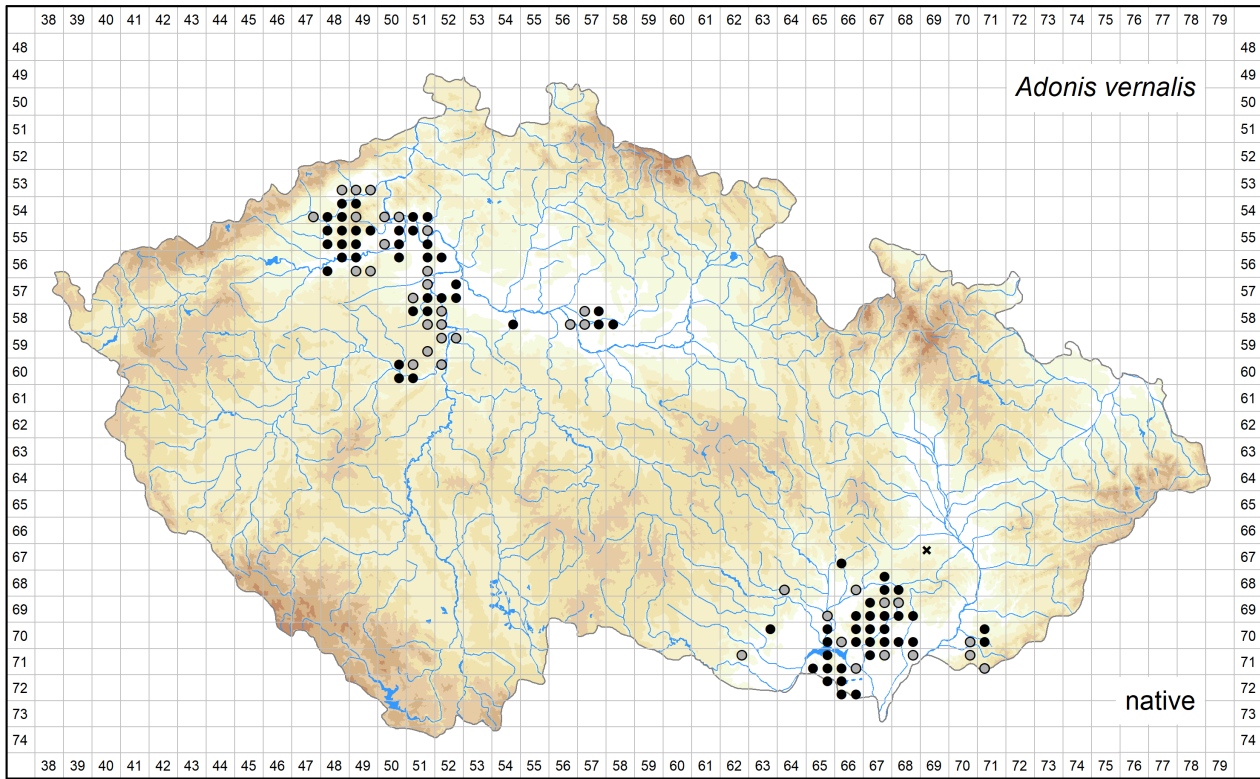


Distribution of *Adonis vernalis* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Hana Galušková

Map produced on: 05-10-2024



Database records used for producing the distribution map of *Adonis vernalis* 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)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

Květena Brna: Flora of the Brno city (managed by Zdeňka Lososová)

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)

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

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

5348d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;

lokalita: Flora bohemica: bei Teplitz

nejbližší obec: Teplice, okres Teplice

souřadnice: 50°38'25.43"N, 13°49'28.22"E, ± 2500m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1851

nálezce: Tanneberg

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14529755

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;

lokalita: Teplitz in Böhmen

nejbližší obec: Teplice, okres Teplice

souřadnice: 50°38'25.43"N, 13°49'28.22"E, ± 2500m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1902-05

nálezce: Else Berthold

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ex herb. V. v. Cypers;

ID: 14530492

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;

lokalita: Töplitz

nejbližší obec: Teplice, okres Teplice

souřadnice: 50°38'25.43"N, 13°49'28.22"E, ± 2500m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: s. d.

nálezce: Josef Schauta

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: no 1216;

ID: 14530526

5349c

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: pr. Teplitz. Schlossberg
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'15.87"N, 13°51'35.50"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1854-04-12
nálezce: G. C. Laube
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530547

5349d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Bukowitzer B. [= Hradiště u Habří]
nejbližší obec: Řehlovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'12.89"N, 13°55'52.96"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
nálezce: Josef Hampel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Tempsky;
ID: 14529756

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Masiaschein, bei Hlinay
nejbližší obec: Hliňany, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'53.61"N, 13°57'8.37"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1880-05-04
nálezce: Alois Dichtl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Schubert;
ID: 14530478

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Bukowitzer B. [= Hradiště u Habří]
nejbližší obec: Řehlovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'12.89"N, 13°55'52.96"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
nálezce: Josef Hampel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530467

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Bukowitzer Berg [= Hradiště u Habří] b. Mariaschein
nejbližší obec: Řehlovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'12.89"N, 13°55'52.96"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1879-05-04
nálezce: Josef Hampel
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569489

5447d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Rudelsdorf [= Most-Rudolice]
nejbližší obec: Rudolice, okres Most
souřadnice: 50°30'17.00"N, 13°36'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1855
náleze: O. F. Štika
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Berchtold; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 14445810

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Hinter Rudelsdorf [= Most-Rudolice]. Brůx
nejbližší obec: Rudolice, okres Most
souřadnice: 50°30'17.00"N, 13°36'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1854
náleze: Gustav Adolf Eichler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 14445766

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Brůx [= Most]
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'54.00"N, 13°37'51.00"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1854-04-25
náleze: Gustav Adolf Eichler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 3 Podkrušnohorská pánev;
ID: 14445767

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Brůx [= Most]
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'54.00"N, 13°37'51.00"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1854
náleze: Gustav Adolf Eichler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 3 Podkrušnohorská pánev;
ID: 14445768

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Brůx
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'56.44"N, 13°38'14.65"E, ± 3000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1856-04-18
náleze: G. C. Laube
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14529795

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Brůx
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'56.44"N, 13°38'14.65"E, ± 3000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1899
nálezce: František Kallus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530576

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Brůx
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'56.44"N, 13°38'14.65"E, ± 3000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1857-06
nálezce: G. C. Laube
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530533

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Brůx
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'56.44"N, 13°38'14.65"E, ± 3000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1854-04-25
nálezce: Gustav Eichler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak;
ID: 14530479

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Brůx
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'56.44"N, 13°38'14.65"E, ± 3000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1852-05
nálezce: Gustav Eichler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž (PR 292366);
ID: 14530532

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Trockene Hügel bei Brůx. Böhm.
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'56.44"N, 13°38'14.65"E, ± 3000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1852-05
nálezce: Gustav Eichler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Peyl;
ID: 14530568

5448b

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Křemýž
nejbližší obec: Křemýž, okres Teplice
souřadnice: 50°35'24.37"N, 13°49'45.97"E, ± 5m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2013-04-24
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: terénní nález
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941285

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Chlumberg [= Chlum, 295 m] u Bělíny
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°33'9.44"N, 13°46'43.73"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1887-07-16
nálezc: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530556

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Hostomice nahe Bílina, Anhöhe Husův vrch am Nordstrand Hostomice nahe Bílina
souřadnice: 50°35'25.00"N, 13°48'53.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1975-09-30
nálezc: 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: 1847807

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Ohníč
nejbližší obec: Křemýž, okres Teplice
souřadnice: 50°35'26.98"N, 13°49'51.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-04-25
nálezc: Petr Bultas
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7065053

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Husův vrch
nejbližší obec: Hostomice nad Bílinou, okres Teplice
souřadnice: 50°35'21.24"N, 13°48'50.97"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-05-01
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070249

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Husův vrch
nejbližší obec: Hostomice nad Bílinou, okres Teplice
souřadnice: 50°35'21.24"N, 13°48'50.97"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1996-04-25
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současná rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.) Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071827

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Křemýž - U vechtru
souřadnice: 50°35'25.10"N, 13°49'48.04"E, ± 283m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2013-04-24
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2013): Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji
projekt: NDOP
poznámka: Fertilních - 129 Sterilních - 20
ID: 10245872

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Hostomice nad Bílinou
souřadnice: 50°35'22.21"N, 13°48'53.26"E, ± 91m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-28
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 11012549

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Křemýž
souřadnice: 50°35'28.11"N, 13°49'39.23"E, ± 91m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-28
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11012571

5448c

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Liběšice: kóta 264
nejbližší obec: Liběšice, okres Most
souřadnice: 50°30'44.16"N, 13°44'44.25"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-04-27
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: terénní nález
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941290

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Beim Zlatniker Berge unweit Böhm. Zlatnik [= České Zlatníky]. Brůx [= Most]
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°30'56.00"N, 13°42'47.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1852-04-25
náleze: Gustav Adolf Eichler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 14445769

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Hügel bei Böhm. Zlatnik. Brůx
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°30'58.31"N, 13°42'46.40"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1853-05-10
náleze: Gustav Eichler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek;
ID: 14529806

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Sellnitzerberg
nejbližší obec: Želenice, okres Most
souřadnice: 50°31'10.75"N, 13°43'54.61"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1936-04-13
náleze: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Hilgert;
ID: 14530512

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Pod Zlatnickým vrchem u Obrnic, břeh polní cesty mezi Zlatníky a Želenicemi
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°31'13.64"N, 13°42'44.70"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1935-05-04
náleze: Václav Pexa
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma a typu etikety;
ID: 14530522

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Sellnitz 700 m n. w. Station
nejbližší obec: Želenice, okres Most
souřadnice: 50°31'30.72"N, 13°43'32.15"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1925-05-22
náleze: Robert Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530575

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Obornice u Mostu
nejbližší obec: Obornice, okres Most
souřadnice: 50°30'17.92"N, 13°41'43.43"E, ± 800m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1889-05-16
nálezc: František Bubák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530555

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Rudelsdorf
nejbližší obec: Most-Rudolice, okres Most
souřadnice: 50°31'1.40"N, 13°40'3.40"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1855
nálezc: Otakar František Štika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. Opitz;
ID: 14530540

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: /1/ Vrch Zlatníky leží asi 5 km VJV od Mostu nedaleko obce České Zlatníky, po celém vrchu
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°31'28.57"N, 13°42'23.50"E, ± 2500m
nadmořská výška: 521 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1964
pramen: Brus Z. & Tyrner P. (1967): Květena vrchu Zlatníku u Mostu v SZ části Českého středohoří. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 136: 124-130.
projekt: FLDOK
ID: 8849123

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Želenice u Mostu_1360119
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°32'5.50"N, 13°43'23.12"E, ± 144m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-10
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5173060

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Most II_1360203
nejbližší obec: Most II, okres Most
souřadnice: 50°30'32.15"N, 13°40'32.48"E, ± 67m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-06
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5173380

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Patokryje_1240518
nejbližší obec: Patokryje, okres Most
souřadnice: 50°30'17.50"N, 13°43'14.45"E, ± 28m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-18
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5168971

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Kóta 264,1 u Liběšic
nejbližší obec: Liběšice u Želenic, okres Most
souřadnice: 50°30'43.78"N, 13°44'44.81"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-04-27
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring Adonis vernalis v Ústeckém kraji. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836613

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Rudolice - kóta 272,5
nejbližší obec: Rudolice nad Bílinou, okres Most
souřadnice: 50°30'29.83"N, 13°41'3.43"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-25
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření Adonis vernalis L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7068881

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Stráně u Svinčic
nejbližší obec: Svinčice, okres Most
souřadnice: 50°30'12.74"N, 13°43'38.56"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření Adonis vernalis L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070319

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Kamenec
nejbližší obec: Patokryje, okres Most
souřadnice: 50°30'19.45"N, 13°43'2.76"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření Adonis vernalis L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070335

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Rudolice
nejbližší obec: Rudolice nad Bílinou, okres Most
souřadnice: 50°30'27.76"N, 13°40'40.72"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-03
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření Adonis vernalis L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070287

5448d

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Králičí vrch
nejbližší obec: Mirošovice, okres Teplice
souřadnice: 50°30'25.19"N, 13°46'48.73"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2014-04-02
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: terénní nález
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941287

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: /6/ Lounské středohoří: Liběšice u Želenic: 0,8km JV od obce, Liščí vrch.
nejbližší obec: Liběšice u Želenic, okres Most
souřadnice: 50°31'6.00"N, 13°45'4.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-21
nálezc: Jaroš
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137035

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Hrobčice (Teplice), Králičí vrch, západní úbočí, asi 100 m JZ od vrcholu
souřadnice: 50°30'23.40"N, 13°46'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2010-08-12
nálezc: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2907999

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Liščí vrch
nejbližší obec: Liběšice u Želenic, okres Most
souřadnice: 50°30'48.12"N, 13°45'19.98"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-04-27
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836614

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PP Trupelník
nejbližší obec: Kučlín, okres Teplice
souřadnice: 50°31'55.11"N, 13°48'1.98"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-25
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7068880

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Vinice
nejbližší obec: Svinčice, okres Most
souřadnice: 50°30'2.17"N, 13°45'5.88"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-21
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7065023

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Liščí vrch
nejbližší obec: Liběšice u Želenic, okres Most
souřadnice: 50°30'48.65"N, 13°45'19.36"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-21
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7065022

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Králičí vrch
souřadnice: 50°30'24.37"N, 13°46'48.28"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2014-04-02
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji
projekt: NDOP
poznámka: Jeden sterilní trs o dvou lodyhách byl zaznamenán na horním okraji bývalého lomu.
ID: 11317125

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Kučlín
souřadnice: 50°31'55.21"N, 13°48'2.06"E, ± 52m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-09-23
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 11105131

5449a

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Wohontsch
nejbližší obec: Ohníč, okres Teplice
souřadnice: 50°35'13.31"N, 13°50'40.82"E, ± 600m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529739

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Teplitz: Wohontsch
nejbližší obec: Ohníč, okres Teplice
souřadnice: 50°35'13.31"N, 13°50'40.82"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1894-04-11
náleze: Kohn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530562

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Wohontsch a. d. Bila
nejbližší obec: Ohníč, okres Teplice
souřadnice: 50°35'13.31"N, 13°50'40.82"E, ± 600m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1884-05-09
náleze: Josef Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Schubert;
ID: 14530552

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: /9/ Labské středohoří: Ohníč: 0,7-1,3km SZ od obce, stráně nad žel.tratí.
nejbližší obec: Ohníč, okres Teplice
souřadnice: 50°35'32.00"N, 13°49'55.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-04-25
náleze: Bultas
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření Adonis vernalis L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137038

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: /8/ Labské středohoří: Ohníč: 0,5km SV od obce, J úpatí.
nejbližší obec: Ohníč, okres Teplice
souřadnice: 50°35'20.00"N, 13°50'54.00"E
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-04-25
náleze: Bultas
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření Adonis vernalis L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137037

5449c

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Kostomlaty pod Milešovkou, PR Bělák, úpatí u cesty
souřadnice: 50°32'55.90"N, 13°51'7.80"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
náleze: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1952): Bělák - lokalita lnu žlutého v Českém středohoří. - Ochr. Přír., Praha, 7: 99-101.
projekt: ČNFD
ID: 2379246

5450c

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Lobositz. Feuchte Wiese
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'44.47"N, 14°2'8.91"E, ± 1000m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1906
náleze: Václav Spitzner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. E. Liebaldt;
ID: 14530491

5450d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis;
lokalita: Leitmeritz Bohemiae
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'56.59"N, 14°5'53.08"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
náleze: nečitelný
herbář: G
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14122262

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Leitmeritz. Litoměřice
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'1.00"N, 14°7'54.00"E, ± 2500m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: s. d.
náleze: J. Ch. Neumann
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. E. Prusík;
ID: 14439438

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'1.00"N, 14°7'54.00"E, ± 2000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1838
náleze: Vincenc Dittrich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 4b Labské středohoří/5a Dolní Poohří;
ID: 14445765

