SSZ od kostela v obci Buchlovice v nadmořské výšce 410–510 m
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'28.72"N, 17°19'9.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Barborka., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157570

6870a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Buchlovice, Jankovice, Sklepiska, 2d3
souřadnice: 49°10'33.00"N, 17°24'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1973
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 984503

6870b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Napajedla_1180210
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°10'18.01"N, 17°29'25.40"E, ± 33m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-09-01
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5165353

6870c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Břestek: Přírodní památka Břestecská skála, na jihozápadním hřbetu a úbočí vrchu Komínek (455,8 m), nad údolím Břestecského potoka 2,4 km SSZ od obce, v nadmořské výšce 275–385 m.
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'39.04"N, 17°20'6.60"E, ± 90m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Břestecská skála, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157797

6870d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Trnovec
nejbližší obec: Kněžpole u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'53.37"N, 17°29'50.89"E, ± 610m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1999
náleze: Dagmar Zábranská
pramen: Zábranská Dagmar. Zpráva z botanického průzkumu lokality Trnovec.. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6495969

6871a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: ZL, Napajedla, L břeh Moravy pod mostem na S okraji města
souřadnice: 49°11'6.00"N, 17°30'57.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2000-09-22
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2842068

6871b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Březnice u Zlína
souřadnice: 49°10'44.70"N, 17°39'26.07"E, ± 72m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10756642

6871c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 682.Topolná, J lem lesa Bukovina 2 km SSV obce
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'19.30"N, 17°33'2.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700133

6871d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Luhačovice, Malenovice, U Lapače, 14 b 4
souřadnice: 49°8'26.00"N, 17°36'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-20
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941754

6872a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Doubravy
souřadnice: 49°9'5.25"N, 17°40'16.53"E, ± 113m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10684325

6872b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Lhota u Luhačovic
souřadnice: 49°9'9.71"N, 17°48'24.14"E, ± 38m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-02
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 10657300

6872c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Doubravy
souřadnice: 49°8'51.21"N, 17°40'26.17"E, ± 165m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10684553

6872d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Petrůvka, PP U Petrůvky - 6872-44
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičina, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1994-05-15
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7414304

6873a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Loučka - 6873-14
nejbližší obec: Újezd u Valašských Klobouk, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1579m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-04-25
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7643610

6873b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lačnov
souřadnice: 49°10'55.27"N, 17°59'51.16"E, ± 34m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-05-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10637568

6873c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lipová, údolí Lukšinky - 6873-34
nejbližší obec: Lipová u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7623347

6873d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'59.40"N, 17°55'10.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 370-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9129325

6874a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Poteč - 6874-14
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1576m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-14
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7503140

6874b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 22. Študlov: u silnice a podél potoka v obci,
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-540 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík; Jindřich Houfek
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: 9128253

6874c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 74. Valašské Klobouky: louky JZ od Jelenovské směrem k vrchu Stráně /kóta 664/ a vrch Stráně
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: 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: 9130891

6874d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nedašov, PP Kaňoury - 6874-43
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-07-05
náleze: P. Filippov
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7520371

6946b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tab.4.sním.18. Otava, P břeh, cca 2,5km pod soutokem Vydry s Křemelnou, písčité náplav, který vyplňuje mezery mezi balvany
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'39.00"N, 13°29'32.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1967-07-05
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881456

6946d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vchynice-Tetov II
souřadnice: 49°1'27.64"N, 13°29'16.05"E, ± 190m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-06-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10708734

6947a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zhůří 1
souřadnice: 49°5'4.84"N, 13°33'16.67"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 2011-06-06
náleze: Vladimír Hans; Alena Vydrová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 11173030

6947b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nový Dvůr, pod transformátorem u lesa na J okraji osady
souřadnice: 49°4'33.40"N, 13°39'44.80"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2000-08-31
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1184975

6947c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 227. Modrava: mokré louky a prameniště 1 km JJV od Huťské hory (1187,1)
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'51.00"N, 13°30'9.00"E
nadmořská výška: 930-980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
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: 9389699

6947d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kvilda; Degradovaná louka, téměř v obci, hojně *Alopecurus pratensis* a *Carex brizoides*.
souřadnice: 49°0'49.80"N, 13°34'59.90"E, ± 245m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 2013-06-20
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11771129

6948a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Křesánov - pod hrází rybníka 0,5 km Z obce. Vimperk
souřadnice: 49°4'2.10"N, 13°44'9.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451180

6948b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Louka na SV svahu Zámeckých hor ve Vimperku pod silnicí z Vimperku do Hrabic.
souřadnice: 49°3'38.00"N, 13°45'50.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956-06-05
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: 1748687

6948c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nový Svět (Šumava), louka po pravé straně silnice do Vimperka 3,0 km S obce
souřadnice: 49°2'5.00"N, 13°40'5.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2002-07-01
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706607

6948d

původní jméno: *Anthriscus silvester*
lokality: Vimperk: louky na SV svahu Sauberku JV od Vimperka
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956-06-03
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: 9972138

6949a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Libotyně: loučka v NPP U Hajnice ca 960 m J JV od kaple v obci
souřadnice: 49°4'23.60"N, 13°53'53.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-07-10
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519889

6949b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pěčnov; Kulturní kosená louka, druhově velmi chudá, přísev jetele, poměrně silná eutrofizace.
souřadnice: 49°3'1.19"N, 13°56'45.14"E, ± 255m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2009-08-18
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 11737609

6949c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Šumavské Hoštice, 1 km SZ od kostela u hl. silnice č. 145
souřadnice: 49°2'37.00"N, 13°52'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 813 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-07-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836011

6949d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Husinec, střední tok Blanice ca. 0,8 km nad obcí, P břeh
souřadnice: 49°2'39.00"N, 13°59'13.00"E
nadmořská výška: 504 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1963-08-13
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 235-259.
projekt: ČNFD
ID: 1562019

6950a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Strunkovice, levý břeh Blanice, ca 0,6 km pod obcí
souřadnice: 49°5'17.00"N, 14°3'31.00"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1963-08-14
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 235-259.
projekt: ČNFD
ID: 1561569

6950b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Malý Bor: příkopy silnice u rybníka Velký vepřský
nejbližší obec: Malý Bor, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'24.20"N, 14°7'18.20"E, ± 20m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2016-04-23
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13287924

6950d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 1,25 km SW von der Gem. Hrbov bei Netolice, rechtes Melhutka-Ufer, Böhmerwald-Vorland
souřadnice: 49°0'58.00"N, 14°8'59.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1970-06-05
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153833

6951a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 390.Netolice, porost u rybníka u farmy Rabín, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
nálezc: Jan Štěpánek; Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824437

6951b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zbudov: cesta mezi železniční zastávkou a obcí Zbudov.
nejbližší obec: Zbudov
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 390-400;
ID: 8460077

6951c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hrbov u Lhenic
souřadnice: 49°0'37.84"N, 14°10'6.56"E, ± 127m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2012-05-23
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10616927

6951d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 172.Dehtáře u Žabovřesk: v osadě, 406 m n. m. - Chán V., Štech M. 1993 (6951d).
nálezc: Milan Štech; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9851272

6952a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 460.Zlív, vlhké louky a rákosiny v rezervaci Mokřiny u Vomáček SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823981

6952b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, les na břehu rybníčku v centrální části zámeckého parku, 0,5 km SSZ-SZ od zámku
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'17.60"N, 14°26'14.67"E, ± 50m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2015-05-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943923

6952c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 202.Pištín: v obci, 398 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952c).
nálezc: Bohumil Mandák; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9851772

6952d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, u cyklostezky vedoucí alejí starých dubů podél východního okraje rybníka Naděje do Bavorovic
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'3.51"N, 14°26'28.11"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9944018