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Auf Hügeln um Leitmeritz in Böhmen
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'0.52"N, 14°7'54.49"E, ± 2000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529710

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'0.52"N, 14°7'54.49"E, ± 2000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: s. d.
nálezce: E. Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Bauer;
ID: 14529757

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Auf Hügeln um Leitmeritz in Böhmen, im Mai
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'0.52"N, 14°7'54.49"E, ± 2000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: s. d.
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: exs. Sieber?;
ID: 14529816

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'0.52"N, 14°7'54.49"E, ± 2000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1838
nálezce: Vincenc Dittrich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530468

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Böhmen - Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'0.52"N, 14°7'54.49"E, ± 2000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: s. d.
nálezce: Josef Hampel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hampel;
ID: 14530536

5451c

původní jméno: Adonanthe vernalis
lokalita: /2/ Encovany: J okraj lesa S obce
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'58.55"N, 14°14'47.03"E, ± 200m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1967
pramen: Kubát K. (1968): Příspěvek ke květeně Českého středohoří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 90-94.
projekt: FLDOK
ID: 9295736

původní jméno: *Adonanthe vernalis*
lokalita: /1/ Sedlec u Zahořan: opuka JZ obce
nejbližší obec: Sedlec u Zahořan, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'21.10"N, 14°13'55.98"E, ± 200m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
nálezc: F. Mittelbach
pramen: Kubát K. (1968): Příspěvek ke květeně Českého středohoří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 90-94.
projekt: FLDOK
ID: 9295735

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Skalky u Encovan
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'58.81"N, 14°14'51.27"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2006-04-18
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7066778

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Skalky u Encovan
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'1.03"N, 14°14'38.35"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1996-04-30
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.)Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071832

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Skalky u Encovan
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'58.81"N, 14°14'51.27"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1996-04-30
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.)Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071831

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Skalky u Encovan
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'1.03"N, 14°14'38.35"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1996-05-30
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.)Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071833

5451d

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Břehoryje: okraj lesa
nejbližší obec: Břehoryje, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'22.99"N, 14°19'7.23"E, ± 5m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2015-04-17
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: terénní nález
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941291

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Beischken (Kalklehne) zwischen Drahobus und Brzehoš (unweit Liebeschitz)
nejbližší obec: Drahobuz, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'1.82"N, 14°18'56.37"E, ± 1000m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1938-04-15
nálezce: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529732

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: /19/ Úštěcká kotlina: Nad silnicí z Encovan do Třebušiček. (v r.1996 se nepodařilo nález ověřit, teprve byl v r.2006 Novákem ověřen).
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'6.00"N, 14°15'32.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2006-05-26
nálezce: Novák
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137048

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: /11/ Úštěcká kotlina: Encovany: 1,5km V od obce, suchá stráž s J exp. zarůstající keři, nad ohybem silnice do Třebušiček.
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'44.00"N, 14°15'46.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2006-07-12
nálezce: Novák; Jaroš
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137040

původní jméno: *Adonanthe vernalis*
lokalita: /5/ Drahobuz: J svah údolí k Libínkám
nejbližší obec: Drahobuz, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'28.60"N, 14°17'23.51"E, ± 2500m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1967
pramen: Kubát K. (1968): Příspěvek ke květeně Českého středohoří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 90-94.
projekt: FLDOK
ID: 9295739

původní jméno: *Adonanthe vernalis*
lokality: /3/ Encovany: opuk. hřbítek JZ kóty 274
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'43.10"N, 14°15'36.30"E, ± 500m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1967
pramen: Kubát K. (1968): Příspěvek ke květeně Českého středohoří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 90-94.
projekt: FLDOK
ID: 9295737

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Encovany bei Litoměřice, Oberhalb der Strasse etwa 300 m nordöstlich von der Gemeinde
souřadnice: 50°31'29.00"N, 14°15'1.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1966-09-15
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1885904

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Stráň nad Suchým potokem
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'43.10"N, 14°15'32.18"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2006-04-18
náleze: Jiří Bělohoubek; Pavel Jaroš
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7065055

5548a

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Sedlec: Sedlecký vrch
nejbližší obec: Sedlec u Obrnic, okres Most
souřadnice: 50°29'20.10"N, 13°41'36.96"E, ± 5m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2014-04-11
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: terénní nález
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941284

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Jánský vrch
nejbližší obec: Korozluky, okres Most
souřadnice: 50°29'15.92"N, 13°44'4.71"E, ± 5m
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-04-17
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941286

původní jméno: orig.: *Adonanthe vernalis*; J. Danihelka 2021: *Adonis vernalis*;
lokalita: Bohemia, distr. Most, Korozluky. Čes. středohoří: Jánský vrch
nejbližší obec: Korozluky, okres Most
souřadnice: 50°28'56.00"N, 13°43'38.00"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1993-05-17
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 6338; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 14445788

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Bečov: travnatý sad silnicí na Bedřichův Světec asi 1,1 km VSV od středu obce
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'11.00"N, 13°43'56.75"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2024-03-12
náleze: Karel Boublík; David Svoboda
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557543

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 229. 5548a, Korozluky: NPP Janský vrch, odlesněná J část rezervace, 3. 7. 2007, L. Hrouda
nejbližší obec: Korozluky, okres Most
souřadnice: 50°29'4.00"N, 13°43'47.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175301

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 221. 5548a, Sedlec: bezejmenné návrší J od žel. zastávky, 3. 7. 2007, L. Hrouda
nejbližší obec: Sedlec, okres Most
souřadnice: 50°29'11.00"N, 13°42'17.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175188

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: /2/ Lounské středohoří: Bečov: Vinice, 0,5-0,8km V od obce, pastviny na S úpatí.
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'59.00"N, 13°43'51.00"E
nadmořská výška: 300-310 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-19
náleze: J. Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137031

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: /7/ Lounské středohoří: Svinčice: 0,5km V od obce, vršek Vinice.
nejbližší obec: Svinčice, okres Most
souřadnice: 50°29'56.00"N, 13°44'50.00"E
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-21
náleze: Jaroš
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137036

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Vinice
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°27'6.12"N, 13°43'51.26"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-19
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7065017

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Vinice
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°27'5.75"N, 13°44'6.82"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-19
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7065020

5548b

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Kozly, PP Tobiášův vrch
souřadnice: 50°27'25.93"N, 13°46'29.87"E, ± 135m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2020-03-15
náleze: Tomáš Urfus
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13909934

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora čechoslovenica. Bohemia: montes České Středohoří: in decliv. collis Tobiášov pr. pag. Kozly apud opp. Louny, solo basaltico
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'25.55"N, 13°46'28.78"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1935-04-28
náleze: Josef Dostál; František Antonín Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 10437;
ID: 14529813

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Jižní svah Tobiášovy hory u Bělušic ve Středohoří
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'23.87"N, 13°46'28.84"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1920-04-16
náleze: František Antonín Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529728

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Tobiášova hora
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'25.55"N, 13°46'28.78"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1914-04-16
náleze: Jaromír Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529827

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Květena Čech. Severní Čechy, Tobiášův vrch, slunný travnatý porost velmi hojně
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'25.55"N, 13°46'28.78"E, ± 500m
nadmořská výška: 354 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1957-05-05
náleze: Jaroslav Schneider
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530521

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Čechy střední – Lounské Středohoří: Tobiášův vrch u obce Kozly jižně Bíliny
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'25.55"N, 13°46'28.78"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1952-04-26
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šourek no 8315;
ID: 14530510

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Tobiaschberg, Kosel
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'25.55"N, 13°46'28.78"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1936-04-13
náleze: Karl Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Prinz;
ID: 14530531

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Louny: stepní bučiny na j. svahu Tobiaschberku u Bělošic, ve velkém množství
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'23.47"N, 13°46'28.69"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1914-04-16
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Schustler;
ID: 14530557

původní jméno: Adonis vernalis
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: 8176604

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: 304. 5548b, Hořelec: travnatý a křovinatý kopeček (východní z dvojice) 1 km SV od středu obce, 355 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Hořelec, okres Louny
souřadnice: 50°27'51.00"N, 13°48'40.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177105

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: 299. 5548b, Měrunice: xerothermní trávníky s bazaltovými výchozy na J svazích vrchu Vraník 1,2 km J JV(-J) od obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Měrunice, okres Louny
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°49'34.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176982

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: 303. 5548b, Hořelec: travnatý kopeček (západní z dvojice) 1 km SV od středu obce, 355 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Hořelec, okres Louny
souřadnice: 50°27'51.00"N, 13°48'33.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177072

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: /16/ Lounské středohoří: Svinky, 0,9km SSV od obce Kozly, zadní vrch dvojrší, vrcholová lysinka, JZ exp
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'57.00"N, 13°47'47.00"E
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-04-19
náleze: J. Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočas. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137045

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Pahorky pod Vraníkem - levý
nejbližší obec: Hořenec, okres Louny
souřadnice: 50°27'52.63"N, 13°49'10.69"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-26
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7068969

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Skršínský vrch
nejbližší obec: Bělušice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°27'49.01"N, 13°45'29.24"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-24
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7068683

5548c

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Písečný vrch
nejbližší obec: Milá, okres Most
souřadnice: 50°25'21.28"N, 13°44'7.55"E, ± 5m
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2014-04-17
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: terénní náleze
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941288

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Malá Volavka
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°26'13.59"N, 13°41'51.18"E, ± 5m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-04-17
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: terénní náleze
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941289

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Schusterberk u Bečova
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'16.68"N, 13°44'13.78"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1921-05-16
náleze: František Hajný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529708

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Louny: stepní pastviny na Schusterberku u Bečova
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'15.16"N, 13°44'23.90"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1914-04-16
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Schustler;
ID: 14530561

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: 253. 5548c, Bečov: Bečovský vrch (k. 363): sekundární lískové a lipové výsadby na S a V svahu, stepní trávník na JV svahu, 4. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'15.00"N, 13°44'23.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: 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: 8175894

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: 251. 5548a/5548c, Bečov: návrší Vinice (kóta 353) východně od obce: stepní stráň a zarůstající pastviny v okolí, 4. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'58.00"N, 13°43'55.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: 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: 8175842

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: /4/ Lounské středohoří: Bečov: 0,7-1,2km VJV od obce, Vinice, lada na J svahu, podél el.vedení.
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'56.00"N, 13°44'7.00"E
nadmořská výška: 322-328 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-19
náleze: J. Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření Adonis vernalis L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137033

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: /3/ Lounské středohoří: Bečov: 0,7km VJV od obce, Vinice, v pruhu křovin na J svahu, J expozice.
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'57.00"N, 13°43'46.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-19
náleze: J. Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137032

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: u0112_023416_13_T3.4D
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°26'13.09"N, 13°41'48.19"E, ± 148m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2003
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6043474

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: u0112_023416_14_T3.3D
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°26'14.78"N, 13°41'49.49"E, ± 26m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2003
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6043486

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Dlouhý vrch
nejbližší obec: Bedřichův Světec, okres Most
souřadnice: 50°26'45.53"N, 13°44'47.95"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-19
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7068671

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Vinice
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°26'57.32"N, 13°43'55.08"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-19
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7065019

5548d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis;
lokalita: Hoblík [= Oblík]
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1914-05
náleze: Václav Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden iniciálami V. P.;
ID: 14192752

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Hrádek: bílá stráň asi 1,2 km JJV od vrcholu kopce Milá
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°25'29.10"N, 13°45'51.50"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2022-05-02
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14258975

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Lounské středohoří, Mnichov, pod SZ úpatím Srdova
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny
souřadnice: 50°25'8.54"N, 13°49'1.43"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-04-21
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo; Jindra Štolcová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439466

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Lounské středohoří, Mnichovský Týnec, Brník
nejbližší obec: Mnichovský Týnec, okres Louny
souřadnice: 50°25'10.56"N, 13°49'26.38"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-04-21
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo; Jindra Štolcová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439467

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2022: Adonis vernalis;
lokalita: Flora bohemica. Lounské středohoří, distr. Louny, Mnichov, hojně ve spodní části JZ exp. svahu Oblíku (509)
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny
souřadnice: 50°24'32.51"N, 13°48'18.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1988-04-12
náleze: Z. Dočkalová; A. Pečinka
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439441

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Laun: Hoblík-Berg
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'40.88"N, 13°48'30.71"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1916-04
náleze: Jakob Sterneck
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439473

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2021: Adonis vernalis;
lokalita: Česká republika, [Bohemia,] distr. Louny: Mnichov, Oblík, Z svah pod vrcholem, 1,2 km JJZ obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny
souřadnice: 50°24'34.00"N, 13°48'18.00"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1995-06-08
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 14445773

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2021: Adonis vernalis;
lokalita: Bohemia, distr. Louny, Charvatce. Čes. středohoří: Srdov, Brník
nejbližší obec: Charvatce, okres Louny
souřadnice: 50°25'9.00"N, 13°49'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1994-04-30
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 6337; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 14445787

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Oblík, okr. Louny, záp. expozice
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'40.64"N, 13°48'20.59"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1974-06-07
náleze: Gabriela Šveřepová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529713

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Steppe am Rannayerberg im Launer Mittelgebirge
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1933-07
náleze: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529735

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Bohemia sept.-occ.: distr. Louny, in monte Raná prope opp. Louny, solo basaltico
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1933-05-01
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 11892;
ID: 14529744

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Bohemia: montes České Středohoří: ad declivia montis Oblik prope opp. Louny
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1932-05-29
náleze: Josef Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529706

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bohemia sept.: in monte Raná prope opp. Louny
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1931-05-01
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14529802

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: N. Fuß d. Rannayer Berges b. Laun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'41.92"N, 13°46'19.93"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1927-05-29
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529754

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Flora bohemica. Bohemia centralis: in declivibus meridionalibus montis Ranná ad Louny, locis stepposis
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'10.51"N, 13°46'9.42"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1927-05-01
náleze: Vladimír Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Krajina;
ID: 14529792

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. In pratis stepposis montis Hoblík prope Louny
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1925-04-14
nálezce: Karel Kuchař
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Krajina;
ID: 14529828

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Milá
nejbližší obec: Bečov-Milá, okres Most
souřadnice: 50°26'3.25"N, 13°45'27.47"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1922-05
nálezce: Jaromír Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Klika;
ID: 14529803

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Hojně v Č. středohoří, nalezen na hoře Ranná
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1921-05-16
nálezce: František Hajný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529707

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Bohemia septentr.: in declivibus montis Hoblík apud opp. Louny (České Středohoří)
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1920-04-15
nálezce: František Antonín Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529727

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Ranná u Loun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1920-04-15
nálezce: Jan Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529783

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Hoblikberg bei Laun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1916-04-28
náleze: Jakob Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako "R. [= Robert?] Sterneck";
ID: 14529730

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Hoblikberg bei Laun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1916-04-28
náleze: Jakob Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529738

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Hoblik
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1914-04
náleze: Václav Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529716

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Ranayberg bei Laun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1914-06-06
náleze: Jakob Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529737

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Hoblik bei Laun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1914-06-06
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529822

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Rannayberg bei Laun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1914-06-06
náleze: Jakob Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529824

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Z Českého Středohoří. Ranská hora a Milay
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1910-05
náleze: Václav Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum V 1910-12;
ID: 14529717

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Lounsko: Pod Buschbergem [= Brník]
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°25'10.59"N, 13°49'26.40"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1902-05
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 14529798

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Raná
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529752

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohemica. Bohemia boreo-occ., distr. Louny: in decliv. saxoso fruticosiscollis Oblík prope opp. Louny, solo basaltico
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1973-06
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 34019;
ID: 14530545

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Bohemia bor., colles České Středohoří: in declivi occid. et boreo-occid. Collis Oblík prope oppidum Louny
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
nadmořská výška: 300-500 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1967-05-29
náleze: Jiří Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530513

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Květena ČSR. České Středohoří: vrch Milá u Loun, křovinatá stráž na JZ expozici. Roztr.
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'0.40"N, 13°45'19.75"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1955-07-03
náleze: Miloš Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Hostička no 67;
ID: 14530520

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Flora bohemica. Bohemia septentrionalis: České Středohoří: in monte Brník (stiam Prták, olim Buschberg) ad vicum Chraberce
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny
souřadnice: 50°25'10.59"N, 13°49'26.40"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1946-04-21
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530505

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Flora bohemica. Bohemia septentrionalis: České Středohoří: in monte Ranná ad oppidum Louny
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1946-04-19
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž (PR 292248);
ID: 14530515

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Millaier Berg - Gipfel bei Weberschan
nejbližší obec: Bečov-Milá, okres Most
souřadnice: 50°26'3.25"N, 13°45'27.47"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1944-07-29
náleze: Karl Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Prinz;
ID: 14530530

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Rannayerberg ...llst [nečit.]
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1940-06-02
náleze: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Hilgert;
ID: 14530529

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Bohemia: České Středohoří, in colle Raná prope oppidum Louny
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1936-05-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530538

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bohemia: montes České Středohoří: locis graminos. in decliv. montis Raná pr. opp. Louny, solo basaltico
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1931-05-01
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 1185;
ID: 14530537

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Oblík, lounské Středohoří
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1930-05-19
náleze: Kolář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Plantae Bohemicae;
ID: 14530541

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohemica. Ranná u Loun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.17"N, 13°46'17.07"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1926-05-07
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herb. I. Klášterský no 1184;
ID: 14530519

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohemica. Hoblík u Loun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1926-05-08
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. I. Klášterský no 1182;
ID: 14530524

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Lounské Středohoří: stepi na Hoblíku
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1920-04
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530476

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Böhmen, Wischkowa–Leneschitz bei Laun. Vom Oblik
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1914-06-06
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Liebaldt;
ID: 14530480

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora Böhmens: Hoblíkberg
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'14.35"N, 13°48'6.77"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1914-06-05
náleze: Karl Boresch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530502

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Louny: stepní pastviny na j. úbočí Milé
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°25'59.41"N, 13°45'28.55"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1914-04-16
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Schustler;
ID: 14530551

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Raná: stepní trávníky na J svazích vrchu Raná (457,2 m)
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'10.00"N, 13°46'4.00"E
nadmořská výška: 350-440 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-05-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 350 - 440;
ID: 8527632

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokalita: 352. 5548d, Raná: Oblík, třešňovka při Z úpatí, podél pěšiny k vrchu, slínovcový plášť vrchu, 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Raná, okres Louny

souřadnice: 50°24'39.00"N, 13°48'4.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: P. Lepší; K. Boublík; 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: 8178385

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokalita: 353. 5548d, Raná: prudký Z svah Oblíku (od horního SZ cípu Třešňovky po vrchol, včetně úpatních sutí), 2. 7. 2007, K.

Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Raná, okres Louny

souřadnice: 50°24'39.00"N, 13°48'18.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: P. Lepší; K. Boublík; 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: 8178429

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokalita: 324. 5548d, Milá: stepní slínovcové stráně 1,1 km JV od obce, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Milá, okres Louny

souřadnice: 50°25'26.00"N, 13°45'45.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: O. Šída; M. Ducháček

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

projekt: FLDOK

ID: 8177567

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokalita: 356. 5548d, Chraberce: jižní úpatí a úbočí Oblíku (k. 509), 3. 7. 2007, J. Lepš

nejbližší obec: Chraberce, okres Louny

souřadnice: 50°24'28.00"N, 13°48'27.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: J. Lepš

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

projekt: FLDOK

ID: 8178551

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokalita: 348. 5548d, Raná: od parkoviště s hospodou po staré cestě k sedlu na Rané, 2. 7. 2007, J. Štěpánek & M. Štěfánek

nejbližší obec: Raná, okres Louny

souřadnice: 50°24'23.00"N, 13°46'40.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Štěpánek; M. Štěfánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8178115

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: /17/ Lounské středohoří: Srdiv, 2km JV od obce Charvatce, ZZJ úpatí

nejbližší obec: Charvatce, okres Louny

souřadnice: 50°25'4.00"N, 13°49'18.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2006-04-19

nálezce: Bultas

pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.

projekt: FLDOK

ID: 8137046

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: /1/ Lounské středohoří: Charvatce: 1km V od obce, Křížové vršky, JV úpatí.

nejbližší obec: Charvatce, okres Louny

souřadnice: 50°25'4.00"N, 13°49'17.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2006-04-19

nálezce: Bultas

pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.

projekt: FLDOK

ID: 8137030

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: /5/ Lounské středohoří: Odolice: 0,2km JZ od obce, suchá stráň s SZ exp., při polní cestě na Bělušice, horní hrana.

nejbližší obec: Odolice, okres Most

souřadnice: 50°26'23.00"N, 13°46'12.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2006-04-21

nálezce: J. Bělohoubek

pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.

projekt: FLDOK

ID: 8137034

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: Lounské středohoří, Milá, vrch Milá, step pod vrcholem

souřadnice: 50°26'3.00"N, 13°45'24.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2002-05-11

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1618517

5549a

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;

lokality: Flora bohémica. Bohemia septentr.: in declivibus graminosis apricis inter Šepetely et Řisuty in České Středohoří

nejbližší obec: Šepetely, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'10.69"N, 13°52'38.38"E, ± 1500m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1920-04-16

nálezce: František Antonín Novák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14529726

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Kopce u Liebshausen
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°27'8.89"N, 13°50'17.44"E, ± 1500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1902-06
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 14529801

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Jižní svah Blešenského vrchu u Třebivlic v Čes. Středohoří
nejbližší obec: Třebívlice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'45.99"N, 13°54'23.20"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1927-05-14
náleze: Josef Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Soukup;
ID: 14530481

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: 430. 5549a, Želkovice: vrch Lounek jižně obce, východnější vršek GPS 404 N 50 27 29.8 E 13 52 46.7, 3. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Želkovice, okres Louny
souřadnice: 50°27'29.00"N, 13°52'46.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: 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
poznámka: desítky
ID: 8180092

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: 400. 5549a, Všechlapy: vrch Kamýk 0,4 km S-SSV od středu osady, 360-436 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny
souřadnice: 50°27'43.00"N, 13°50'17.00"E
nadmořská výška: 360-436 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8179593

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: 431. 5549a, Želkovice: vrch Lounek jižně obce, západnější z vršků GPS 403 N50 27 27.7 E13 52 43.0, 3. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Želkovice, okres Louny
souřadnice: 50°27'27.00"N, 13°52'43.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: 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
poznámka: cca 10 trsů
ID: 8180120

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: 68. Všechlapy: Kamýk, výslunné svahy
nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny
souřadnice: 50°27'41.00"N, 13°50'19.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1987-05-31
náleze: Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9431414

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: u0085cs_023413_65_T3.4D
nejbližší obec: Řisuty u Libčevsi, okres Louny
souřadnice: 50°28'6.89"N, 13°50'49.09"E, ± 102m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2003
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0085cs: u0085cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6043037

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: u0085cs_023413_66_L6.1
nejbližší obec: Řisuty u Libčevsi, okres Louny
souřadnice: 50°28'6.82"N, 13°50'57.37"E, ± 101m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2003
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0085cs: u0085cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6043039

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: u0085cs_023413_158_T3.4D
nejbližší obec: Všechlapy u Libčevsi, okres Louny
souřadnice: 50°27'36.29"N, 13°50'18.38"E, ± 298m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2003
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0085cs: u0085cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6043064

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Lounek 2
nejbližší obec: Želkovice u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°27'27.76"N, 13°52'43.04"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-04-27
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7778504

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Lounek 1
nejbližší obec: Želkovice u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°27'29.42"N, 13°52'47.22"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-04-27
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7778505

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Želkovice u Loun
souřadnice: 50°27'29.59"N, 13°52'47.59"E, ± 102m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013-06-19
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 11876542

5549b

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Sutomská lada
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'47.77"N, 13°57'59.93"E, ± 5m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2015-04-20
nálezc: Petr Bultas
pramen: terénní nález
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941292

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Böhmen. An Fuße des Kostial bei Trebnitz, auf dem Saume eines Wäldchens
nejbližší obec: Třeбенice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'8.99"N, 13°59'13.55"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1869-05
nálezc: August Mayer
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. A. Mayer;
ID: 14439430

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Nordabhang des Kostial, Basalt, häufig
nejbližší obec: Jenčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'28.68"N, 13°59'5.62"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1932-05
nálezc: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529734

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Böhmisches Mittelgebirge: Kostial [= vrch Košťál, 481 m]
nejbližší obec: Jenčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'25.68"N, 13°59'5.78"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14529820

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Burg Kostial
nejbližší obec: Jenčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'24.70"N, 13°59'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1935-04-28
náleze: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Hilgert;
ID: 14530514

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: u0141cs_023415_213_K3
nejbližší obec: Jenčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'19.43"N, 13°58'53.26"E, ± 34m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Burian
pramen: Tomáš Burian. u0141cs: u0141cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6043390

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: PP Košťálov 187
nejbližší obec: Jenčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'21.68"N, 13°59'6.43"E, ± 162m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-04-28
náleze: Petr Bultas
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření Adonis vernalis L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070248

5549c

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Mlýnský vrch
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°26'31.31"N, 13°50'9.31"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-17
náleze: Lenka Záborková
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření Adonis vernalis L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070217

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Mlýnský vrch
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°26'28.80"N, 13°50'3.48"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-19
náleze: Lenka Záborková; Petr Bultas
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření Adonis vernalis L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070216

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Mlýnský vrch
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°26'28.80"N, 13°50'3.48"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1996-04-27
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.) Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071807

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Libčeves
souřadnice: 50°26'28.87"N, 13°50'3.51"E, ± 137m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013-06-25
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 11877027

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Libčeves
souřadnice: 50°26'31.31"N, 13°50'10.08"E, ± 59m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013-06-25
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 11877249

původní jméno: *Adonis vernalis*
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
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (1994): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří (diplomová práce)
projekt: NDOP
ID: 11320140

5550b

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Brozany, Hoher Berghang oberhalb Brozany
souřadnice: 50°27'15.00"N, 14°8'7.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1984-06-13
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: 1847893

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Brozany nad Ohří_9200116
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'16.88"N, 14°8'19.39"E, ± 74m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-06-08
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5954808

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Brozany nad Ohří_9200107
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'20.52"N, 14°8'16.01"E, ± 39m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-06-08
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5954715

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Brozany nad Ohří_9200106
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'20.59"N, 14°8'18.64"E, ± 53m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-06-08
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5954703

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Brozany nad Ohří_9200106
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'20.59"N, 14°8'18.64"E, ± 53m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-06-08
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5954692

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Brozany - Nad hřbitovem 3
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'19.38"N, 14°8'20.21"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-04-18
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7066780

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Brozany - Nad hřbitovem 1
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'21.52"N, 14°8'17.43"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-04-18
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7066781

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Brozany - Nad hřbitovem 2
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'21.27"N, 14°8'19.02"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-04-18
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současný rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7066779

5550c

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bohemia: montes České Středohoří: in decliv. montis Haselburg prope opp. Libochovice
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'50.66"N, 14°0'55.09"E, ± 800m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1932-04
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 1188;
ID: 14530571

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Radovesic b. Bilin. Copiose
nejbližší obec: Radovesice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'39.17"N, 14°4'5.48"E, ± 1500m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1860-04
náleze: August Leopold Reuss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530553

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Libochovice n. Ohří, kopec Hazmburk SZ obce SZ svah
souřadnice: 50°26'10.00"N, 14°0'45.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: s. d.
náleze: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1938): O vegetaci Hazmburku. (Příspěvek k odůvodnění jeho ochrany jako přírodní rezervace.). - Krása Našeho Domova, Praha, 30: 84-87.
projekt: ČNFD
ID: 2133737

5550d

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Hostenice, Abhänge oberhalb des Hohlwegs links der Strasse Brozany Hostenice
souřadnice: 50°26'27.00"N, 14°8'26.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1984-06-13
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: 1847864

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Brozany nad Ohří_1430164
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'43.19"N, 14°8'57.26"E, ± 83m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-06
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175459

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Brozany nad Ohří_1430165
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'47.76"N, 14°9'1.12"E, ± 51m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-06
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175468

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Ve Štěpnici
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'43.09"N, 14°8'53.38"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2006-04-20
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7069051

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Ve Štěpnici
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'43.09"N, 14°8'53.38"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1996-05-30
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonathe vernalis* (L.)Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071834

5551a

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Rohatce (okres Litoměřice): suchá stráňka u obecního borku JZ od obce směrem ke Chvalínu, dosti hojně
nejbližší obec: Hrobce-Rohatce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'20.62"N, 14°11'49.54"E, ± 1000m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1966-06-18
náleze: Jaroslav Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529714

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Bohemia: Roudnice: in Pineto apud vicum Rohatec, solo arenaceo calcario
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'23.43"N, 14°11'44.59"E, ± 500m
nadmořská výška: 186 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1946-04
náleze: Marie Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Medlinová no 904;
ID: 14529821

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Květena Čech. Okolí Roudnice: stepní opuková stráň v Rohatcích u Doksan n. O.
nejbližší obec: Hrobce-Rohatce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'20.62"N, 14°11'49.54"E, ± 1000m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1943-08
náleze: Marie Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no 207;
ID: 14529769

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Rohatce, Abhänge links der Strasse von Rohatce nach Doksan
souřadnice: 50°27'24.00"N, 14°11'8.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1984-06-13
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: 1850117

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Rohatce, Abhang Na Horách bei Rohatce nahe Roudnice
souřadnice: 50°27'9.00"N, 14°12'43.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1974-09-17
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: 1847912

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Rohatce_1430136
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'15.98"N, 14°12'8.71"E, ± 77m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-04
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175350

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Rohatce_1430137
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'16.20"N, 14°12'3.28"E, ± 29m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-04
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175360

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: u0075_024319_82_T3.4D
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'11.88"N, 14°12'4.10"E, ± 103m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6099419

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Na horách 1
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'13.28"N, 14°12'6.16"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2005
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Na horách. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7070437

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Na horách 2
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'15.94"N, 14°12'9.16"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2005-04-19
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070352

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Na horách 1
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'13.28"N, 14°12'6.16"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2005-04-19
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070351

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: Na horách 1

nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice

souřadnice: 50°27'13.28"N, 14°12'6.16"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1997-04-29

nálezce: Jiří Bělohoubek

pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současná rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.) Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.

projekt: NDOP

ID: 7071836

5551b

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;

lokality: Jezerkawald b. Sowitz bei Wegstadel

nejbližší obec: Hoštka-Kochovice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'29.09"N, 14°18'55.79"E, ± 1000m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1927-05-08

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14529753

původní jméno: *Adonanthe vernalis*

lokality: /6/ Hoštka: okraj lesa V Sovice

nejbližší obec: Hoštka, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'28.60"N, 14°17'23.51"E, ± 2500m

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 1967

pramen: Kubát K. (1968): Příspěvek ke květeně Českého středohoří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 90-94.

projekt: FLDOK

ID: 9295740

5551d

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;

lokality: Okraj dubového háje u Rovné pod Řípem

nejbližší obec: Krabčice-Rovné, okres Litoměřice

souřadnice: 50°24'2.83"N, 14°17'11.69"E, ± 500m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1931-05-23

nálezce: Josef Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14529797

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;

lokality: Raudnitz

nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice

souřadnice: 50°25'31.02"N, 14°15'42.30"E, ± 1500m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1857-04

nálezce: August Leopold Reuss

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14530495

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: /15/ Podřipská tabule: Krabčice: 0,3km S od obce, břeh Z okraje lesa P cca 40m od silnice Krabčice - Bezděkov, Z exp.
nejbližší obec: Krabčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'39.00"N, 14°17'56.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2005-04-19
náleze: J. Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137044

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: u0075_024325_85_X9A
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'48.42"N, 14°17'48.30"E, ± 119m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6101910

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: u0075_024325_121_T3.4D
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'48.85"N, 14°17'49.02"E, ± 91m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6101967

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Krabčice
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'1.91"N, 14°17'45.82"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1997-05-02
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonathe vernalis* (L.)Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071841

5648b

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Böhmen, Wischkowa–Leneschitz bei Laun. [Břvanský vrch, 302 m?]
nejbližší obec: Lenešice, okres Louny
souřadnice: 50°22'26.60"N, 13°45'37.62"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1914-06-06
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Liebaldt;
ID: 14530523