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: okraje železniční trati směr Plzeň JZ od obce
nejbližší obec: Hrdějovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2010-05-18
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992707

6953a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 563.Ševětín, příkop ca 0,2 km od podjezdu železnice (Ševětín - Č. Budějovice) směrem k chatové kolonii, 470 m n. m., 6953a;
B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826604

6953b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Velechvín , Velechvín , 34 m , Kal
souřadnice: 49°4'4.00"N, 14°35'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1954
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 42
ID: 511613

6953c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Libnič, 12b, Zemanka
souřadnice: 49°2'7.00"N, 14°33'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 1961-06-08
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 16 Dne 18. 5. 1972 provedene revize. Změna pouze v celkovém krytu půdní vegetace - 90%. Zápis stejný změna pouze u *Aegopodium padagraria* -2.
ID: 494135

6954a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Doubrava u rybníka Smíšek (u Velkého Tisého)
souřadnice: 49°3'56.80"N, 14°44'0.35"E, ± 18m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-06-18
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris (2009): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11271926

6954b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab. 1. sním. 7. Zwischen der Gemeinde Lužnice und der Ortschaft Kocanda, Aue des Lužnice-Flusses,
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'31.00"N, 14°46'0.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-20
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808882

6954c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Třeboňsko, Vel. Tichý, J okraj.
datum: 1972-06-17
náleze: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666291

6954d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Třeboň (okr. Jindř. Hradec), u hospody Daskabát, mladé křoví, ruderalní trávník,
souřadnice: 49°0'25.00"N, 14°45'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-05-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1600552

6955a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab. 1. sním. 1. Gemeinde Stráž nad Nežárkou, Nová řeka, ca. 2,5 km WSW von der Gemeinde
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'58.00"N, 14°52'18.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-14
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808628

6955b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Stráž nad Nežárkou; Degradované eutrofní porosty.
souřadnice: 49°3'28.96"N, 14°56'2.56"E, ± 198m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-29
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11691867

6955c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Třeboň - před hrází na levém břehu Nové řeky, u Novořecké bašty 5,5 km VJV od zastávky Třeboň-lázně
souřadnice: 48°59'57.40"N, 14°50'59.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-16
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448685

6956a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kačlehy
souřadnice: 49°5'48.10"N, 15°4'50.24"E, ± 161m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-15
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10953104

6956b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR_Skalak_u_Senotina
souřadnice: 49°3'51.11"N, 15°9'24.86"E, ± 268m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Skalák u Senotína. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2008 - 31.08.2009
ID: 7845492

6956d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Alber, nové sádky pod ryb. Osika při sverovýchodním okraji obce, 300 m VJV žel. stanice Alber; dna dlouhodobě vypuštěných sádek, někde písčité a zcela suchá
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'46.08"N, 15°8'30.05"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-13
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sádky se ke svému účelu nikdy nepoužívaly, již řadu let tam probíhá sukcese vegetace, dřeviny vlastník (Rybářství Kardašova Řečice) občas vykácí
ID: 9945284

6957a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kunžak: Kaproun, louka SZ od vsi
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'46.99"N, 15°10'39.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-06-24
nálezce: Karel Boublík
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8431458

6957c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Gebhárecký rybník 2215
nejbližší obec: Skalka u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'37.51"N, 15°12'39.43"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
nálezce: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Gebhárecký rybník. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6877397

6957d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kadolec: v osadě
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivním floristickém průzkumu Novobystřicka;
ID: 8445027

6958a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 458-482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. – Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8228101

6958b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 296. 6958d/202. Hradištko u Dačic: údolí Moravské Dyje J od osady.
nejbližší obec: Hradištko u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'3.00"N, 15°26'19.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: K. Boublík
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: 8218986

6958d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hradištko: údolí Moravské Dyje J od osady
nejbližší obec: Hradištko
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8445046

6959a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horní Slatina; Neobhospodařovaný porost v mělké meliorované nivě regulovaného potoka za rybníkem, vysokobylinný charakter, místy fragmenty terestrické rákosiny X7A, ruderalizované.
souřadnice: 49°5'56.58"N, 15°33'17.21"E, ± 341m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11568651

6959b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Knínice; Neobhospodařovaný, silně ruderalní odvodněný porost pod hrází rybníka.
souřadnice: 49°5'53.94"N, 15°35'56.08"E, ± 124m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11569216

6959c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: j0224_234324_98_L5.1
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'40.87"N, 15°34'4.51"E, ± 93m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495444

6960a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: j0223_234416_34_K3
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'30.46"N, 15°40'22.91"E, ± 156m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0223: j0223. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2002 - 21.06.2004
ID: 4500022

6960b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Litohoř - pole u silnice na V okraji obce
souřadnice: 49°3'45.00"N, 15°46'41.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-04-30
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779272

6960d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Novosyrovický les, Nové Syrovice; v okraji lesní silnice 1 km sz. hájenky Bučina, ca 1,5 km jjz. obce; 470 m
nejbližší obec: Nové Syrovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'19.73"N, 15°45'37.15"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-08-06
náleze: Svatava Ondráčková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635626

6961a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: TR, Jaroměřice nad Rokytnou, L břeh Rokytné u mostu asi 1 km JZ náměstí
souřadnice: 49°5'42.00"N, 15°52'22.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-09-14
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841551

6961b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: TR, Příštpo, L břeh Rokytné asi 1 km VJV mostu v obci
souřadnice: 49°4'7.00"N, 15°56'50.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-09-14
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841523

6961c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: ruderalní stanoviště na jižním okraji osady Dvorek
nejbližší obec: Ohrazenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'43.00"N, 15°52'40.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8831909

6961d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: v obci
nejbližší obec: Rozkoš, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'42.00"N, 15°58'41.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 8832694

6962a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mlýnský potok (lokality č. 102)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'6.45"N, 16°3'14.41"E, ± 1040m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7768174

6962b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lipňanský rybníček (lokality č. 110)
nejbližší obec: Lipňany u Skryjí, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'52.24"N, 16°7'54.90"E, ± 202m
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
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6461838

6962c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Přešovice
souřadnice: 49°2'43.88"N, 16°4'3.96"E, ± 152m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-06-22
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10390906

6962d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: trávníky a loučka podél silnice u SV okraje obce
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'12.00"N, 16°6'38.00"E
nadmořská výška: 340-345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833726

6963a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Staré hory (lokalita č. 38)
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'53.47"N, 16°11'53.14"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: R. Řepka
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6447878

6963b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Moravský Krumlov, pravobřežní terasa Rokytne na SZ okraji města
souřadnice: 49°3'3.00"N, 16°18'28.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-05-26
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytne. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1669706

6963c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ústí Dubňanského potoka (lokalita č. 128)
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'11.58"N, 16°14'21.24"E, ± 507m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: S. Ondráčková; K. Sutorý
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6416572

6963d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Cizkova_Krumlovsko_79_U rodinných domků
souřadnice: 49°2'52.95"N, 16°19'24.47"E, ± 9m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12033942

6964a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Letkovice (západně Ivančic), řeka Jihlava jihozápadně obce, úsek s rychle tekoucí vodou a kamenitým dnem obrostlý souvisle stromy, vysoký levý břeh
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'31.60"N, 16°20'55.40"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-07-12
náleze: Alžbeta Devánová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: tvoří menší porost
ID: 13175100

6964b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Moravské Bránice, u železniční stanice na Z okraji obce
souřadnice: 49°5'5.00"N, 16°25'48.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-06-01
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704396

6964c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rakšice: les na SV svahu vrchu Leskoun 1,4 km VJV od vlakového nádraží
souřadnice: 49°0'42.20"N, 16°21'53.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-08-10
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2935038

6964d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Maršovice: les na plošině 1,5 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°2'24.10"N, 16°24'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-05-30
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2933463