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Louny, Abhang zwischen ben Bergen Oblík und Čevený
souřadnice: 50°23'11.00"N, 13°47'44.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1966-09-19
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1886705

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Bílá stráň pod Oblíkem
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'55.63"N, 13°48'1.73"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2011-05-24
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7073183

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Bílá stráň pod Oblíkem
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'55.63"N, 13°48'1.73"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2011-05-24
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7073182

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Bílá stráň pod Oblíkem
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'55.63"N, 13°48'1.73"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2010-04-30
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7072755

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Bílá stráň pod Oblíkem
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'55.63"N, 13°48'1.73"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-04-30
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6954218

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Bílá stráň pod Oblíkem
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'55.63"N, 13°48'1.73"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2008-04-24
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7072756

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Bílá stráň pod Oblíkem
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'55.63"N, 13°48'1.73"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-19
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070263

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Bílá stráň pod Oblíkem
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'55.63"N, 13°48'1.73"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1996-04-26
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanth vernalis* (L.) Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7070599

5648c

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: /18/ Žatecké Poohří: Hasina u Skupic: údolí potoka Hasina, blíže obce Lipenec se dodnes vyskytuje. (Bubákův údaj 1891 je mylní)
nejbližší obec: Lipence, okres Louny
souřadnice: 50°19'0.00"N, 13°41'39.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1996-04-26
nálezc: J. Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137047

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Malnice bei Louny, Abhang oberhalb des Hasina-Baches im Tal zwischen Malnice und Lipenec
souřadnice: 50°19'42.00"N, 13°42'8.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-08-31
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1887205

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PP Údolí Hasiny u Lipence - Nad lomem
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'0.83"N, 13°41'41.49"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2006-04-26
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7068931

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PP Údolí Hasiny u Lipence - mikrolokalita 2
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'22.57"N, 13°41'57.68"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2006-04-26
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7068917

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PP Údolí Hasiny u Lipence - mikrolokalita U borovice
nejbližší obec: Malnice, okres Louny
souřadnice: 50°19'27.88"N, 13°41'54.88"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2006-04-26
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7068903

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PP Údolí Hasiny u Lipence - mikrolokalita Pod dráty
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'22.08"N, 13°41'52.33"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2006-04-26
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7068882

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PP Údolí Hasiny u Lipence
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'12.19"N, 13°41'45.11"E, ± 736m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří et al. Přírodovědný průzkum Údolí Hasiny u Lipence. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6691442

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PP Údolí Hasiny u Lipence - Nad lomem
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'0.83"N, 13°41'41.49"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1996-04-26
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthus vernalis* (L.) Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7070594

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: PP Údolí Hasiny u Lipence - mikrolokality U borovice
nejbližší obec: Malnice, okres Louny
souřadnice: 50°19'27.88"N, 13°41'54.88"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1996-04-26
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.) Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7070593

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: PP Údolí Hasiny u Lipence - mikrolokality Pod dráty
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'22.08"N, 13°41'52.33"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-04-29
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.) Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7070582

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Malnice
souřadnice: 50°19'27.80"N, 13°41'54.74"E, ± 24m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-06-19
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 13091060

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Lipenec
souřadnice: 50°19'22.78"N, 13°41'57.74"E, ± 12m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-06-19
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 13090923

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: PP Údolí Hasiny u Lipence - mikrolokality 2
souřadnice: 50°19'22.58"N, 13°41'57.68"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-04-26
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2013): Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji
projekt: NDOP
ID: 10245853

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: PP Údolí Hasiny u Lipence
souřadnice: 50°19'22.57"N, 13°41'55.49"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-04-25
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2013): Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji
projekt: NDOP
ID: 10245854

5649a

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 863. 5649a, Slavětín: rybník Z od železniční zastávky (S od trati) a suchá strážka mezi tratí a rybníkem, 1,4 km SZ od kostela v obci; 6. 7. 2007, J. Chrtek & J. Rydlo
nejbližší obec: Slavětín, okres Louny
souřadnice: 50°21'41.00"N, 13°53'53.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: J. Chrtek; J. Rydlo
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8189854

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 865. 5649a, Slavětín: příkré stráně nad Prostředním rybníkem cca 0,8 km severozápadně od obce, 25. 5. 2007, J. Bělohoubek
nejbližší obec: Slavětín, okres Louny
souřadnice: 50°21'21.00"N, 13°54'2.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-05-25
náleze: 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: 8189878

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: /13/ Libochovická tabule: Slavětín: 1,3km SSZ od obce, pod železnicí u rybníků.
nejbližší obec: Slavětín, okres Louny
souřadnice: 50°21'30.00"N, 13°53'57.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-04-12
náleze: Bultas
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137042

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Slavětín nad Ohří 2
nejbližší obec: Slavětín nad Ohří, okres Louny
souřadnice: 50°21'28.83"N, 13°53'52.64"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-04-15
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7073092

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Slavětín nad Ohří 1
nejbližší obec: Slavětín nad Ohří, okres Louny
souřadnice: 50°21'34.30"N, 13°53'52.32"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-04-15
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7073039

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Slavětín nad Ohří 2
nejbližší obec: Slavětín nad Ohří, okres Louny
souřadnice: 50°21'28.83"N, 13°53'52.64"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-04-10
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7072809

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Slavětín nad Ohří 1
nejbližší obec: Slavětín nad Ohří, okres Louny
souřadnice: 50°21'34.30"N, 13°53'52.32"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-04-10
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7072808

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Slavětín nad Ohří
nejbližší obec: Slavětín nad Ohří, okres Louny
souřadnice: 50°21'33.78"N, 13°53'52.13"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-04-10
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7072635

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Slavětín nad Ohří
nejbližší obec: Slavětín nad Ohří, okres Louny
souřadnice: 50°21'33.78"N, 13°53'52.13"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-06-16
nálezc: Petr Bultas
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7068829

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Slavětín nad Ohří 1
souřadnice: 50°21'33.72"N, 13°53'52.45"E, ± 20m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2014-04-02
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji
projekt: NDOP
poznámka: Na lokalitě bylo provedeno poslední kosení financované z PPK v r. 2009
ID: 11317434

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Slavětín nad Ohří 1
souřadnice: 50°21'33.72"N, 13°53'52.45"E, ± 20m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-04-25
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2013): Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji
projekt: NDOP
ID: 10245794

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Slavětín nad Ohří 2
souřadnice: 50°21'32.96"N, 13°53'49.51"E, ± 69m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-04-25
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2013): Monitoring Adonis vernalis v Ústeckém kraji
projekt: NDOP
ID: 10245850

5649c

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Mittelgebirge: bei Klum [= Blšanský chlum, 301 m], hg. (westl. v. Laun)
nejbližší obec: Blšany u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°20'46.55"N, 13°50'25.02"E, ± 300m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1954-05-10
náleze: Hans Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. H. Marschner no 994;
ID: 14530506

5649d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Peruc
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'32.71"N, 13°57'35.17"E, ± 1000m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 14529805

5650b

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Kostelec nad Ohří: meze asi 0,5 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'27.85"N, 14°5'4.30"E, ± 130m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1999-04-09
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14440803

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Vrbka bei Budyně, Rand des Waldes zwischen der Gemeinde Vrbka und Steinbruch "Obecní skála"
souřadnice: 50°23'24.00"N, 14°8'43.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1969-09-06
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1887358

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: u0026_024323_30_T3.5B
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'42.83"N, 14°9'47.84"E, ± 75m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2001
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. u0026: u0026. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6101379

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: u0026_024323_39_L6.1
nejbližší obec: Vrbka u Roudníčku, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'27.38"N, 14°9'25.06"E, ± 144m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2001
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. u0026: u0026. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6101417

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Holý vrch u Vrbky - Mackova skála
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'43.88"N, 14°9'46.97"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2005-04-22
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070354

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Myslivna
nejbližší obec: Kostelec nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'26.43"N, 14°5'3.19"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2005-04-22
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070348

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Holý vrch u Vrbky - V ladech
nejbližší obec: Vrbka u Roudníčku, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'28.86"N, 14°9'21.10"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2005-04-22
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070353

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Holý vrch u Vrbky - V ladech
nejbližší obec: Vrbka u Roudníčku, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'28.86"N, 14°9'21.10"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1997
náleze: Jan Novák
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.)Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071837

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Myslivna
nejbližší obec: Kostelec nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'26.43"N, 14°5'3.19"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1997-04-27
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.)Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071835

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Holý vrch u Vrbky - Mackova skála
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'43.88"N, 14°9'46.97"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1997
náleze: Jan Novák
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.)Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071838

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Kostelec nad Ohří
souřadnice: 50°23'25.73"N, 14°5'9.18"E, ± 325m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2014-09-16
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: vzácně při horním okraji křovin v Z části segmentu, populace velmi ohrožená sukcesí; T3.4D
ID: 12407386

5651b

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Berg Říp bei Raudnitz
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'10.73"N, 14°17'18.46"E, ± 500m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1886-05-30
náleze: Paul Conrath
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Schiffner;
ID: 14529758

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Arendy [= polní trať v katastru Mnetěš] u Beřkovic
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'57.96"N, 14°16'58.33"E, ± 2000m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1921-04-04
náleze: Kamil Lhoták
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 1921-05-16; herb. K. Lhoták;
ID: 14530573

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora bohémica. Roudnice: na klenečských stráních
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'21.88"N, 14°15'24.61"E, ± 500m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1915-06-19
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Schustler;
ID: 14530570

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: /14/ Podřípská tabule: Vražkov: 0,8km S od obce, Z svah stráně.
nejbližší obec: Vražkov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'48.00"N, 14°16'7.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2005-04-19
náleze: J. Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. (2006): Současné rozšíření Adonis vernalis L. v severozápadních Čechách a stav jeho populací po deseti letech. - Severočes. Přír. 38: 123-132.
projekt: FLDOK
ID: 8137043

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Stráň K Lagrounu
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'46.94"N, 14°15'6.52"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2012-04-18
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring Adonis vernalis v Ústeckém kraji. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7778503

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Stráň K Lagrounu
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'44.95"N, 14°15'6.55"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2008-04-10
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring Adonis vernalis v Ústeckém kraji. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7070355

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Stráň K Lagrounu - sad
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'43.55"N, 14°15'8.49"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2008-04-10
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7073038

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Stráň K Lagrounu
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'44.95"N, 14°15'6.55"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2005-04-17
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7073036

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Stráň K Lagrounu
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'44.95"N, 14°15'6.55"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1996-04-18
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonathe vernalis* (L.) Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071839

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Stráň K Lagrounu - sad
souřadnice: 50°23'43.55"N, 14°15'8.49"E, ± 36m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2013-04-26
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2013): Monitoring *Adonis vernalis* v Ústeckém kraji
projekt: NDOP
ID: 10245796

5651d

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Dolní Povltaví, okres Kralupy n. Vlt., vrch Škarechov 269 m, asi 1,1 km severně od obce Nová Ves, keřnatá stráň nad úhorem na JZ úbočí vrchu ca 250 m n. m. [...]
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°19'27.00"N, 14°18'31.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1974-03-29
nálezce: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145694

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Dolní Povltaví (okr. Kralupy n. Vlt.), Nelahozeves; vozová cesta mezi polmi, stoupající náhorní plošina ke kótě 263 m, asi 1 km západně od obce Nelahozeves (zámek), ca 190 m n. m. Na travnatém úklonu obráceném k jihu, při pravé straně pod návrším zv. Na v
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°19'40.00"N, 14°17'3.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1972-03-23
nálezce: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145677

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Na mezích u Nové Vsi u Veltrus
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°19'27.00"N, 14°18'31.00"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1891-05-16
nálezce: Emil Binder
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145731

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. In collibus apricis calcareis ad Nová ves prope Veltrus
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'38.15"N, 14°18'48.45"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1883-05-03
nálezce: Karel Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529778

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Nová Ves u Veltrus
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'46.06"N, 14°18'29.43"E, ± 800m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1891-05
nálezce: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Car. Toel;
ID: 14530474

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Na mezích u Nové Vsi u Veltrus
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'46.06"N, 14°18'29.43"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1891-05-16
nálezce: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: E. Binder no 3; coll. E. Byaer;
ID: 14530565

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Neudorf (bei Veltrus)
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'46.06"N, 14°18'29.43"E, ± 800m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1865-04
náleze: Otokar Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Nickerl;
ID: 14530470

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Nová Ves nahe Kralupy, Abhänge nordöstlich Nová Ves
souřadnice: 50°19'7.00"N, 14°18'60.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1982-06-26
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: 1848011

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Nová Ves bei Kralupy, Abhang nordöstlich Nová Ves
souřadnice: 50°19'2.00"N, 14°18'58.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1982-06-26
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: 1852756

původní jméno: Adonanthe vernalis
lokalita: Nová Ves (okr. Mělník). kóta "Škarechov" S obce
nejbližší obec: Nová Ves u Nelahozevsí, okres Mělník
souřadnice: 50°19'41.16"N, 14°18'17.90"E, ± 450m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1982
náleze: Antonín Roubal
pramen: FAS 18/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13185048

5652a

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Horní Beřkovice u Mělníka
nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'31.00"N, 14°20'47.01"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1892-04-22
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no 1400;
ID: 14529784

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: u0108_122201_38_L6.1
nejbližší obec: Kostomlaty pod Řípem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'25.72"N, 14°20'28.10"E, ± 120m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3671176

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Horní Beřkovice
nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'48.60"N, 14°20'36.32"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2005-04-22
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070364

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Kostomlaty p. Řípem
nejbližší obec: Kostomlaty pod Řípem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'35.23"N, 14°20'30.64"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2005-04-22
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonis vernalis* L. v severozápadních Čechách a stav jeho populace po 10 letech. Severočeská pobočka ČBS, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070363

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Horní Beřkovice
nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'48.60"N, 14°20'36.32"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1997-05-06
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.)Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071843

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Kostomlaty p. Řípem
nejbližší obec: Kostomlaty pod Řípem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'35.23"N, 14°20'30.64"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1997-05-06
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Severočeskou Přírodou, Litoměřice: Současné rozšíření *Adonanthe vernalis* (L.)Spach v severozápadních Čechách a příčiny jeho ohrožení. Severočeská pobočka ČBS, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7071842

5751b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Dolní Povltaví, okres Kralupy n. Vlt., původní Nelahozeves; travnatý svah SZ exp. pod blízkým dubovým hájkem zv. Větec,
nad nádrží pro hydraulický odklíz popelu (ze závodu Kaučuk), asi 1,2 km SZ od obce (od zámku), ca 220 m n. m.
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'7.00"N, 14°17'29.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1973-04-30
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145685

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Dolní Povltaví, okres Kralupy n. Vlt., obec Nelahozeves; travnatý svah se SZ expozicí pod blízkým dubovým hájkem zv. Větec,
nad nádrží pro hydraulický odklíz popelu (ze závodu Kaučuk), asi 1,2 km SZ od obce (zámek), ca 220 m n. m.
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'7.00"N, 14°17'29.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1972-08-06
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145683

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Háje u Nelahozevsi
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'7.00"N, 14°17'29.00"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1895-05
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145720

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Lupenatý háj u Nelahozevsi
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'7.00"N, 14°17'29.00"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1892-05
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145724

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohemica. Ouholice u Kralup
nejbližší obec: Staré Ouholice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'37.92"N, 14°19'10.47"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1925-05
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529829

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Stráně u Nelahozevsi
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°15'49.25"N, 14°17'51.63"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1901-05-19
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 14529781

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Fl. bohémica. Stráně nad Hledsebe
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'46.96"N, 14°18'1.13"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1899-05
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529750

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Meze a kraje lesíků u Nelahozevsi
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°15'49.25"N, 14°17'51.63"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1887-05
náleze: Karel Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529718

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Bohemia. Na suchých stráních za Hledsebe u Veltrus ve velikém množství, skvostný pohled záhy zjara
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'46.96"N, 14°18'1.13"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1883-04
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529771

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Stráně za Nelahozevsi
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°15'49.25"N, 14°17'51.63"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1901-05-19
náleze: A. Kašpar
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530497

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Na travnatých stráních kolem Nelahozevse
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°15'49.25"N, 14°17'51.63"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1885-04-21
náleze: Josef Emanuel Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. E. Kabát;
ID: 14530477

5751c

původní jméno: orig.: Adonis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Flora československa. Bohemia centr., distr. Kladno: in graminosis herbosisque xerothermicis in pomario ad clivum mer.-or.
spectantem situ bor. a pago Blevice
nejbližší obec: Blevice, okres Kladno
souřadnice: 50°12'40.68"N, 14°14'25.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 220-240 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1976-05-08
nálezc: Antonín Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 4690;
ID: 14530204

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: /5a/ Blevice: za rybníkem u Blevic.
nejbližší obec: Blevice, okres Kladno
souřadnice: 50°12'45.00"N, 14°14'32.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: s. d.
pramen: Cílek V., Sádlo J. & Zavadil V. (2010): Návrh na vyhlášení přírodního parku Okolí Budče. - Bohem. Centr. 30: 139-160.
projekt: FLDOK
ID: 8260635

5751d

původní jméno: Adonanthe vernalis
lokalita: Otovice: stepní svah pod skalami při trati ke Kralupům
nejbližší obec: Otovice, okres Kladno
souřadnice: 50°12'54.57"N, 14°16'46.43"E, ± 125m
fytochorion: 9. Dolní Povtaví
datum: 1988
nálezc: Antonín Roubal
pramen: FAS 18/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: PP Otovická skála
ID: 13185049

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: a0339_122125_165_T3.3D
nejbližší obec: Zeměchy u Kralup nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°13'36.77"N, 14°16'0.44"E, ± 6m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2002
nálezc: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0339: a0339. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 05.09.2003
ID: 3671016

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: a0339_122125_164_T3.3D
nejbližší obec: Zeměchy u Kralup nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°13'37.88"N, 14°16'1.99"E, ± 4m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2002
nálezc: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0339: a0339. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 05.09.2003
ID: 3671012

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: a0339_122125_226_T3.3D
nejbližší obec: Mikovice u Kralup nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°13'46.27"N, 14°17'49.09"E, ± 3m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2002
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0339: a0339. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 05.09.2003
ID: 3671058

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: PP Otvovická skála
nejbližší obec: Otvovice, okres Kladno
souřadnice: 50°12'53.92"N, 14°16'44.68"E, ± 131m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1978
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inv. návrhu SPR Otvovická skála. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6711617

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Otvovice; suchý trávník na svažité mezi s expanzí ovšíku, společenstvo slabě vyvinuté, ale s výskytem *Adonis vernalis*
souřadnice: 50°12'34.74"N, 14°17'48.55"E, ± 40m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2014-07-11
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12817560

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Otvovice; PP Otvovická skála, suchý trávník na svahu pod skálou, ve východní části silněji expanduje trnka, nezbytné řešit periodickým asanačním managementovým zásahem
souřadnice: 50°12'54.95"N, 14°16'44.72"E, ± 57m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2014-07-11
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 12818355

5752b

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Kopeč bei Velvary, Hügel Kopeč nahe Kopeč bei Velvary
souřadnice: 50°15'7.00"N, 14°25'45.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1983-04-09
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: 1847974

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Kopeč_1720130
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'59.50"N, 14°25'42.35"E, ± 32m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007-08-31
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0172. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5207636

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: a0022_122222_32_T3.4D
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'59.96"N, 14°25'44.47"E, ± 32m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0022: a0022. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3675659

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PR Kopeč
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°15'3.25"N, 14°25'52.42"E, ± 550m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1997
náleze: Marie Čapková
pramen: Čapková M. Botanický IP PR Kopeč. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6747479

5752c

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohemica. Bohemia centr., distr. Mělník: in declivibus fruticoco-saxatilis supra ripam dextram fluminis Vltava (Moldau)
apud pag. Dolánky prope opp. Chvatěruby, solo phyllitico
nejbližší obec: Dolánky, okres Mělník
souřadnice: 50°13'13.87"N, 14°21'15.78"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1980-06-01
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 40804;
ID: 14530544

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Katastr Zlončice, Natura 2000, kód díla A0023, segment 151
nejbližší obec: Zlončice, okres Mělník
souřadnice: 50°12'49.73"N, 14°21'25.09"E, ± 250m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001-06-12
náleze: M. Řezáč
projekt: ČNFD
ID: 2991226

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Dolánky, skály na P břehu Vltavy 0,6 km J obce
souřadnice: 50°12'47.00"N, 14°21'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974-09-04
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2064601

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Hlaváčková stráž
souřadnice: 50°12'49.40"N, 14°21'24.65"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2010-07-10
náleze: Jan Šturma
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 11164642

5752d

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Kopeč, PR Kopeč, Dlouhý vrch
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'55.99"N, 14°25'36.32"E, ± 130m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2017-05-26
náleze: Jan Prančl; Michal Štefánek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13303010

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokality: Flora čechoslovenica. Bohemia centralis: in rupibus anglicis in cota 221 m s. m. supra vicum Kopeč
nejbližší obec: Úžice-Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'56.15"N, 14°25'36.83"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1937-05-06
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529712

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora bohemica. Vrch Kopeč u obce stejného jména u Netřeby nedaleko Kralup n. Vlt.
nejbližší obec: Úžice-Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'56.15"N, 14°25'36.83"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1968-05-01
náleze: Bohumil Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530574

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokality: In collibus aridis prope vicum Kopeč procul opp. Neratovice
nejbližší obec: Úžice-Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'56.15"N, 14°25'36.83"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1952-04-20
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530504

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Kopeč (ME), PR Kopeč, 150 m V od Z konce rezervace, dolní část svahu
souřadnice: 50°14'56.00"N, 14°25'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004-06-18
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3034611

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Kopeč_1720138
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'55.75"N, 14°25'34.68"E, ± 65m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007-08-31
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0172. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5207682

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 0_opravu_122222_43_T3.4D
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'55.14"N, 14°25'34.03"E, ± 91m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2000
náleze: Jan Pokorný
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3675547

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PR Kopeč, J exp.
souřadnice: 50°14'55.25"N, 14°25'33.54"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1977
náleze: L. Knížetová; Vladimír Skalický
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka
projekt: NDOP
ID: 12018246

5851a

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Česká republika: Kladno. Kováry, údolí Zákolanského potoka, PP Kovárské stráně, křovinatá stráně cca 400 m jihovýchodně
kaple v obci Kováry. Uměle vytvořené terasy a přílehlá meze
nejbližší obec: Kováry, okres Kladno
souřadnice: 50°11'10.00"N, 14°14'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2013-05-21
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145675

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Budeč
nejbližší obec: Zákolany-Kováry, okres Kladno
souřadnice: 50°11'28.94"N, 14°14'43.40"E, ± 500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1927-04-26
náleze: Karel Žebera
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529819

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Kováry; in clivo herboso ad bor.-or.adverso situ sept. a stat. ferroviae Kováry, substr. schistoso (algonc.)
nejbližší obec: Zákolany-Kováry, okres Kladno
souřadnice: 50°10'59.97"N, 14°14'49.74"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1963-05-08
náleze: Antonín Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 17/63;
ID: 14530205

5851b

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Kováry; rozsáhlé křovité pláště zarůstající někdejší sušší trávníky
souřadnice: 50°11'13.73"N, 14°15'12.55"E, ± 210m
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: vzácně na kontaktu se seg. 103; K3
ID: 12816276

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Kováry; PP Kovárské stráně, druhově bohatší suchý trávník ovlivněný v době mapování zčásti pastvou ovcí (sešlap, okus)
souřadnice: 50°11'8.43"N, 14°15'8.87"E, ± 91m
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: T3.4D
ID: 12817057

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Kováry; křovité linie na terasovitých mezích a skupinky křovin naexpandované do suchého trávníku
souřadnice: 50°11'8.43"N, 14°15'8.87"E, ± 91m
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: 12816136

5851d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: [Praha.] V Divoké Šárce
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'6.00"N, 14°19'34.00"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1887-04-26
náleze: Jaroslav Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 14445776

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: [Praha:] Auf dem Wege von Wogkowitz in die wilde Scharka: im Getreide
nejbližší obec: Praha-Vokovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'6.00"N, 14°19'34.00"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: Weselský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 14445816

5852a

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Stráně u Roztok n. Vlt.
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'21.08"N, 14°23'23.34"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1945-04-27
náleze: Jelena Hlaváčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529770

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Libšice
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°11'38.34"N, 14°21'45.55"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1880-06-20
náleze: A. J. Bernard
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529721

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Pole, Libčice n. Vlt.
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°11'38.34"N, 14°21'45.55"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1953-04-26
náleze: Karel Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530503

5852c

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Podbaba
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'24.00"N, 14°23'37.00"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1887-05
náleze: Jaroslav Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145713

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Prag: grasige Abhänge oberhalb Podbaba vis a vis Podhoř
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'24.00"N, 14°23'37.00"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1884-05
nálezce: Eugen Khek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145717

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Selc [= Praha-Sedlec]
nejbližší obec: Praha-Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'55.81"N, 14°23'31.12"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1837-05-28
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145727

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Praha: Travnaté kopce u Podbaby
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'38.00"N, 14°23'33.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1882-05-16
nálezce: Josef Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 14445819

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Podbaba
nejbližší obec: Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'13.00"N, 14°23'26.00"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
nálezce: Osborne
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 14445794

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Květena Čech. Okolí Prahy: skály v Podbabě
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1943-04-07
nálezce: Marie Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no 3;
ID: 14529746

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: In collibus apricis Pragae: Podbaba; ad Litoměřic
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1808-05
náleze: Karel Bořivoj Presl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dvě lokality;
ID: 14529809

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Podbaba
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: Osborne
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529711

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Podbaba bei Prag
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529810

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Podbaba
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: Friedrich Tempsky
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sammlung F. Tempsky;
ID: 14529811

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Na suchých pastvinných stráních mezi Podbabou a Selcem u Prahy
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1911-04-24
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb, F. Schustler;
ID: 14530485

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora bohémica. Prag: grasige Abhänge oberhalb Podbaba gegen Podhoř in Menge!
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'13.34"N, 14°23'29.57"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1886-05
náleze: Eugen J. Khek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Eugen J. Khek; ex herb. J. E. Kabát;
ID: 14530165

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Skály za stanicí Podbaba naproti Podhoří roste tu ve velk. množství
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'23.68"N, 14°23'39.60"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1885-05
náleze: Eugen J. Khek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. J. Khek;
ID: 14530578

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Podbaba
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1881
náleze: Petr Šverák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Šverák;
ID: 14530487

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Podbaba
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1818
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. arcis Kačina;
ID: 14530489

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Podbaba
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1817
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no 1053;
ID: 14530483

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Podbaba u Prahy
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: František Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbář flory české;
ID: 14530484

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Podbaba
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: Osborne
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530488

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Podbaba
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: Ladislav Josef Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530542

5854d

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Na Vinici, svah bývalé terasy Labe se slínovcovým podkladem jizerskohorského souvrství probíhající ve směru SZ–JV mezi obcemi Čelákovice a Mochov [asi 0,8 km SZ - 1,9 km ZSZ od kostela v obci Mochov; botanicky nejčinnější plochy se nachází na SZ okraji ("Višňovka") a JV okraji území ("Viničný vrch")]
nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'57.51"N, 14°46'34.15"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P., Chocheľ M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sedm kvetoucích a pět sterilních trsů
ID: 13564620

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Mochov, Bílý vrch-Adonis
souřadnice: 50°8'49.10"N, 14°46'59.62"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-05-01
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. (2010): Brandýsko: Botanický monitoring významných druhů 2010-2013
projekt: NDOP
poznámka: Snížená vitalita vlivem zastínění, vyskytují se též nevetoucí mladé rostliny.; Světlna se širokolistými suchými trávníky, silně expandují křoviny.
ID: 11252907

5856d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: In declivibus argillaceis versus meridiem spectantibus, in Qurceto Obora dicto, prope Poděbrady
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'15.99"N, 15°6'23.32"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1933-05
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530567

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Poděbrad
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'32.71"N, 15°7'7.72"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1857
nálezc: G. Kottner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530493

5857a

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Vrbic, Poděbrad
nejbližší obec: Vrbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'51.09"N, 15°13'49.57"E, ± 800m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1857
nálezc: Matzalek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530494

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: /3/ stráž na opuče mezi Vrbici a Podmokly
nejbližší obec: Vrbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'11.20"N, 15°13'54.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1964
pramen: Šachl J. (1965): Floristický příspěvek ke květeně Poděbradska. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 134: 220-223.
projekt: FLDOK
ID: 8764488

5857b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Stř. Č., okres Nymburk, Choťovice, stráž nad Žehuňským rybníkem
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'59.00"N, 15°19'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-04-29
nálezc: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145714

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Báně u Žiželic a Žiželická obora hojně
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'59.00"N, 15°19'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1940-05-12
náleze: Karel Prokeš
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž (HR 181/3);
ID: 14145681

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Čechy střední. Báně u Libněvsi v okolí Chlumce n. Cidl. Stepní stráně
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'0.72"N, 15°19'27.23"E, ± 3000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1940-05-12
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145729

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokality: Bohemia centr.: distr. Chlumec n. Cidl.: in frutice ad decliv. cretacea Báň dicta situ sept. a vico Žehuň
nejbližší obec: Žehuň, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'28.94"N, 15°17'40.06"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1939-07-18
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Dostál no 11860;
ID: 14529715

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Čechy střední – Chlumec n. C.: na opuk. svahu Báň v oboře
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'52.31"N, 15°17'28.29"E, ± 800m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1941-06-25
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šourek no 2314;
ID: 14530499

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Čechy východní – Chlumec n. C., na Báni blíže studně býv. hájenky
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'52.31"N, 15°17'28.29"E, ± 800m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1940-07-23
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šourek no 709;
ID: 14530498

původní jméno: *Adonanthe vernalis*
lokalita: 5857_71. Hradčany, PR Bář, bílá stráň a lesní okraj v Z části rezervace
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'30.41"N, 15°16'28.10"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jan Roleček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13927694

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: a0010_131410_162_T3.4D
nejbližší obec: Hradčany u Žehuně, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'35.21"N, 15°16'10.88"E, ± 96m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0010: a0010. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3805633

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: a0010_131410_100_T3.4D
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'7.31"N, 15°19'10.45"E, ± 344m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0010: a0010. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5584316

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: a0010_131410_100_T3.4D
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'4.50"N, 15°19'10.56"E, ± 312m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0010: a0010. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5584411

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Kněžičky; Druhově chudší Bromion v NPR Kněžičky, který je součástí obory. Porost je zatížen pastvou chované zvěře.
souřadnice: 50°9'8.10"N, 15°19'5.27"E, ± 688m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2814 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 11685067

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: NPR Kněžičky
souřadnice: 50°9'8.96"N, 15°19'10.18"E, ± 164m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kněžičky
projekt: NDOP
ID: 11938294

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: NPR Kněžičky
souřadnice: 50°9'8.46"N, 15°19'7.69"E, ± 174m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kněžičky
projekt: NDOP
ID: 11938855

5857c

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Poděbrady: na Voškovrchu
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'47.00"N, 15°13'28.00"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1894-05-03
nálezc: Josef Lukeš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. ;
ID: 14445783

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Flora bohémica. In silvis in monte Voškovrch (etiam Oškobrh dicto) ad vicum Sány haud procul ab oppido Poděbrady
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'48.54"N, 15°13'38.17"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1942-05-17
nálezc: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530466

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Na Oškobrh v okolí Nymburka
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'53.31"N, 15°13'57.56"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1849-04-20
nálezc: František Všeťka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530528

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: /4/ Oškobrh - Hřebínek, na J stráni, J exp.
nejbližší obec: Oškobrh, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'43.04"N, 15°13'27.07"E, ± 300m
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1939
pramen: Šachl J. (1965): Floristický příspěvek ke květeně Poděbradska. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 134: 220-223.
projekt: FLDOK
ID: 8764489

5857d

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 5857_74. Choťovice, Žehuňská obora, velká bílá stráň nad nádražím
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'50.65"N, 15°19'46.56"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13927696