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Maršovice: les na svahu bezvodého údolí 1,3 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°2'14.20"N, 16°24'58.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-05-30
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2933442

6965a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mělčany u Ivančic; křoví na mezi i se zplanělými kulturními slivoněmi
souřadnice: 49°4'55.26"N, 16°30'14.68"E, ± 137m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2015-04-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 13050966

6965b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: b0121_243419_31_T3.3A
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'27.13"N, 16°35'37.79"E, ± 256m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4616086

6965d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: EVL Knížecí les
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'59.92"N, 16°38'19.62"E, ± 246m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623800 Knížecí les. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6860693

6966a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Písky
nejbližší obec: Žatčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'45.11"N, 16°43'21.05"E, ± 111m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-10-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6415089

6966c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666945

6966d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Borkovany: obec, rumiště, meze, stepní stráně Randler, Vízngrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667188

6967a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kobeřice u Brna,, okraj obce
souřadnice: 49°5'22.90"N, 16°53'1.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2007-05-06
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781660

6967b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: dubohabrové lesy a okraje lesní cesty poblíž památníku U Zlatého jelena, asi 3 km SZ od obce (49°05'27" N, 16°58'52" E)
nejbližší obec: Ždánice, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'27.00"N, 16°58'52.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-13
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792688

6967c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667875

6968a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: podél červené turistické značky mezi rozcestím u SZ rohu rezervace U vrby (nedaleko kóty U slepice, 437,4) a parkovištěm a autobusovou zastávkou Červený kříž, okraje lesních cest, dubohabřiny, bučiny, okolí vrtů na ropu a zemní plyn
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
nadmořská výška: 410-440 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-12
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8792689

6968b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Haluzice 5
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'49.98"N, 17°6'18.28"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7000005

6968c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Věteřov - Lysé hory
souřadnice: 49°1'40.79"N, 17°3'46.16"E, ± 169m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013
nálezc: Karin Hustáková; Jana Pekárová
pramen: Hustáková Karin, Zajíček Roman (2013): Botanický průzkum parcel č. 2931/1 a 2931/4 v k.ú. Věteřov za účelem rozšíření stávajícího VKP Lysé Hory a zoologické zhodnocení potenciálu této lokality
projekt: NDOP
ID: 11229790

6968d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bohuslavické stráně
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'55.95"N, 17°7'8.98"E, ± 645m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1993
nálezc: Jan Jongepier
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Bohuslavické stráně - IP.. 1994.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 25.04.1993 - 24.08.1994
ID: 6350388

6969a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 381. Vřesovice, obec
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'31.70"N, 17°12'54.20"E, ± 700m
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987
nálezc: Vít Grulich; Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690184

6969c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Hošťálka 117
souřadnice: 49°2'13.16"N, 17°13'0.83"E, ± 73m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Hošťálka
projekt: NDOP
ID: 12073274

6969d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Syrovín
nejbližší obec: Syrovín, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'17.16"N, 17°15'57.52"E, ± 1773m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-06-10
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6435145

6970a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 551. Velehrad, les Hájek J-VJV obce
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'56.60"N, 17°23'52.60"E, ± 700m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8696622

6970b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: UH, Uherské Hradiště, L břeh Moravy asi 500 m Z od mostu přes řeku
souřadnice: 49°4'22.00"N, 17°27'5.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-09-21
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841870

6970c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kunovice, Kunovice, 14a
souřadnice: 49°2'46.00"N, 17°24'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1959-08-28
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 751226

6970d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kunovice u Uherského Hradiště; Místy úzký lem vodoteče, část zapojený širší porost mezi poli.
souřadnice: 49°0'54.86"N, 17°28'35.53"E, ± 1720m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2013-06-19
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1123 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11730708

6971a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 630. Jarošov, meze a loučky v sadech J-JJV obce
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'57.37"N, 17°30'28.89"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698245

6971b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: svah. louka, nad Pašovicemi, směrem Grefty
souřadnice: 49°4'35.00"N, 17°38'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-05-29
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2433947

6971c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Podolí - 6971-31
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987-07-05
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.
projekt: NDOP
ID: 7560838

6971d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Uherský Brod - 6971-44
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1938-04-20
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7546281

6972a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 163. Rudice: údolí Rudického potoka Z až S od obce
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9134757

6972b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Rudimov - 6972-22
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-29
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7741488

6972c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 210. Šumice: ruderální místa v obci kolem Rudického potoka, pole a travnatá stráž při S okraji obce
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'53.60"N, 17°43'28.20"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9136870

6972d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1973-07-10
náleze: M. Elsnerová; E. Balátová-Tuláčková
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7523917

6973a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hostětín, PP Žleb - 6973-14
nejbližší obec: Hrádek na Vlárské dráze, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-06-15
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7638263

6973b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 139. Popov: při říčce Vlára mezi obcemi Popov a Štítná nad Vláří
nejbližší obec: Popov
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: 9133832

6973c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pitín, údolí Olšavy - 6973-34
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973-07-10
náleze: J. Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7735532

6973d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Štítná nad Vláří, asi 3,9 km J od kostela, zarůstající louka, u cesty
souřadnice: 49°2'8.00"N, 17°58'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-27
náleze: M. Dančák
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2011): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. IX. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 51-160.
projekt: ČNFD
ID: 1249644

6974a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 191. Sidonie: SV část obce v údolí Vlárky
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), *Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973]*, Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9136149

6974b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nedašov, Pod Cigánem - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927-06-29
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. *Kompilace nepublikovaných záznamů*. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7533853

6974c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Západobeskydské Karpaty: levý břeh Vlárky SZ žel. stanice Vlárský průsmyk
souřadnice: 49°2'5.00"N, 18°3'1.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1982-07-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - *Preslia*, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026778

7046b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 7046b
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'16.10"N, 13°28'57.30"E, ± 350m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1990
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron; František Procházka; Ludmila Kirschnerová
pramen: Nesvadbová J., Sofron J., Procházka F., Kirschnerová L. (1990): *Škrťáky ke Květeně Šumavy*
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13651370

7047a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kvilda: mrazové louky v údolní nivě Vltavy, cca 1.5 km [S]SV vrcholu Černé hory
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'28.50"N, 13°33'24.17"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1975-09-16
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651371

7047b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Borová Lada - Knížecí Pláně, les a louky podél silnice, Buková slať a podél malé Vltavy, okraj obce Borová Lada.
datum: 1983-08-18
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668558

7047d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dolní Světlé Hory; Neobhospodařovaná, zarostlá pastvina.
souřadnice: 48°54'25.61"N, 13°39'11.52"E, ± 52m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-10
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12706032

7048a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PR Pravětínská Lada 2121
nejbližší obec: Černá Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'14.22"N, 13°41'52.83"E, ± 528m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7863893

7048b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: p0105a_321207_437_T1.5
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'25.24"N, 13°45'46.30"E, ± 46m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0105a: p0105a. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2002 - 26.09.2003
ID: 4818360

7048c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PR Niva Kořenského potoka 5601
nejbližší obec: Hlinoš, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.85"N, 13°43'7.27"E, ± 875m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Niva Kořenského potoka. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7798422

7048d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Volary - pravý břeh Studené Vltavy 1 km ZSZ zastávky ČD Soumarský Most, 4,5 km Z nádraží ČD.Volary
souřadnice: 48°54'42.80"N, 13°49'20.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-26
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1444798

7049a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Louka na levém břehu Blanice na konci údolí SV od Krejčovic.
souřadnice: 48°59'4.00"N, 13°54'43.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1957-05-26
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: 1749577

7049b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Záblatí (okr. Prachatice), luční enkláva SV nad obcí
souřadnice: 48°59'43.00"N, 13°56'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2001-06-08
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2002): Jak reprezentují rostlinná společenstva flóru území? - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 16: 53-57.
projekt: ČNFD
ID: 2299110

7049c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: n0014_321219_56_X7
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'3.74"N, 13°52'54.16"E, ± 197m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2001
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003
ID: 4837114

7049d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Spálenec_4040177
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'17.39"N, 13°58'35.44"E, ± 185m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-09-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5578399

7050a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: /12/ v poleší Rohanov nad cestou z Chrobol do Lažiska, les.odd. 4b
nejbližší obec: Chroboly, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'38.91"N, 14°2'7.39"E, ± 5000m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
pramen: Lukáš J. & Skalický V. (1968): Poznámky k výskytu tisu (*Taxus baccata* L.) v jižních a jihovýchodních Čechách se zřetelem na lokality v Předšumaví a na Šumavě. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 10-17.
projekt: FLDOK
ID: 8853894

7050b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Chroboly
souřadnice: 48°57'17.36"N, 14°5'11.01"E, ± 784m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11233704

7050c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: w0209su_322116_899_X5
nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'5.65"N, 14°2'14.89"E, ± 77m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4860584

7050d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ktiš, svahy nad levým břehem Rybářského potoka 1,8 km VJV obce
souřadnice: 48°54'40.00"N, 14°9'25.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1996-08-23
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1763435

7051a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lhenice: Třešňový Újezdec, intravilán
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'10.81"N, 14°10'13.26"E, ± 250m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Magdaléna Kubešová; Jakub Těšitel; Filip Kolář
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8432425

7051b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 294.Čakovec, vlhké louky na JZ břehu rybníka Dlouhý u Čakova 0,6 km SV od obce, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823041

7051c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Brloh, PP Na Stráži na jv. okraji obce
souřadnice: 48°55'30.30"N, 14°13'36.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2006-06-17
náleze: M. Lepší
pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum PP Na Stráži z oboru botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Blanenský les, Český Krumlov a ÚSOP Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1398940

7051d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Křemže, les u Křemžského mlýna na J okraji obce
souřadnice: 48°54'10.00"N, 14°18'35.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1996-06-05
náleze: V. Grulich
projekt: ČNFD
ID: 1709809

7052a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Jaronice: v obci
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'49.98"N, 14°21'13.05"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648144

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Křenovice: v obci
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'9.97"N, 14°21'35.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koučeký)
ID: 13648146

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kaliště u Lipí: v obci
nejbližší obec: Lipí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'21.62"N, 14°22'47.52"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koučeký)
ID: 13648145

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dubné: v obci
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'34.28"N, 14°21'37.36"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koučeký)
ID: 13648138

7052b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nové Hodějovice - pravý břeh Malše (tůně) 1,1 km Z zastávka ČD. České Budějovice.
souřadnice: 48°57'7.40"N, 14°29'4.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-05-02
nálezce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448536

7052c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Černý Dub - pod hrází rybníka Dolní Máčalka 0,5 km ZSZ obce. Křemže.
souřadnice: 48°55'37.90"N, 14°23'59.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-05-17
nálezce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447987

7052d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: 168. Kamenný Újezd, les a jeho okraje při žluté turistické značce 1-2 km JV od osady Na Dolech, 410-450 m n. m., 7052d/7152b; K. Boublík.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9820643

7053a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Třebotovice - potok 0,3 km od JZ okraje obce. České Budějovice

souřadnice: 48°57'5.30"N, 14°33'27.90"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2004-06-26

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1449894

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Ledenice: Kaliště: poměrně suchá v posledních letech nekosená louka V od rybníčku asi 200 m V od okraje obce, J od silnice

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'51.84"N, 14°34'54.12"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-05

nálezce: Petr Kouřec

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8438939

7053b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Ledenice: Zaliny: kosená louka v nivě potoka, asi 450 m J od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'15.84"N, 14°36'16.92"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-04

nálezce: Petr Kouřec

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8438936

7053c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Zborov (Č. Budějovice), 0,6 km SSV od kostela, u silnice

souřadnice: 48°56'25.00"N, 14°33'57.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-05-03

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2831392

7053d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Ledenice: Ohrazení: poměrně suchá kosená louka mezi potokem a cestou na jeho S břehu, asi 250 m S od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'52.08"N, 14°35'3.84"E

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-08

nálezce: Petr Kouřecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8438937

7054a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Břilice; Kosená louka, nevyhraněný typ s fragmenty T1.5 a M1.1.

souřadnice: 48°59'34.59"N, 14°42'59.48"E, ± 143m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2014-05-20

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.4

ID: 12861918

7054b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Branná

souřadnice: 48°57'40.47"N, 14°47'22.02"E, ± 12m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2010-07-07

nálezce: Ladislav Rektoris

pramen: Ladislav Rektoris (2010): Monitoring PPK

projekt: NDOP

ID: 11300785

7055a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.

souřadnice: 48°59'39.10"N, 14°50'24.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 436 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-06-05

nálezce: J. Navrátilová

pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1476253

7055b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*

lokality: Staňkov, okraje lesní asfaltky podél JV cípu PR Rašeliniště Pele, cca 0,9–1,2 km J od křižovatky v osadě Pele

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'11.15"N, 14°57'49.70"E, ± 225m

nadmořská výška: 465-470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpce Atlas

ID: 13635375

7057b

lokality: Staré Město p. Landšt.: okraj cesty při okraji lesního komplexu a pastviny ca 1,2 km Z od vrchu Čihadlo (k. 700 m) ca 1,2 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'55.35"N, 15°16'12.66"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-09
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176680

7057c

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: okolí lesní silničky u Romavského mlýnského (velkého) rybníka při Z okraji bývalé obce Romava ca 4 km JZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'55.14"N, 15°10'46.65"E, ± 150m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176377

7058a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 242. 7058a/201. Slavonice: louka a pole za starými jatkami na Z okraji města.
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'55.00"N, 15°20'29.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962
náleze: I. Růžička
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: 8218057

7058b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 330. 7058b/202. Nové Hobzí u Starého Hobzí: v osadě.
nejbližší obec: Nové Hobzí u Star. Ho, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'6.00"N, 15°26'55.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 8219614

7058d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: w0085_332113_76_T1.1
nejbližší obec: Písečné u Slavonic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'53.20"N, 15°28'25.72"E, ± 155m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Pavel Doležal
pramen: Pavel Doležal. w0085: w0085. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.07.2001 - 12.09.2002
ID: 4963338

7059a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Menhartice - pole 0,3 km J obce.
souřadnice: 48°59'22.82"N, 15°33'8.73"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-04
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778148

7059b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kostníky; středně starý asi uměle založený porost s dominancí dubu
souřadnice: 48°57'35.78"N, 15°39'28.70"E, ± 69m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12406238

7059c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PP_Kysibl
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'33.84"N, 15°33'48.35"E, ± 378m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Kysibl. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2008 - 30.09.2009
ID: 7847366

7059d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Uherčická louka
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'35.46"N, 15°38'16.95"E, ± 48m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Návrh na PP Uherčická louka. Výsledky botanického inv. průzkumu.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6519029

7060a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Vysočany u Znojma; enkláva křovin s posedem
souřadnice: 48°57'31.20"N, 15°40'24.79"E, ± 21m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-10-01
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12858735

7060b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Znojmo IV., Podyjí, Zálesí 1f
souřadnice: 48°57'20.00"N, 15°48'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-30
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776764

7060c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Oslnovice; křoví u silnice a na okraji lesa
souřadnice: 48°55'35.54"N, 15°41'20.52"E, ± 74m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12405714

7060d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vranov n.D. svahová louka na pravé straně Dyje pod hrází Vranovské přehrady
souřadnice: 48°54'18.00"N, 15°49'10.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-05-15
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - *Thayensia*, Znojmo, 5: 11-84.
projekt: ČNFD
ID: 1683298

7061b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Potoční niva mezi obcemi Hluboké Mašůvky a Bojanovice.
souřadnice: 48°57'15.00"N, 15°59'37.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1739048