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Choťovice, NPR Žehuňská obora - jižní spásané stráně nad tratí
souřadnice: 50°8'57.00"N, 15°19'40.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998-08-28
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2866846

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: a0010_132311_148_K3
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'53.52"N, 15°19'43.36"E, ± 362m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0010: a0010. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3822061

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Žehuň: Žehuňská obora, stráň pod zámečkem
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'50.81"N, 15°19'43.22"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1975
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7151717

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: NPR Kněžičky
souřadnice: 50°8'57.43"N, 15°19'22.94"E, ± 383m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kněžičky
projekt: NDOP
ID: 11938932

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: NPR Kněžičky, obora, bezlesá stráň
souřadnice: 50°8'58.60"N, 15°19'28.24"E, ± 546m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-05-22
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2013): terénní zápisky 2005-2013
projekt: NDOP
poznámka: centrum výskytu ve střední části, jinde roztroušeně
ID: 12079470

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: Kněžičky; Trávník součástí NPR Kněžičky, zároveň součástí obory. Pastva muflonů a daňků. Několik chráněných druhů. Místy maloplošné subhalofilní deprese se *Sesleria uliginosa*, většinou s expanzí rákosu.

souřadnice: 50°8'57.23"N, 15°19'31.00"E, ± 1395m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2013-06-19

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2814 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 11686321

5858c

původní jméno: *Adonanthe vernalis*

lokality: 5857_73. Choťovice, Žehuňská obora, svahy SV od nádraží

nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'45.97"N, 15°20'18.33"E, ± 150m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13927695

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: PR Bludy

nejbližší obec: Lovčice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°8'43.96"N, 15°21'9.18"E, ± 301m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1990

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV Bludy - botanický inventarizační průzkum. 1990.

projekt: NDOP

ID: 6734300

5951d

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;

lokality: Flora čechoslovenica. Bohemia: in rupibus calcareis in valle apud opp. Radotín

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

souřadnice: 50°0'0.52"N, 14°18'57.06"E, ± 1000m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1937-04

nálezce: Zdeňka Dostálová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. J. Dostál no 8646;

ID: 14529814

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;

lokality: Flora čechoslovenica. Bohemia: Okolí Prahy, Radotínské údolí, sev. svah na lev. břehu potoka. Podklad vápenec

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

souřadnice: 50°0'6.51"N, 14°18'56.21"E, ± 1000m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1917-05-20

nálezce: Josef Duška

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14529745

5952a

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'10.00"N, 14°24'9.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1842
náleze: Eduard Erxleben
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: coll. Opitz;
ID: 14530486

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Praha
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'10.00"N, 14°24'9.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: Ferdinand Laufberger
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14530517

5952b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Nížiny teplejších krajů, travnaté stráně, doubravy. Bot. zahr. KU
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'15.90"N, 14°25'14.61"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1956-05-03
náleze: Bedřich Vopravil
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14530548

6050b

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Srbsko: světliny v lese na jižním svahu návrší Boubová mezi Hostimí a Srbskem
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°57'5.20"N, 14°8'15.60"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2015-05-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9989826

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Bohemia centr.: in valle Sv. Ivan ad opp. Beroun
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'10.43"N, 14°8'10.76"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1913-06
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: K. Domin Flora bohemica exs.;
ID: 14529785

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Velká Hora u K. Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°57'3.57"N, 14°9'31.57"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1912-04-28
náleze: Jaromír Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Klika;
ID: 14529826

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: In pascuis pr. Beroun
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'39.34"N, 14°6'39.37"E, ± 3000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1899-04
náleze: Josef Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529818

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Böhmen: St. Ivan
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'10.43"N, 14°8'10.76"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1886-05-16
náleze: Paul Conrath; Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. E. Bauer;
ID: 14529760

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Bohemia centralis. Distr. Beroun. In locis lucidis in silva in declivi merid. collis Boubová inter pagos Hostim et Srbsko, solo calcareo
nejbližší obec: Hostim, okres Beroun
souřadnice: 49°57'5.20"N, 14°8'15.60"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2015-05-01
náleze: Radim Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Paulič;
ID: 14530222

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Flora bohemica. Bohemia centralis: In silvis stepposis Na Harinkách ad pagum Sedlec prope oppidum Beroun
nejbližší obec: Sedlec, okres Beroun
souřadnice: 49°58'9.71"N, 14°6'17.11"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1960-04-30
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530472

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Českoslovakia: Bohemia, regio Praha, distr. Beroun: in Querceto-pubescentis decl. SW dollis Herinky supra pag. Hostím,
solo calcareo
nejbližší obec: Hostím, okres Beroun
souřadnice: 49°57'51.24"N, 14°6'37.13"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1955-05-08
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 44621;
ID: 14530546

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Vráž u Berouna: stepní ostrov s trnkou. Flora bohemia. Bohemia centralis: Districtus Beroun: locis stepposis prope vicum
Vráž
nejbližší obec: Vráž, okres Beroun
souřadnice: 49°59'0.02"N, 14°7'44.08"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1953-06-18
náleze: Anna Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530535

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bohemia: in locis stepposis pr. pag. Svatý Jan pod Skalou apud opp. Beroun, solo calcareo
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'10.43"N, 14°8'10.76"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1932-04
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 1187;
ID: 14530569

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Lesnaté, vápenité svahy Doutnáče u Karlova Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°57'19.13"N, 14°9'10.40"E, ± 800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ####-05-08;
ID: 14530475

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Hostím u Berouna_600117
nejbližší obec: Hostím u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°57'19.66"N, 14°6'50.54"E, ± 35m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005-08-16
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0060. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5105113

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Hostim u Berouna_600092
nejbližší obec: Hostim u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°57'19.87"N, 14°6'43.31"E, ± 79m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005-08-05
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0060. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5104918

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Boubová_10
souřadnice: 49°57'3.59"N, 14°8'0.01"E, ± 54m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013-08-09
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
ID: 13120830

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Šanův kout_B_10
souřadnice: 49°57'19.91"N, 14°6'45.23"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013-07-19
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
ID: 13096957

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Hostim u Berouna
souřadnice: 49°57'27.40"N, 14°6'52.86"E, ± 58m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2011-06-26
náleze: Petra Karešová
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 10393010

6050d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: u Srbska, nad Beroukou
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'35.00"N, 14°8'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Josef Fišer
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145715

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Bohemia centralis. Český kras: Chlum u Srbska: rozvolněný šípákový porost
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'49.80"N, 14°7'58.87"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1966-05-22
náleze: Leo Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439457

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Bohemia centralis. In declivi graminoso (calc.) supra Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'14.00"N, 14°8'9.00"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1898-04-30
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 8 Český kras;
ID: 14445796

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Char. svazu Festucion vallesiaceae, vrch nad vtokem Kačáku do Berounky mezi Srbskem a Berounem
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'56.71"N, 14°7'51.55"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1949-04
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529705

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohemica. Český kras, okolí Karlova Týna: Nad cestou Karlův Týn–Srbsko. Na pokraji listnatého lesa. Suchá stepní
stráň. Vápenec
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°55'58.15"N, 14°9'33.60"E, ± 1500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1942-06
náleze: Jiří Barta
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no 1a;
ID: 14529709

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Nad Srbskem nad ústím Kačáku
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'56.71"N, 14°7'51.55"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1941-04
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529747

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bohemia centr., distr. Beroun: ad declivia calcarea supra fl. Berounka inter opp. Budňany et Srbsko
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°55'58.15"N, 14°9'33.25"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1939-05-30
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 10814;
ID: 14529748

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: In declivibus calcareis supra fl. Berounka apud stationem viae ferreae Srbsko non procul oppidi Beroun
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'12.74"N, 14°7'50.39"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1936-05-17
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 10431; duplikát tamtéž;
ID: 14529812

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bohemia centr.: in rupibus calcareis supra fl. Berounka apud opp. Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'29.64"N, 14°7'56.14"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1932-04-23
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14529776

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'8.80"N, 14°8'18.15"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1926-06
náleze: Jaromír Klika
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14529804

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. In declivi graminoso supra Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'8.80"N, 14°8'18.15"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1898-04-30
náleze: Josef Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ex herb. K. Domin;
ID: 14529749

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Zwischen Karlstein u. St. Iwan b. Prag, auf Kalkboden
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'43.45"N, 14°9'7.08"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1886-05
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ex herb. Schiffner;
ID: 14529759

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Felsen an der Beraun bei Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'8.80"N, 14°8'18.15"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1884-05-25
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herb. P. Hora;
ID: 14529794

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Bohemia centralis. Distr. Beroun. In graminosis stepposis in declivi merid.-orient. collis Chlum (cota 347,6 m) situ septentr.
a pago Srbsko, solo calcareo
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'48.30"N, 14°7'58.50"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2015-05-01
náleze: Radim Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Paulič;
ID: 14530221

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Karlštejn, vedle Komarkovy chaty
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'43.55"N, 14°9'1.75"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1962-05-29
náleze: B. Augstová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530508

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Karlštejn - Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'8.80"N, 14°8'18.15"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1955-04-07
náleze: B. Augstová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530507

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Čechy střední – Beroun: v křoví na palouku na již. okraji Doutnáče sev. Srbska
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'55.29"N, 14°9'7.29"E, ± 800m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1944-05-10
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šourek no 3960;
ID: 14530500

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bohemia: in decliv. merid supra fl. Berounka pr. opp. Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°55'55.56"N, 14°8'14.02"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1933-04
nálezce: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 1186;
ID: 14530543

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohemica. Karl. Týn: na travinném vřesovišti u Srbska na jednom místě hojně
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'8.80"N, 14°8'18.15"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1912-04-28
nálezce: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Schustler;
ID: 14530549

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohemica. In declivi graminoso (calc.) supra Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'8.80"N, 14°8'18.15"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1898-04-20
nálezce: Josef Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530563

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Auf dem Gipfel der Beraunfelsen unterhalb Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'8.80"N, 14°8'18.15"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1884-05-22
nálezce: Paul Hora
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530554

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohemica. Na suchých vrcholích a lesních planinách kopců okolí Karlštejnského, přibližně nedaleko vesnice Srbska
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'8.80"N, 14°8'18.15"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1875-05-06
nálezce: Karel Polák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530564

původní jméno: orig.: Adonis vernalis serotina; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Ad agrorum margines Bohemia prope Tettin
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°56'44.81"N, 14°6'29.54"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1843-05
náleze: Josef Poech
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530550

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Chlum_B_25
souřadnice: 49°56'43.04"N, 14°7'52.10"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2014-11-11
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
ID: 13119972

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Boubová_B_19
souřadnice: 49°56'57.44"N, 14°9'2.28"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2014-11-04
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
poznámka: výsadba u chat
ID: 13122370

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Placy_02
souřadnice: 49°56'25.94"N, 14°9'30.83"E, ± 102m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
ID: 11318982

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Chlum_10; maloplošné bezlesí na SZ okraji lomu na Chlumu, poblíž hrany lomu, také loučka již mimo NPR: (49°56'46.694"N, 14°7'56.937"E)
souřadnice: 49°56'48.13"N, 14°7'58.64"E, ± 36m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013-05-20
náleze: Pavel Sova
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
poznámka: roztroušeně na ploše cca 800 m², cca desítky ks
ID: 11307195

6051a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Böhm. In Feldern bei Bubowitz, Amerika et bei Budňan
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
souřadnice: 49°58'8.88"N, 14°10'21.16"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1914-06-03
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Beck;
ID: 14529741

6051c

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Karlštejn: zbytky suchých trávníků mezi listnatými lesy a křovinami na J svahu vrchu Plešivec (363 m) 0,5 km J–JJV od hradu nad obcí. 330 m.
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'4.70"N, 14°11'25.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2019-04-06
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13778042

původní jméno: orig.: Adonis vernalis;
lokalita: Böhmen: Felsen an der Beraun b. Karlstein
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.23"N, 14°10'59.23"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1886-05-16
nálezcce: Paul Hora
herbář: OTHER_INST
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. ZT;
ID: 14122263

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Čechy střední, Český Kras: Šípáková lesostep pod Dřínovou horou, na levém břehu Berounky mezi Srbskem a Karlštejnem.
Hojně
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'9.48"N, 14°10'17.61"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1954-06-01
nálezcce: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145726

původní jméno: orig.: Adonis; J. Danihelka 2021: Adonis vernalis;
lokalita: B. centr.: Plešivec u Karlštejna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1935-05
nálezcce: Emil Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145725

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Step u Karlova Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1922-05-07
nálezcce: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sbírky A. Zlatníka ml.;
ID: 14192612

původní jméno: orig.: Adonis vernalis;
lokalita: Karlštejn
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1902-04
náleze: Václav Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden iniciálami V. P.;
ID: 14192751

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Čechy. Plešivec u Karlštejna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.13"N, 14°11'18.64"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1901-05-18
náleze: August Bayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192614

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Karstein in Bohemia
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192613

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohemica. Plešivec u Karlova Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'7.00"N, 14°11'22.00"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1902-05
náleze: Emil Binder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no 1383; distr. phytogeogr. 8 Český kras;
ID: 14445755

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohemica. Plešivec u Karlova Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'7.00"N, 14°11'22.00"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1896-05-17
náleze: Karel Tocl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 8 Český kras;
ID: 14445815

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bohemia centr.: in decliv. merid. in Quercetum montis Plešivec supra arcem Karlštejn, solo calcareo
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'1.30"N, 14°11'19.78"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1932-04-17
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529793

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Flora čechoslovenica. Střední Čechy: Karlův Týn, Plešivec
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1931-05
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529773

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Flora bohémica. Bohemia centr.: apud arcum Karlštejn
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.77"N, 14°11'15.78"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1928-05
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Domin Flora Bohémica exs.;
ID: 14529774

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Karlštejn
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1922-05-07
náleze: V. Bouček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Bouček;
ID: 14529823

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Bohemia centralis: keřnatá stráň na jižním svahu Plešivce u Karlova Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'1.30"N, 14°11'19.78"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1919-05-30
náleze: František Antonín Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529740

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bohemia: okolí Karlštejna, jižní svah, váp listn. háje poblíž Srbska
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'12.44"N, 14°10'5.22"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1915-05-25
nálezce: Josef Duška
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529742

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Plešivec u Karlova Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1902-05
nálezce: Emil Binder
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529796

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Plešivec pr. Karlův Týn
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1901-06
nálezce: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Vilhelm;
ID: 14529777

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Plešivec u Karlova Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1901-05-12
nálezce: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 14529800

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Böhmen. Kalkfelsen an der Beraun bei Karlstein
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'4.81"N, 14°10'52.09"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1886-05-16
nálezce: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14529791

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: na hoře Plešivci u Karlštejna na travnatých výslunných místech velmi hojně
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1880-05-15
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14529772

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohemica. Mezi Karlštejnem a Srbskem na jedné pasece velmi hojně
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'4.77"N, 14°10'9.03"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1872
náleze: Karel Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529825

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Carlstein
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1865-04-21
náleze: Friedrich Tempsky
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sammlung F. Tempsky;
ID: 14529808

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Von Bergen um Karlstein
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14529807

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: V. steinigten Hügeln um Karlstein
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Ignaz Friedrich Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no 22. Adonis vernalis;
ID: 14529815

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Čechy střední – Praha: na okraji háje na s. břehu Berounky z. Karlštejna (nad vilou s altánem)
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.36"N, 14°10'37.07"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1940-05-09
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šourek no 710;
ID: 14530511

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Plešivec
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1920-04-11
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530577

původní jméno: orig.: Adonis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokality: Plešivec u Karlštejna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1919-05-11
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530572

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Javorka
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'19.84"N, 14°10'49.26"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1914-05-08
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530560

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora bohémica. Karl. Týn: ve světlých hájích na již. svazích Javorky nad Berouňkou
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'8.34"N, 14°10'48.97"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1912-04-28
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Schustler;
ID: 14530473

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Plešivec u Karl. Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1902-05
náleze: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14530490

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Bohemia centralis: in monte Plešivec pr. Karlův Týn
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1901-04
náleze: Karel Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. B. Fleischer;
ID: 14530471

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Plešivec u Karlova Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1899-04-26
náleze: K. Beneš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Beneš;
ID: 14530559

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora bohémica. Plešivec u Karl. Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'6.43"N, 14°11'19.42"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1896-05-17
náleze: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Beneš;
ID: 14530566

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Karlstýn. Karlův Týn
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1887-05-09
náleze: K. Fiedler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530527

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Karlův Týn
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1873-03-30
náleze: František Rosický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: C. K. české reálné gymn. v Praze;
ID: 14530509

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Karlstein
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1860-04-23
náleze: Otokar Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Nickerl;
ID: 14530469

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Von durren steinigten Bergen b. Karlstein
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1851
náleze: Ignaz Friedrich Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no 22. Adonis vernalis; interpretováno z kontextu;
ID: 14530516

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Karlův Týn
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Stanislav Trapl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jméno sběratele obtížně čitelné;
ID: 14530534

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Berge um Karlstein
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Ignaz Friedrich Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no 22. Adonis vernalis; interpretováno z kontextu;
ID: 14530558

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Plešivec_04
souřadnice: 49°56'4.54"N, 14°11'24.80"E, ± 25m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
poznámka: JZ okraj lokality
ID: 11310525

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Plešivec_03
souřadnice: 49°56'3.91"N, 14°11'29.40"E, ± 32m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
ID: 11313535

6052a

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Angeblich Zavist b. Prag?
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'27.97"N, 14°24'4.50"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1887-05-20
náleze: Jakob Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Gekauft am Blumenmarkte;
ID: 14529830

6766c

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora čechoslovenica. Moravia: Brno: Velký Hornek v údolí Říčky
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'50.59"N, 16°42'55.79"E, ± 800m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1951-05
náleze: Jan Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192596

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica. Na temeni Velkého Horneku u Líšně
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'50.59"N, 16°42'55.79"E, ± 800m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1925-04-10
náleze: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192607

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Mähren: Rzikathal bei Lösch (Bez. Brünn)
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'49.29"N, 16°43'1.82"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1917-05
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192603

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Rička u Líšné [= Líšně]
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'41.00"N, 16°42'41.00"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1924-05-29
nálezc: Grigorij Ivanovič Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 14445808

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Mokrá: 6766-C-B-c_Brno-město
nejbližší obec: Mokrá, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'51.24"N, 16°43'1.34"E, ± 1030m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2011
nálezc: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14366025

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Líšeň
nejbližší obec: Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'53.59"N, 16°42'57.60"E, ± 1m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1991
nálezc: Jiří Müller
pramen: Müller J. Mapování zvláště chráněných druhů rostlin v CHKO Moravský kras. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6858263

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Velký Hornek-3
souřadnice: 49°13'52.41"N, 16°42'55.66"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2010-03-31
nálezc: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10236216

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Velký Hornek-3
souřadnice: 49°13'52.41"N, 16°42'55.66"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2008-03-30
nálezc: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10236212

6769a

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Prasklice (okr. Kroměříž), NPP Křéby
souřadnice: 49°17'10.00"N, 17°11'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1997-05
nálezc: J. Čechová
projekt: ČNFD
původnost: nepůvodní
ID: 2130429

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Křéby
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1999
náleze: Pavel Bleša
pramen: Bleša P. Zhodnocení současného stavu vegetace NPP Křéby.. 2000.
projekt: NDOP
původnost: nepůvodní
ID: 6449560

původní jméno: *Adonis vernalis*
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
původnost: nepůvodní
ID: 6395680

6864c

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Moravia. Na jedné stráni při silnici z Ivančic do Oslavan
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'9.26"N, 16°20'43.80"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-04-24
náleze: Julius Bílý jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192606

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: hügel zwischen Oslavan und Eibenschitz [= Ivančice]
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'48.00"N, 16°20'32.00"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1862-05
náleze: Alexander Makowsky
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 14445784

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Oslawan [= Oslavany] in Mähren
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'37.00"N, 16°20'14.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1862-04
náleze: Gustav Niessl von Mayendorf
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14445790

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Oslawan
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'24.05"N, 16°20'11.51"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: Gustav Niessl von Mayendorf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529764

6866d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora Moraviae. Wischau: in declivibus stepposis col. Altenberg pr. Sokolnitz
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'4.49"N, 16°45'29.49"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1931-06-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529731

6867b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis;
lokalita: Vetrníky bei Drasov
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'47.40"N, 16°58'51.05"E, ± 1500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1927-04-12
náleze: Antonín Kudrman
herbář: OTHER_INST
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. BAS; and probably another gathering (from elsewhere?) on the same sheet;
ID: 14122267

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Letonice, okr. Vyškov, NPR Větrníky, stepní svahy
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.70"N, 16°58'53.52"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1993-04-21
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Čáp;
ID: 14192556

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Morava: Vetrník u Vyškova (k. 395): výslunná travnatá stráň, JV exp.
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'42.56"N, 16°59'2.48"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1957-05-02
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192565

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Plantae čechoslovenicae. Moravia: Bučovice: collis Větrník supra pag. Letonice
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.70"N, 16°58'53.52"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-04-17
náleze: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Ferd. Weber;
ID: 14192562

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Moravia. Větrník u Dražovic
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.70"N, 16°58'53.52"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1920-05-01
náleze: Julius Bílý jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž BRNM 24632/36);
ID: 14192590

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora čechoslovenica. Moravia: Větrníky u Bučovic
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.70"N, 16°58'53.52"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192594

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Vyškov, Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.70"N, 16°58'53.52"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1963-06-07
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439459

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Květena Moravy. Vyškov. Větrníky (u Kučerova), na stepních stráních hojný
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.70"N, 16°58'53.52"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1935-05-05
náleze: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439463

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora moravica. Větrníky u Vyškova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.70"N, 16°58'53.52"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1934-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439468

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Wischau: Windberge b. Lissovitz [= Lysovice]
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.70"N, 16°58'53.52"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1929-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439472

původní jméno: orig.: Adonanthe vernalis; J. Danihelka 2021: Adonis vernalis;
lokalita: Moravia, distr. Vyškov, Letonice. Stř. M.: Letonice -> Větrníky, okr. VY
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'32.00"N, 16°58'16.00"E, ± 1500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000-05-06
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 6332; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 14445786

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. "Větrník" u Kučerova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'50.00"N, 16°59'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1917
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 14445759

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Větrník
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'50.00"N, 16°59'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1911-04-15
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 14445763

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Moravia. "Větrník" u Vyškova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'50.00"N, 16°59'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1906-06
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 14445762

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Moravia. Vyškov. Větrník u Dražovic
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.70"N, 16°58'53.52"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1920-05-01
náleze: Julius Bílý jun.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529799

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Stepní stráně na Větrnících jižně od Dražovic, řídko
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.70"N, 16°58'53.52"E, ± 1000m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1910-04-30
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum na schedě pravděpodobně mylné;
ID: 14529723

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Flora moravica. In collibus Větrník prope oppidum Bučovice
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.70"N, 16°58'53.52"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1940-05-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530607

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Letonice, chr. úz. Větrníky
souřadnice: 49°11'50.00"N, 16°58'41.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1995-08-06
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1700195

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0099_244125_356_T3.3A
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.75"N, 16°58'39.83"E, ± 126m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0099: b0099. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4626377

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0099_244305_135_T3.4D
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'38.76"N, 16°59'3.91"E, ± 42m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0099: b0099. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4629882

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: b0099_244125_352_T3.3A
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'49.24"N, 16°58'34.97"E, ± 46m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0099: b0099. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4626365

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: b0099_244125_379_T3.3A
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'44.56"N, 16°59'2.44"E, ± 75m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0099: b0099. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4626441

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: b0099_244305_143_T3.3A
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'43.62"N, 16°59'0.42"E, ± 56m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0099: b0099. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4629905

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Člupy - střed
souřadnice: 49°9'11.52"N, 16°57'29.76"E, ± 121m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-06
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2014): Výsledky floristického minikurzu ZO ČSOP Hořepník 2014
projekt: NDOP
ID: 12018433

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Letonice
souřadnice: 49°11'51.30"N, 16°58'38.60"E, ± 164m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-05-11
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.1
ID: 10562491

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Letonice
souřadnice: 49°11'53.87"N, 16°58'57.86"E, ± 55m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-05-11
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10562440

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Letonice
souřadnice: 49°11'52.72"N, 16°58'31.28"E, ± 223m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-05-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10562574

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Letonice
souřadnice: 49°11'53.10"N, 16°58'51.33"E, ± 95m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-05-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3A
ID: 10562462

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Letonice
souřadnice: 49°11'54.24"N, 16°58'47.53"E, ± 102m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-05-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.1
ID: 10562422

6867d

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*;
lokality: Flora moravica. Bučovice: in declivibus stepposis "Šěvy" ad oppidum
nejbližší obec: Bučovice-Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'0.32"N, 16°58'14.03"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1946-05-01
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: OTHER_INST
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. BASBG;
ID: 14122264

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Moravia merid.: distr. Brno, in declivia stepposa Šěvy dicta prope Bučovice
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'60.00"N, 16°58'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1968-04-26
náleze: M. Illichmannová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145678

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Šěvy u Mouřínova
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'60.00"N, 16°58'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1930-05
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145682

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Moravia: Kloboučky, přír. rezervace Šěvy
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'4.05"N, 16°58'17.53"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1962-06-13
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pospíšil no 27289;
ID: 14192616

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Šěvy u Bučovic
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'4.05"N, 16°58'17.53"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1941-04
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192615

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: okres Vyškov, sev. svahy Ždánického lesa, 1 km J od obce Marefy, rezervace Šěvy, k V obrácený svah s xerothermní květenou,
hojný
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'3.57"N, 16°58'19.93"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1980-04-19
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439475

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Již. Morava, obec Mouřínov, na stepní stráni Šěvy hojný
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'4.05"N, 16°58'17.53"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1944-05-19
náleze: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439465

původní jméno: orig.: *Adonathe vernalis*; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Vyškov: Marefy, Šěvy, stepní svahy 1,5 km J obce
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'4.05"N, 16°58'17.53"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1986-08-11
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529902

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Plantae českoslovenicae. Moravia: Bučovice: Loco Ševa ad Mouřínov
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'4.05"N, 16°58'17.53"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1970-05-09
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14530581

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Moravia centr.: distr. Vyškov: in decliv. substepposi Ševy dictis ad pag. Marefy et Mouřínov
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'4.05"N, 16°58'17.53"E, ± 500m
nadmořská výška: 270-280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1968-04-26
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 30884;
ID: 14530588

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Flora moravica. In declivibus stepposi inter oppidum Bučovice et vicum Mouřínov
nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'2.53"N, 16°58'17.52"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1940-05-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530599

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Šěvy u Maref
souřadnice: 49°7'59.00"N, 16°58'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-06-29
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2826737

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Šěvy
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'1.39"N, 16°58'15.25"E, ± 234m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-06-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Č. Šěvy. Záznam rostlinných druhů ze dvou zájezdů z Olomouce a Prostějova.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6394492

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Rašovický zlom - Chobot
nejbližší obec: Rašovice u Bučovic, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'42.46"N, 16°55'57.41"E, ± 542m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jana Pekárová
pramen: Pekárová J. Plán péče pro PR Rašovický zlom - Chobot na období 2001 - 2010.. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6421739

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Šévy
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'1.39"N, 16°58'15.25"E, ± 234m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1984-06-26
náleze: Jindřich Šmiták
pramen: Šmiták J. Protokol o prověrce MCHÚ Šévy.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6467742

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Šévy
souřadnice: 49°7'58.84"N, 16°58'11.92"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2011-04-05
náleze: Jana Pekárová; Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10239470

6868c

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora moravica. Bučovice: údolí Svaté u Klobouček
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'25.75"N, 17°1'34.79"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1970-05-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14439452

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica. Kloboučky u Bučovic. V borovém lesíku
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'37.00"N, 17°0'2.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1917-05-17
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 14445760

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: rezervace Baračka u Klobouček, blíže borového lesíka
souřadnice: 49°7'40.00"N, 17°1'10.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1953): Stepní rezervace na okraji Ždánských lesů. - Ochr. Přír., Praha, 8: 36-39.
projekt: ČNFD
ID: 2129940

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: OP NPP Malhotky
nejbližší obec: Letošov, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'58.51"N, 17°3'29.97"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005-06-02
náleze: Jana Pekárová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
původnost: nepůvodní
ID: 6431695

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: NPP Malhotky_Malé Kopce
souřadnice: 49°8'55.04"N, 17°3'25.84"E, ± 103m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Malhotky z oboru botanika
projekt: NDOP
původnost: nepůvodní
ID: 11296692

6965d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokality: Vejhon u Židlochovic
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°2'0.01"N, 16°38'0.51"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1946
náleze: s. coll.
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569487

6966d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora moravica. Slavkov: loco Randler supra Bošovice
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°2'41.23"N, 16°49'39.99"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1976-06-08
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14439450

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora moravica. Slavkov: loco stepposo Randler supra Bošovice
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°2'41.23"N, 16°49'39.99"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1976-05-02
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14439451

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Ždánický les, Bošovice. výslunná stráň Randler
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°2'41.23"N, 16°49'39.99"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-06-07
náleze: Vlastimil Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439416

původní jméno: orig.: Adonnanthe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Borkovany, stepní stráně Randler 1,7 km SV obce
nejbližší obec: Borkovany, okres Vyškov
souřadnice: 49°2'34.28"N, 16°49'41.53"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-04-28
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529882

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. [1.] Borkowan, Bez. Klobauk Br. Kr. [2.] Brodsky Wald bei Göding
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'41.39"N, 16°48'36.38"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1896-04
náleze: Carl Hanáček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530605

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Bošovice: rezervace Visengrunty, travnaté svahy a extenzivní sady 0,8–1,2 km JZ od kostela sv. Stanislava v obci
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°2'41.80"N, 16°49'38.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 340-355 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-13
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: 8792109

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Randle
souřadnice: 49°2'20.69"N, 16°49'53.56"E, ± 40m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2014): Výsledky floristického minikurzu ZO ČSOP Hořepník 2014
projekt: NDOP
ID: 11965794

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: PR Visengrunty 880
souřadnice: 49°2'44.59"N, 16°49'39.14"E, ± 402m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2014): Výsledky floristického minikurzu ZO ČSOP Hořepník 2014
projekt: NDOP
ID: 11965987

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Visengrunty
souřadnice: 49°2'41.20"N, 16°49'38.99"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013-04-21
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Mgr. Slavík Petr (2013): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 12064414

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Visengrunty
souřadnice: 49°2'41.16"N, 16°49'38.95"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-04-10
nálezc: Jana Pekárová; Veronika Petráková
pramen: Pekárová Jana (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10239765

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Visengrunty
souřadnice: 49°2'41.20"N, 16°49'38.99"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-04-10
nálezc: Jana Pekárová; Veronika Petráková
pramen: Mgr. Slavík Petr (2012): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 12064412

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Visengrunty
souřadnice: 49°2'41.16"N, 16°49'38.95"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2011-03-31
nálezc: Stanislav Koukal
pramen: Koukal Stanislav (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10239763

6967a

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Koberský les u Slavkova
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'11.88"N, 16°53'33.30"E, ± 2000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. E. Formánek;
ID: 14192574

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Pod Bílým vlkem u Slavkova
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'43.00"N, 16°54'50.00"E, ± 1500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1914-05-17
nálezc: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 20a BUčovická pahorkatina;
ID: 14445800

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Weißwolf b. Kobeřitz
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'44.00"N, 16°54'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1858-05-20
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 77a. Ždánický les;
ID: 14445791

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Weiß-Wolf bei Kobeřitz
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'42.94"N, 16°54'32.93"E, ± 300m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1868-05-20
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529763

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Vyškov: Kobeřice, mez u hájenky 1,5 km J obce
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°4'50.37"N, 16°53'26.04"E, ± 300m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1983-04-18
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529903

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: stepní vegetace mezi obcí a Milešovicemi (49°04'52" N, 16°52'13" E)
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°4'52.00"N, 16°52'13.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
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
poznámka: desítky ex.
ID: 8792108

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Bošovice, "pastviny nad křížkem"
souřadnice: 49°3'13.00"N, 16°50'3.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1957-10-02
náleze: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF
MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2341328