7061c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Onšov na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'21.37"N, 15°50'34.22"E, ± 26m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6565039

7061d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kravsko; okrajový remízek, díky poli vedle a vtroušenému akátu ruderalizace
souřadnice: 48°55'55.45"N, 15°59'47.58"E, ± 30m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0458 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13046216

7062a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ratišovice; 130 m JJV od kapličky
souřadnice: 48°59'43.50"N, 16°3'18.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-01
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1502702

7062b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 207y1
souřadnice: 48°57'50.00"N, 16°7'38.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1958-05-23
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 775622

7062c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Plaveč, louka na L břehu Jevišovky za mostem v obci
souřadnice: 48°55'50.00"N, 16°4'47.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-05-18
náleze: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2591703

7062d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Tvořihráz; 200 m Z od zámku
souřadnice: 48°55'10.70"N, 16°8'13.90"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-05-27
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojensku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1501296

7063a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 18c3
souřadnice: 48°58'56.00"N, 16°10'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-19
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 774942

7063b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Miroslav, Miroslavský vrch 340 m n. m.
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°17'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-05-26
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1249224

7063c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Žerotice: u paty zdi zříceniny tvrze 150 m JV od kostela
nejbližší obec: Žerotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'34.91"N, 16°10'20.97"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2018-04-30
náleze: P. Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13612198

7063d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Miroslav, jižní svah vrchu Vyhlídka (324 m n. m.) mezi Miroslaví a Hostěradicemi.
souřadnice: 48°56'33.50"N, 16°17'6.80"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-05-26
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1249188

7064a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Miroslav - Větrník
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'54.46"N, 16°21'1.37"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Radim Roček
pramen: Vít Zavadil. Kartotéka. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6648805

7064b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pohořelice: příkop silnice do Znojma 2,6 km ZJZ od kostela
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'28.32"N, 16°29'21.50"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2018-05-04
náleze: P. Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13613661

7064d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vlasatice, obec, les SV - V obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669793

7065a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pohořelice nad Jihlavou_4440020
nejbližší obec: Pohořelice nad Jihlavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'0.38"N, 16°32'23.17"E, ± 75m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-06-20
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0444. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5624871

7065b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vranovice, 1,6 km JV od vlakové zastávky v obci, niva Svratky při trati (silnici)
souřadnice: 48°57'3.00"N, 16°37'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-05-15
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1102498

7065c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ivaň
souřadnice: 48°55'49.81"N, 16°34'0.66"E, ± 104m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-04-17
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12675766

7065d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996
náleze: Jaroslav Horák
pramen: Horák J. NPR Pouzdřanská step - Kolby (část Kolby) - inventarizace (botanika).. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6542443

7066a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Ramholec
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'31.92"N, 16°41'16.38"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6954809

7066b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Paseky
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'50.17"N, 16°48'50.51"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Hustopečsko - popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7015315

7066c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 8. Popice: železniční zastávka v obci
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9047304

7066d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: u kóty 216 při obci Závěs u V. Pavlovic
souřadnice: 48°54'3.00"N, 16°48'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1976-06-08
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): *Anthriscetum sylvestris*, nová asociace svazu *Aegopodium*. - Preslia, Praha, 50: 277-280.
projekt: ČNFD
ID: 1569416

7067b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: EVL Louky pod Kumstátem
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'42.13"N, 16°55'15.45"E, ± 197m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622017 Louky pod Kumstátem. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6861018

7067c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bořetice - Kobylí (komplex Ochozy), stepní stráně, lesostep, šípákové lesy, rumiště, fragmenty slanisk.
nálezce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670032

7068c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 78. Dubňany: okraj lesa při vyústění Hovoranské cesty na silnici a dále okraj smíšeného lesa podél cesty 0,3 km JV směrem, 1 km J až 1,25 km JJV želez.stanice u obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 181 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezce: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9049771

7068d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 104. Dubňany: podél lesní cesty Zlodějská alej, 0,5 km JJV až 1,2 km VJV od již. okraje obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 198-215 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050338

7069a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Jezero 2119
souřadnice: 48°57'3.98"N, 17°10'43.74"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk pavel (2012): Botanický inventarizační průzkum PR Jezero
projekt: NDOP
ID: 11261866

7069b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: EVL Vypálenky
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'28.82"N, 17°19'26.58"E, ± 714m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2009
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostalík
pramen: Krátký Michal, Dostalík Slavomír, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVERTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623031 - Vypálenky. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7068514

7069c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ratiškovice, na SV okraji silnice z Rohatce do Ratiškovic.Cca. 1km S od žel. zast. Rohatec kolonie.
souřadnice: 48°54'15.00"N, 17°11'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-05-21
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1210639

7069d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Strážnice u Hodonína, plot zahrady u silnice na Bzenec severně Baťova kanálu
souřadnice: 48°56'21.00"N, 17°17'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1248389

7070a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Veselí - suché; Veselí nad Moravou, svah železničního zářezu na severní straně trati 1,7 km V od vlakového nádraží, 200 m n, m,
souřadnice: 48°57'10.78"N, 17°24'18.61"E, ± 108m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2009
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: Dřevojan Pavel (2010): Xerothermní flóra a vegetace zářezů železniční trati Veselí nad Moravou - Vrbovce
projekt: NDOP
poznámka: suchý trávník
ID: 11958140

7070b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Blatnice - louka nad lesíkem, cca 1 km V od obce.
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°29'30.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1971-05-30
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: 1720047

7070c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Žeraviny - 7070-34
nejbližší obec: Kozojídky, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1971-05-29
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. diplomová práce: Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1972.
projekt: NDOP
ID: 7630257

7070d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Háj u Lipova
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'16.68"N, 17°28'3.44"E, ± 176m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1986-05-04
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Hlobilová Ivana. SPR Háj u Lipova - IP.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6449228

7071a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hluk, záhumenky na SV okraji obce
souřadnice: 48°59'31.00"N, 17°32'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-05-27
náleze: M. Hájek
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2814263

7071b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Korytná - 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: 1994
náleze: M. Hájek
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.05.1994 - 31.12.1995
ID: 7588108

7071c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Louka - Velká nad Veličkou - 7071-33
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1989
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7419278

7071d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Horní Němčí, Hornoněmčanský háj - 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: 1945-05-16
nálezc: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7501834

7072a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Suchá Loz, okraj obce, asi 640 m Z od kostela
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°42'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-10-03
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1467795

7072b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bílé Karpaty, Vápenice - Uhliska
souřadnice: 48°57'24.00"N, 17°48'7.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1997): Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2788005

7072c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Strání, 1,2 km SSZ od obce
souřadnice: 48°54'52.00"N, 17°41'33.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-09-06
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2607999

7072d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lopeník, PP U Zvonice - 7072-41
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1992-06-17
nálezc: Ivana Jongepierová; L. Hrouda
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7728872

7073a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tab.10.sním.33. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): PR Hutě, orient.SZ.
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'25.00"N, 17°54'25.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8376311

7073c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
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: 1993-06-04
náleze: Jan Jongepier; Ivana Jongepierová
pramen: Jongepier J.W., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PR Ve Vlčí. , 1995. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6606936

7148a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
datum: 1983-08-17
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671026

7148b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: České Žleby_5730118
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'34.94"N, 13°49'0.77"E, ± 93m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2008-06-17
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5721088

7148d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Nové Údolí: louky a pastviny v enklávě J žel. zast.
nejbližší obec: Nové Údolí, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'40.68"N, 13°47'38.30"E, ± 500m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1984-09-02
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651372

7149a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dobrá, 400 m SV od vesnice, pravý břeh řeky
souřadnice: 48°53'56.00"N, 13°50'30.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-08-28
náleze: K. Prach
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.
projekt: ČNFD
ID: 1171484

7149b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 0_opravy_321220_1003_X5
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'30.30"N, 13°59'47.15"E, ± 24m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4839100

7149c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: n0014_321404_443_T1.4
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'53.12"N, 13°54'37.84"E, ± 83m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2001
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 07.07.2001 - 03.10.2003
ID: 4846097

7149d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nová Pec (NP Šumava), svah Perníkové skály (k. 890,2) ca 3 km SZ od obce
souřadnice: 48°48'29.00"N, 13°55'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2005-08-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633976

7150a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: w0209su_322121_95_X5
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'31.25"N, 14°2'37.97"E, ± 195m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4871196

7150b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: w0140su_322122_201_T1.1
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'42.95"N, 14°6'52.78"E, ± 177m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4874507

7150c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Ondřejov u Českého Krumlova_5580575
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'45.06"N, 14°4'44.76"E, ± 52m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-22
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5701427

7150d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: w0107_322307_350_T1.6
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'2.84"N, 14°7'29.10"E, ± 105m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2002
náleze: Grulich; Vydrová
pramen: Grulich, Vydrová. w0107: w0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4911438

7151a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: w0153_322123_219_X7
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'27.41"N, 14°10'8.40"E, ± 156m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-05
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0153: w0153. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4880092

7151b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Horní luka 1838
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'10.21"N, 14°17'51.32"E, ± 260m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1994
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Vydrová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Horní luka, Vegetační kryt. - ms., 19 p. + příl.: Inventarizační průzkum přírodní památky Horní luka, Vegetační kryt. 1997.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.12.1997
ID: 6817505

7151c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: w0079bl_322304_172_X12
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'43.43"N, 14°13'13.80"E, ± 181m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0079bl: w0079bl. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2002 - 15.01.2003
ID: 4905831

7151d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vyšný, les 0,5 km J obce
souřadnice: 48°49'30.00"N, 14°18'5.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1996-06-03
náleze: V. Grulich
projekt: ČNFD
ID: 1709867

7152a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: lesy na strmých Z svazích návrší Ve Vrchu (kóta 590,4) nad samotou U Rohana
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°21'53.00"E
nadmořská výška: 460-550 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9992711

7152b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 186.Kosov, obec, 490-505 m n. m., 7152b; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821042

7152c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 67.Černice, stráně a skály na pravém břehu Vltavy mezi osadou Rájov a ústím bezejmenného potoka 0,3 km SZ od kostela v osadě Černice, 480 m n. m., 7152c; M. Lepší.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9818147

7152d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Velešín, sad u ČOV
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'42.01"N, 14°28'13.04"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2010
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. Botanický průzkum sadu u ČOV ve Velešíně. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6973187

7153a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hluboká nad Vltavou II., Zborov, 237b9
souřadnice: 48°53'39.00"N, 14°30'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1979
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 143 - revize
ID: 495140

7153b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 245.Otěvěk, podél polní cesty odbočující (kóta 520,9 m) ze silnice Strážkovice - Otěvěk k SV okraji Břežského háje ca 0,3-0,6 km SZ od obce Otěvěk, 520 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822156

7153c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 203.Nesměň, obec, 530-555 m n. m., 7153c; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821372

7153d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: d. Trhové Sviny: travnaté místa (záhrady, trávníky)
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166288

7154a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: w0183tr_331122_66_L2.2B
nejbližší obec: Jílovice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'43.86"N, 14°44'6.68"E, ± 210m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4953545

7154b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Petříkov: Jiříkovo údolí, okraj louky u naučné stezky na Červené blato
nejbližší obec: Petříkov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'12.97"N, 14°47'33.92"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-02
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13648004

7154c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Buková, 0,5 km SZ od středu obce, u silnice
souřadnice: 48°49'38.00"N, 14°43'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-05-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831353

7154d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 486.Jakule, mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ od obce), 475 m n. m., 7154d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826239

7155a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: OTři Facky u Suchdola n. Luž., JV okraj obce
souřadnice: 48°52'40.00"N, 14°51'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357687

7155b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Franiškov - pravý břeh Dračice 1,1 km V od JV okraje obce. Třeboň
souřadnice: 48°53'40.90"N, 14°57'17.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-26
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452469

7155c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 573.Žofina Huť, okolí lesní cesty vedoucí SZ směrem k rezervaci Žofinka, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827829

7159b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vratěnín; uměle založený mladší porost s dominancí dubu, bylinné patro ruderalizované a chudé, i když s vysokou pokrývností
souřadnice: 48°53'54.00"N, 15°37'38.34"E, ± 87m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-13
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12379271

7160a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Starý Petřín; křoví na okraji lesa
souřadnice: 48°52'46.30"N, 15°43'8.19"E, ± 33m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-07
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12379072

7160b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vranov n. Dyjí, JJZ svah do údolí potoka pod zámekem
souřadnice: 48°53'33.00"N, 15°48'35.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-07-05
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1699780

7161a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'4.68"N, 15°53'31.62"E, ± 34m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6414703

7161b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mašovice, Mločí údolí pod Andělským mlýnem 1,5 km VJV obce
souřadnice: 48°51'10.00"N, 15°59'42.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-07-21
nálezcce: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1681293

7161c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Faltýskův mlýn
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.38"N, 15°54'10.72"E, ± 98m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6405441

7161d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mašovice, J svahy nad levým břehem Dyje 2,2 km JJV obce
souřadnice: 48°50'25.00"N, 15°59'29.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-05-06
nálezcce: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1683020

7162a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mramotice; převážně dubový remízek ve stráni, eutrofizované
souřadnice: 48°53'46.61"N, 15°59'58.28"E, ± 123m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-20
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0458 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13047419

7162b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Znojmo - střed, Tvořihráz, 57 a
souřadnice: 48°52'43.00"N, 16°7'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1961-09-25
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 792298

7162c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Popice u Znojma, S okraj obce
souřadnice: 48°49'30.00"N, 16°0'58.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-08-24
náleze: M. Chytrý
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1754418

7162d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Znojmo: Nesochleby - cesta pod Šibeníkem na vrch Palice.
datum: 1981-04-09
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8672193

7163a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Lechovice, SZ konec obce, 0,8 km SZ od kostela
souřadnice: 48°53'7.00"N, 16°13'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-04-29
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2830807

7163b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Borotice (okr. Znojmo), 1,7 km SV od kaple v Boroticích, okraj pole
souřadnice: 48°51'46.00"N, 16°15'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-08-14
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: Němec R., Lososová Z., Dřevojan P. et Žáková K. (2011): Synanthropic of the *Eragrostion cilianensi-minoris* alliance in the Czech Republic. - *Biologia*, Bratislava, 66: 1019-1026.
projekt: ČNFD
ID: 1257907

7163c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Strachotice
souřadnice: 48°48'15.60"N, 16°12'20.72"E, ± 129m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 11031027

7163d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dyjsko-svratecký úval: niva Jevišovky 1,5 SZ obce Božice u Znojma
souřadnice: 48°50'38.00"N, 16°18'20.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-08-24
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994056

7164a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Břežany: příkop silnice do Litobratřic 2,4 km VSV od kostela
nejbližší obec: Břežany, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'30.93"N, 16°22'14.18"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2018-07-15
náleze: P. Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651269

7164b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Litobratřice: příkop silnice do Drnholce 1,6 km VJV od kostela
nejbližší obec: Litobratřice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'56.34"N, 16°25'25.44"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2018-07-15
náleze: P. Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651270

7164c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou: okraj louky 0,6 km SSZ od vlakového nádraží
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'56.30"N, 16°22'50.40"E, ± 5m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2018-07-05
náleze: P. Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649285

7164d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: b0108_341407_27_K3
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'5.00"N, 16°26'44.34"E, ± 74m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003
ID: 4991286

7165a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dolní Dunajovice, Dunajovické kopce, severní část (Janská hora).
souřadnice: 48°51'9.40"N, 16°33'17.00"E, ± 400m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8672348

7165b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 131. Pavlov: Děvičky
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Petr Pyšek; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9051375

7165c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: EVL Slanisko Dobré Pole
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'19.53"N, 16°31'53.87"E, ± 140m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2008
náleze: Petr Šmarda
pramen: Šmarda Petr. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620031 - Slanisko Dobré Pole. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6863455

7165d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 180. Mikulov: okraj silnice od nádraží k želez.přejezdu 0,03 km JJV nádraží
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9053143

7166a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 184. Milovice: v obci
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'7.67"N, 16°41'51.26"E, ± 500m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezc: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9053339

7166c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 7166-c10
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'6.11"N, 16°44'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-27
nálezc: Vymazalová; Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6336951

7166d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 225. Nejdek: les, loučky, okraje cesty, okraje pole, zarůstající zamokřený úhor, dyjská navigace, okolí jezu podél a v blízkosti červeně znač.turist.cesty, 0,8-2 km S kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054616

7167a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Trkmanský dvůr, cca 1,8 km V od žel. st. Rakvice, v příkopu po pravé str. silnice na Velké Bílovice
souřadnice: 48°51'56.40"N, 16°50'48.80"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2009-08-23
nálezc: Jan Běťák
projekt: ČNFD
ID: 1191379

7167b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: b0114_342125_35_L3.4
nejbližší obec: Starý Poddvorov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'50.08"N, 16°59'37.03"E, ± 353m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0114: b0114. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5000138

7167c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 244. Ldná: les podél cesty, cca 2 km Z kostela v obci
nejbližší obec: Ldná, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055642

7167d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Moravský Žižkov: obec, rybník, meze, rumišť.
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'58.30"N, 16°55'53.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674076

7168a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 257. Hodonín: les S silnice, cca 0,3 km SSV hájenky Zbrod
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'26.00"N, 17°3'58.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 170-172 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich; Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056007

7168b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Zbrodský les, porost 107 A 9+8 (segment 32)
souřadnice: 48°53'39.69"N, 17°6'38.03"E, ± 251m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2013): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11971602

7168c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mikulčice, 2,1 km V od kostela v obci
souřadnice: 48°48'50.00"N, 17°4'50.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-16
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496357

7168d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Skařiny
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°48'5.14"N, 17°5'36.38"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990
náleze: Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Jan. SPR Skařiny - IP.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6380870

7169a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: dolní Pomoraví: cca 2,25 km VSV Hodonína, deprese pod inundační hrází
souřadnice: 48°51'40.00"N, 17°10'5.00"E
nadmořská výška: 163 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1985-07-29
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994088

7169b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Radějov, PP Žerotín - 7169-24
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1990
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7595139

7170a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°51'25.00"N, 17°24'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-06-14
náleze: L. Bravencová
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1414228

7170b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hrubá Vrbka, v obci za hospodou, asi 250 m SZ od kostela
souřadnice: 48°52'17.00"N, 17°28'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06-25
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468048

7170c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°50'38.00"N, 17°24'42.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-05-24
náleze: L. Bravencová
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1412989

7170d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°50'35.00"N, 17°25'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-15
náleze: L. Bravencová
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1414440

7171a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Javorník
souřadnice: 48°52'3.00"N, 17°33'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-08
náleze: M. Dančák
projekt: ČNFD
ID: 1389870

7171b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mimo tab.sním.1. CHKO Bílé Karpaty: Vápenky (78/7171b): louky S od osady
nejbližší obec: Vápenky, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'36.00"N, 17°37'54.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378894

7171c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Javorník, Machová - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-06-09
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7314011

7171d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: u Megovky
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'58.38"N, 17°34'54.95"E, ± 104m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-06-23
nálezce: Karel Fajmon; Ivana Jongepierová
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7860866

7172a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Strání - 7172-11
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-12
nálezce: V. Hroudová; L. Hrouda
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7450928

7249a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Šumava, Plešné jezero, okraj cesty cca 0.1 km od jezera po zelené t.z.
souřadnice: 48°46'40.00"N, 13°52'5.00"E
nadmořská výška: 1085 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1998-07-24
nálezce: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2745795

7249b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: n0025_321410_243_T1.2
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'53.26"N, 13°56'0.64"E, ± 245m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2002-09
nálezce: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4848864

7249d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Zvonková
souřadnice: 48°42'53.56"N, 13°58'23.61"E, ± 102m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-13
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10698324

7250a

původní jméno: *Chaerophyllum aureum*
lokality: Šumava: na dobrých lukách u Horní Plané. Velmi hojně, ca 730 m
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'2.31"N, 14°1'56.06"E, ± 1000m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1920-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13637066

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hodňov: u potůčku 600 m Z od obce
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-06-21
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8529996

7250b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: w0107_322307_42_X7
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'25.04"N, 14°4'58.30"E, ± 114m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2002
náleze: Grulich; Vydrová
pramen: Grulich, Vydrov . w0107: w0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4910487

7250c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Pestřice
souřadnice: 48°43'3.24"N, 14°2'2.65"E, ± 137m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-09
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10687956

7250d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Černá v Pošumaví; křoví, velmi eutrofní
souřadnice: 48°44'35.65"N, 14°8'28.37"E, ± 115m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-08-18
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12434632

7251a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Polná na Šumavě (o. Č. Krumlov), Svíba, svah nad levým břehem Polečnice
souřadnice: 48°47'51.00"N, 14°10'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-06-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627178

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hořice na Šumavě
souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'40.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1982-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769948

7251b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: w0131_322309_88_T1.4
nejbližší obec: Novosedly u Kájova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'29.00"N, 14°14'58.49"E, ± 203m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0131: w0131. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4915223

7251c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: w0131_322314_107_K3
nejbližší obec: Pasovary, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'52.87"N, 14°13'17.72"E, ± 195m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0131: w0131. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919119

7251d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Záhoří u Větřní
souřadnice: 48°42'37.40"N, 14°19'52.47"E, ± 38m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10850243

7252a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Sedlice: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'24.27"N, 14°23'28.76"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648195

7252b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kaplice, místní část Nádraží, podél cesty od Obecního rybníka k železniční stanici; sekané trávníky, okraje chodníků a silnice a ruderalní plochy
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'28.09"N, 14°28'14.91"E, ± 75m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-05-19
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335630

7252c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 0_opravy_322416_308_T1.6
nejbližší obec: Zátes, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'48.05"N, 14°20'35.84"E, ± 72m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2000
nálezce: Martin Lepší
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4930355

7252d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Skoronice - levý břeh Malše 0,3 km J obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'25.30"N, 14°28'34.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-01
nálezce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444696

7253a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 160.Besednice, obec, 590 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezce: Z. Chocholoušková
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: 9820464

7253b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Okr. Č. Budějovice: Kamenná, 0,3 km Z od kaple, u křížku
souřadnice: 48°46'52.00"N, 14°39'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357432

7253c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Okr. Č. Krumlov: Desky (u Kaplice) Z okraj obce
souřadnice: 48°42'53.00"N, 14°33'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357364

7253d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hartunkov (Novohradské hory)
souřadnice: 48°44'7.00"N, 14°39'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.
projekt: ČNFD
ID: 1242243

7254a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Cuknštejn, Terčino údolí nahe der Gemeinde Horní Stropnice
souřadnice: 48°46'20.00"N, 14°44'25.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777049

7254b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, plošina ca 2,6 km JZ od zámku v obci
souřadnice: 48°46'29.70"N, 14°45'16.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-04
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519090

7254c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Konratice, Feuchtwiesenkomples nördlich der Ortschaft
souřadnice: 48°44'45.00"N, 14°41'5.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-03
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777150

7254d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Dlouhá Stropnice, Aue des Baches Stropnice in der Ortschaft
souřadnice: 48°44'45.00"N, 14°44'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-19
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779675

7255a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 570. Vyšné, okolí železniční zastávky, 490 m n. m., 7255a; Z. Kaplan.
souřadnice: 48°47'46.90"N, 14°51'57.60"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827768

7255b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: České Velenice: u železničního nádraží a Žižkovo Předměstí.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
nálezc: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8460073

7261b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hnanice, S část obce
souřadnice: 48°47'58.00"N, 15°59'15.00"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-10-01
nálezc: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2552574

7262a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Šatov, uprostřed obce poblíž potoka Daníž
souřadnice: 48°47'34.00"N, 16°0'40.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-10-02
náleze: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2552775

7262b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Vrbovec (okr. Znojmo), 2,6 km V od kostela ve Vrbovci,
souřadnice: 48°47'57.00"N, 16°8'13.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-09-11
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: Němec R., Lososová Z., Dřevojan P. et Žáková K. (2011): Synanthropic of the *Eragrostion cilianensi-minoris* alliance in the Czech Republic. - *Biologia*, Bratislava, 66: 1019-1026.
projekt: ČNFD
ID: 1258001

7263a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Valtovice
souřadnice: 48°47'26.35"N, 16°12'44.27"E, ± 66m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-08-24
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 11001819

7263b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Dyjákovice
souřadnice: 48°45'39.84"N, 16°17'3.07"E, ± 708m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-25
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11111289

7264a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hevlín : obec, lesíky a pole S-SV obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675754

7264c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hevlín
souřadnice: 48°43'54.66"N, 16°23'2.80"E, ± 241m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10723565

7265a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Nový Přerov: PP Lange Wart
souřadnice: 48°47'57.12"N, 16°31'8.53"E, ± 85m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2010
náleze: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip (2010): PP Lange Wart - botanický průzkum
projekt: NDOP
ID: 11318861

7265b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Mikulov (distr. Břeclav): Pavlovské vrchy, Šibeničník, východní svah v jižní části severního vrchol
souřadnice: 48°47'23.00"N, 16°37'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2000-07-25
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2575580

7266a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 335. Sedlec: příkopy podél trati, okraje polí, hráz Nového rybníka, dno plůdkového rybníka mezi Novým rybníkem a silnicí,
poloostrov Insel, 1,7 km Z až 2,3 km Z-ZSZ kostela v obci
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 185-190 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9058190

7266b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: 378. Lednice: písčiny a bor na písku u JJV břehu Prostředního rybníka, cca 2,5 km J obce
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060015

7266c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 404. Valtice: kolejiště stanice Valtice, pole, okraje silnice k hraničnímu přechodu, 1,3 km ZSZ až 1,5 km Z kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'40.20"N, 16°44'34.70"E, ± 700m
nadmořská výška: 185-250 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezcce: Jiří Danihelka; Viktor Pluhař
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060693

7266d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 7266-d06
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.14"N, 16°45'29.99"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-12-31
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6311213

7267a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 7267-a03
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'42.11"N, 16°52'30.01"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-09
nálezcce: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6333185

7267b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hrušky, polní trať Nové padělky, okraj větrolamu ca 500 m JZ od křížku na rozcestí, ca 2,5 km SZ od kostela v obci; křovitý lem
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'51.93"N, 16°56'41.20"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-16
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954560

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Hrušky (Břeclav), jižní okraj obce
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-05-15
nálezcce: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2854896

7267c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Břeclav: Pohansko, lužní lesy, louky, bažiny, tůně.
datum: 1982
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8676786

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 7267-c04
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'42.12"N, 16°53'30.01"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6296384

7267d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 7267-d14
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'30.07"N, 16°58'30.00"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-12-31
nálezc: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6313810

7268a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 523. Tvrdonice: u cesty, cca 2,8 km V kostela v obci
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064712

7350a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kyselov
souřadnice: 48°41'7.01"N, 14°3'31.07"E, ± 79m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-12
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10696807

7350b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Frymburk
souřadnice: 48°40'13.98"N, 14°8'4.83"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-06-16
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1094 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10705619

7350c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: p0172a_324106_115_T1.1
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'32.34"N, 14°3'41.69"E, ± 236m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4936641

7350d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: PR Rožnov, segment 4
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011
náleze: Jana Janáková
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7264368

7351a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°40'33.68"N, 14°11'50.20"E, ± 401m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2014-08-09
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1076 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12687543

7351b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Jílovice; pasená skotem, silná eutrofizace
souřadnice: 48°40'4.69"N, 14°19'46.81"E, ± 910m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2012-05-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11510875

7351c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Kapličky; Stařina, nekoseno
souřadnice: 48°37'43.52"N, 14°13'15.30"E, ± 120m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-18
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11725826

7351d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Hrudkov
souřadnice: 48°37'35.21"N, 14°18'58.88"E, ± 360m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-20
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11513123

7352a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Rožmberk nad Vltavou, PR Český Jílovec ca 2 km SSZ od obce, dolní část nad silnicí
souřadnice: 48°40'12.60"N, 14°21'15.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2005-07-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633413

7352b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Kaliště; silná eutrofizace
souřadnice: 48°39'23.93"N, 14°24'55.88"E, ± 79m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-21
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12891363

7352c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: w0112_324201_24_T1.5
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'50.71"N, 14°21'50.58"E, ± 115m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2002
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0112: w0112. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4940647

7352d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokality: Horní Dvořiště, okr. Český Krumlov, periferie žel. nádraží
souřadnice: 48°36'8.00"N, 14°25'17.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-06-11
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. vědy, 23: 95-103.
projekt: ČNFD
ID: 1091756

7353a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Malonty, Bělá (Novohradské hory), ca 1 km J od obce, u silnice směr Cetviny
souřadnice: 48°38'60.00"N, 14°34'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004-07-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627845

7353b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Lužnice, taras v polích JZ obce
souřadnice: 48°40'49.00"N, 14°38'11.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-08-17
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fytogeografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1952269

7353c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Tichá, Bachaue nordwestlich der Ortschaft, an der Landstrasse
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°30'30.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779870

7353d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Malonty, býv. obec Dolní Příbrání (Novohradské hory), ca 1 km Z od křižovatky v bývalé obci
souřadnice: 48°38'2.00"N, 14°35'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627875

7354a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: w0070_333101_303_X7
nejbližší obec: Pivonice u Pohorské Vsi, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'29.53"N, 14°41'34.80"E, ± 60m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-11-16
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0070: w0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4977098

7354c

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: w0142_333106_422_X7
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'15.72"N, 14°43'7.72"E, ± 126m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4977952

7367b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 7367-b03
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'42.11"N, 16°57'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6302775

7367d

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: 7367-d03
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°38'42.09"N, 16°57'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6308419

7450b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Pasečná: od vrat na Multerberské cestě po ní k hranici [k II/30]
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'30.52"N, 14°6'34.11"E, ± 1000m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1988-06-10
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651374

7451a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Kapličky
souřadnice: 48°35'43.57"N, 14°10'52.62"E, ± 84m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2010-07-13
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10363301

7451b

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: Mnichovice: údolí Frantolského potoka J osady
nejbližší obec: Mnichovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'8.27"N, 14°16'8.24"E, ± 2000m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1973-08-07
nálezce: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651376

7452a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: w0160_324216_4_T1.1
nejbližší obec: Svatomírov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'13.04"N, 14°22'43.90"E, ± 565m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945741

7454a

původní jméno: *Anthriscus sylvestris*
lokalita: PP Praměniště Pohořského potoka
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'40.24"N, 14°40'56.03"E, ± 1553m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2007
nálezce: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Praměniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2007 - 12.08.2008
ID: 6781819