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0039_244319_336_T3.3D
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°4'53.08"N, 16°52'18.91"E, ± 49m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2001-09
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Zdeňka Lososová. b0039: b0039. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4631395

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0039_244319_9_T3.3A
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°4'53.76"N, 16°52'16.79"E, ± 54m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2001-09
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Zdeňka Lososová. b0039: b0039. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4631019

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0039_244319_8_T3.3A
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°4'54.62"N, 16°52'11.39"E, ± 110m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2001-09
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Zdeňka Lososová. b0039: b0039. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4631008

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Milešovická stráž
souřadnice: 49°4'52.28"N, 16°52'11.99"E, ± 132m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-06
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2014): Výsledky floristického minikurzu ZO ČSOP Hořepník 2014
projekt: NDOP
ID: 11965602

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Milešovická stráž
souřadnice: 49°4'54.09"N, 16°52'11.30"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2013-04-21
náleze: Hana Kleinová
pramen: Mgr. Kleinová Hana (2013): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
poznámka: Seseli cf, hippomarathrum; třtina, nálet akátu, borovice, zarůstá trnka a svída
ID: 12063706

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Milešovická stráž
souřadnice: 49°4'54.06"N, 16°52'11.26"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2010-04-21
náleze: Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
poznámka: velmi početná populace *Adonis vernalis*
ID: 10234352

6967b

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Žarošice: polní meze v trati Petrovce
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'11.65"N, 16°59'2.30"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1970
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7084942

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Hodonín: Žarošice, polní meze v trati Petrovce
souřadnice: 49°3'11.81"N, 16°59'1.23"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1952
náleze: M. Rivola
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka
projekt: NDOP
ID: 11954860

6967c

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica. Slavkov: in fruticosis supra Vel. Hostěrádky
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'54.12"N, 16°52'12.42"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1927-04-28
náleze: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Ferd. Weber;
ID: 14192563

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokality: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Bohumilice, cíp akátiny nad silnicí 0,8 km S obce
nejbližší obec: Bohumilice, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'24.28"N, 16°53'31.75"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1983-04-18
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529900

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Plantae eechoslovenicae. Slavkov: in decl. supra Vel. Hostěrádky
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'54.12"N, 16°52'12.42"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1930-05-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14530596

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Bučovice, Kobeřice, Dambořice, Rohlík, 67b
souřadnice: 49°2'55.00"N, 16°52'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1975-10-12
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 994189

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Bučovice, Kobeřice, Dambořice, Rohlík, 36b
souřadnice: 49°2'55.00"N, 16°52'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1962-06-25
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 994149

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: světlina J od Randlí
souřadnice: 49°2'13.39"N, 16°49'55.82"E, ± 23m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013-04-21
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2013): Terénní nálezy 2013
projekt: NDOP
ID: 10245719

6967d

původní jméno: orig.: *Adonanthe vernalis*; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Hodonín: Želetice, daňčí obora 1,5 km ZJZ obce, step
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'17.29"N, 16°59'31.75"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1986-09-02
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529919

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: b0125_342105_9_T3.4D
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'16.16"N, 16°59'45.24"E, ± 98m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4993704

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: b0125_342105_16_T3.3D
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'23.83"N, 16°59'43.40"E, ± 59m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4993717

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: b0125_342105_17_T3.4D
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'24.23"N, 16°59'46.36"E, ± 89m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4993723

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: b0125_342105_12_T3.4D
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'19.30"N, 16°59'49.52"E, ± 92m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4993709

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Přední čtvrtě
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'16.80"N, 16°59'47.83"E, ± 180m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-09-07
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6510563

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Žarošice:kopec Sokolka
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'58.83"N, 16°58'9.81"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1960
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7180930

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Želetice u Kyjova; fragmenty suchých trávníků na terasovitých svazích, z hlediska druhového složení zajímavý porost s výskytem více vzácnějších druhů rostlin, jako biotop značně degradován místy ruderalizací a expanzí ovsíku, absencí hospodaření a pomalou expanzí křivo*
souřadnice: 49°1'3.89"N, 16°59'27.07"E, ± 197m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-05-28
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1158 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12814476

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Želetice u Kyjova; zatravněný sad, bez dostatečného managementu, ruderalizované, expanduje ovsík
souřadnice: 49°0'19.15"N, 16°59'51.24"E, ± 121m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013-07-07
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12316723

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: Želetice u Kyjova; porost s dom. kavylem na vrcholu kopce, od okrajů mírná ruderalizace, v sousedství akátina

souřadnice: 49°0'22.29"N, 16°59'45.25"E, ± 30m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2013-07-07

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.3A

ID: 12316605

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: Hodonín: Žarošice, stráž úvozu na kopci Sokolka

souřadnice: 49°1'59.17"N, 16°58'9.34"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1952

nálezce: M. Rivola

pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka

projekt: NDOP

ID: 11954859

6968a

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;

lokality: Flora moravica. Ždánice: lesní okraj s. z. Nechvalína

nejbližší obec: Nechvalín, okres Hodonín

souřadnice: 49°3'37.00"N, 17°4'18.00"E, ± 1000m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1917-05-17

nálezce: František Čouka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 14445761

6968c

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;

lokality: Morava: distr. Kyjov: in graminosis Adamce 1 km ad merid.-occid. a pago Želetice versus

nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín

souřadnice: 49°0'27.74"N, 16°59'57.04"E, ± 1000m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1973-05-11

nálezce: Valentin Pospíšil

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: V. Pospíšil no 52445;

ID: 14192569

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;

lokality: Flora moravica. Dražůvky u Kyjova

nejbližší obec: Dražůvky, okres Hodonín

souřadnice: 49°1'54.32"N, 17°1'13.98"E, ± 800m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Eduard Formánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. E. Formánek;

ID: 14192575

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora Moraviae. Želetice, SPR Adamce, stepní louka
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'25.74"N, 16°59'57.95"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1989-04-16
náleze: Ivana Jongepierová; Jan W. Jongepier
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439458

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Kyjov: in silva Hrastavec supra Dražůvky
nejbližší obec: Dražůvky, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'14.10"N, 17°1'38.31"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1976-05-04
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14439453

původní jméno: orig.: Adonnanthe vernalis; J. Danihelka 2022: Adonis vernalis;
lokalita: Flora moravica. Distr. Kyjov, NPP Na Adamcích asi 1 km JZ od obce Želetice; výslunné stráně. S. m. 240 m
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'25.00"N, 17°0'5.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1994-03-29
náleze: Marcela Kobzinková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445777

původní jméno: orig.: Adonnanthe vernalis; J. Danihelka 2022: Adonis vernalis;
lokalita: Flora moravica. Nenkovice: trať Sovince. S. m. 250 m
nejbližší obec: Nenkovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'29.00"N, 17°0'37.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981-04-05
náleze: Dušan Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445805

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Želetice, Na Adamcích
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'22.97"N, 16°59'58.34"E, ± 10m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2023-04-22
náleze: Milan Chytrý
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14524448

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Hodonín: Dražůvky, okraj lesa Chrástovec 1 km J obce
nejbližší obec: Dražůvky, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'14.66"N, 17°1'10.13"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1983-04-28
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529895

původní jméno: orig.: *Adonanthe vernalis*; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Hodonín: Želetice, stepní stráně Na Adamcích 1 km JZ obce
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'27.74"N, 16°59'57.04"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-05-10
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529884

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: *Plantae czechoslovenicae*. Moravia: Kyjov: in decl. stepp. supra pag. Želetice
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'51.17"N, 17°0'29.20"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1970-05-10
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14530580

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: *Flora moravica*. Moravia australis: in silva Hrástavec prope vicum Dražůvky haud procul ab oppido Kyjov
nejbližší obec: Dražůvky, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'14.10"N, 17°1'38.31"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1960-06-11
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530609

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: *Flora moravica*. Kyjov: in silva Hrástavec supra Dražůvky
nejbližší obec: Dražůvky, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'14.10"N, 17°1'38.31"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1934-05-21
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14530593

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Kyjov: in decl. supra Želetice
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'51.17"N, 17°0'29.20"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1930-05-09
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14530591

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Kyjov: in decl. arenosis supra Želetice
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'51.17"N, 17°0'29.20"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1928-05-13
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14530592

původní jméno: orig.: Adonanthe vernalis; J. Danihelka 2024: Adonis vernalis;
lokalita: Flora moravica. Želetice u Kyjova: stepní stráně ca 1 km JZ obce (Na Adamcích)
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'25.74"N, 16°59'57.95"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1998-06-02
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569501

původní jméno: orig.: Adonanthe vernalis; J. Danihelka 2024: Adonis vernalis;
lokalita: Flora moravica. Želetice u Kyjova: stepní stráně ca 1 km JZ obce [Na Adamcích]
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'25.74"N, 16°59'57.95"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1988-04-17
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569497

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: rezervace Na Adamcích, stepní svahy a bývalé extenzivní sady, 0,8–1,1 km JZ od kostela sv. Jakuba v obci; kvadranty 6967d, 6968c
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'24.48"N, 16°59'58.18"E, ± 200m
nadmořská výška: 210-250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-11
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: 8792110

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Nenkovice, NPP Adamce 0,6 km SZ obce
souřadnice: 49°0'26.00"N, 16°59'59.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-08-10
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753392

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0125_342201_212_T3.4D
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'21.42"N, 16°59'55.72"E, ± 134m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5000995

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0104_342201_308_T3.3A
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'25.88"N, 16°59'56.98"E, ± 131m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-08-30
náleze: Jana Pekárová
pramen: Jana Pekárová. b0104: b0104. 2000.
projekt: NDOP
ID: 5000203

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: NPP Na Adamcích
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'25.09"N, 17°0'5.40"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Jan Jongepier; Libor Ambrozek
pramen: Čáp Jaroslav. : Inventarizační průzkum NPP Na Adamcích floristická inventarizace. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6605556

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Nenkovice; širokolistý suchý trávník s mírnou expanzí *Calamagrostis epigeios* osázený mladými borovicemi
souřadnice: 49°0'28.61"N, 17°0'38.69"E, ± 29m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-05-27
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1158 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12814421

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Nechvalín; maloplošný fragment druhově bohatého suchého trávníku s dominantní válečkou trávník pozvolna podléhá expanzi křovin, vzhledem ke kvalitě biotopu a výraznějšímu zastoupení vzácných a chráněných druhů je ke zvažování občasný asanační management spojený *
souřadnice: 49°2'36.67"N, 17°3'42.34"E, ± 23m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-05-28
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12896757

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: Nenkovice; PR Sovince, širokolistý suchý trávník na strmém svahu, řídké roztroušené náletové dřeviny a ovocné stromy, trávník je druhově bohatý, zachovalý, udržovaný pravidelnou sečí, při okrajích místy expanduje *Calamagrostis epigeios* a porost je ochuzenější

souřadnice: 49°0'30.12"N, 17°0'39.83"E, ± 119m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2014-05-27

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1158 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 12814369

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: Želetice u Kyjova; bez dostatečného managementu, ruderalizované, expanduje ovsík a místy třtina

souřadnice: 49°0'22.36"N, 16°59'55.29"E, ± 113m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2013-07-07

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 12316958

6968d

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;

lokality: Gaya

nejbližší obec: Kyjov, okres Hodonín

souřadnice: 49°0'39.24"N, 17°7'38.90"E, ± 1500m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1878-04

nálezce: Franz Juda

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. Fr. Zavřel;

ID: 14192578

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: Kostelec u Kyjova; druhově bohatý polní kaz

souřadnice: 49°1'0.23"N, 17°9'9.32"E, ± 150m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2012-04-26

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1156 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4B

ID: 11413409

7063b

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;

lokality: Flora moravica: Znoj.-brn. pah., Kadov, stepní stráň nad akátinami na J svahu S od trati Dlouhá, ca 2,4 km Z-ZJZ od obce, vz. roztroušen

nejbližší obec: Kadov, okres Znojmo

souřadnice: 48°58'47.73"N, 16°15'4.62"E, ± 500m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1990-04-16

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: R. Řepka no 13155;

ID: 14192557

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Vápence u Hostěradic, Stříbrný vrch
nejbližší obec: Hostěradice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'48.13"N, 16°15'1.07"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-04-19
náleze: Bronislav Gruna
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439442

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2022: Adonis vernalis;
lokalita: Morava, okr. Znojmo: Skalice, Stříbrný vrch, stepní svah 3,5 km SSV obce
nejbližší obec: Skalice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'48.00"N, 16°14'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-04-17
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14445772

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Stříbrný vrch
nejbližší obec: Míšovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'47.69"N, 16°15'3.16"E, ± 145m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-04-22
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Mandloňová mez. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6511557

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Stříbrný vrch
nejbližší obec: Míšovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'47.69"N, 16°15'3.16"E, ± 145m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998
pramen: Škorpíková V. Oznámení o záměru na vyhlášení PP Stříbrný vrch.. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6585522

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Stříbrný vrch
souřadnice: 48°58'48.72"N, 16°15'0.98"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-04-01
náleze: Jana Pekárová; Martina Brodská
pramen: Pekárová Jana (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
poznámka: Adonis vernalis - v roce 2010 nalezen jediný trs
ID: 10235745

7065b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Na lesnatých stráních na Kolbách u Uherčic na Moravě
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'8.43"N, 16°38'27.02"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1931-05
náleze: Vladislav Kavka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Krčan;
ID: 14145728

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Pouzdřany - Uherčice, in silva Kolby
nejbližší obec: Uherčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'3.09"N, 16°38'49.14"E, ± 800m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-05-08
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pospíšil no 32047; duplikát tamtéž (BRNM 261052);
ID: 14192558

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Morava: Pouzdřany – Uherčice, les Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'8.43"N, 16°38'27.02"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200-280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-05-08
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Pospíšil no 32047;
ID: 14439454

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Uherčice
nejbližší obec: Uherčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'34.64"N, 16°39'9.53"E, ± 1000m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-04
náleze: Edgar Mencl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Menclii;
ID: 14529789

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Na lesnatých stráních na Kolbách mezi Uherčicemi a Pouzdřanami (u Vranovic) již. Morava
nejbližší obec: Uherčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'3.09"N, 16°38'49.14"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1931-05
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529719

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Na lesnatých stráních na Kolbách u Uherčic nedal. Hustopeče na Moravě
nejbližší obec: Uherčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'3.09"N, 16°38'49.14"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1931-05
náleze: Vladislav Kavka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529720

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Wald Kolben bei Auerschitz nächst Auspitz
nejbližší obec: Uherčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'3.09"N, 16°38'49.14"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1889-04-25
náleze: Adalbert Schierl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530590

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Tab.1.sním.3. Wald "Kolby" bei Pouzdřany, expozice JV,
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'7.00"N, 16°38'15.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968
pramen: Hrouda L. (1972): Inula germanica L. in der Tschechoslowakei. - Preslia 44: 227-243.
projekt: FLDOK
ID: 7886628

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: b0103_341215_504_T4.1
nejbližší obec: Uherčice u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'10.01"N, 16°38'13.92"E, ± 6m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-08-30
náleze: Jana Pekárová
pramen: Jana Pekárová. b0103: b0103. 2000.
projekt: NDOP
ID: 4984206

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Kolby
souřadnice: 48°57'15.30"N, 16°39'1.80"E, ± 25m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2015-03-25
náleze: Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2015): terénní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12078818

7065d

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Okr. Břeclav: Pouzdřany: suchý květnatý trávník u kraje vinice na vrcholové plošině Uherčické nové hory (308 m) při S okraji
Pouzďranské stepi 1,15 km VSV od železniční zastávky
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'51.20"N, 16°38'37.30"E, ± 35m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2020-08-25
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13971342

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Uherčice u Hustopeče (vrch Kolby)
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'54.00"N, 16°38'41.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1930-04-15
náleze: Emil Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145722

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Moravia merid.: Hustopeče, in declivibus stepposis Pouzdřanské kopec [...]
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'54.00"N, 16°38'41.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-04-21
náleze: Otto Mrkos
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145680

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Pouzdřany: při okraji lesa na JZ svahu vrchu Uherčické nové hory (kóta 308)
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'52.64"N, 16°38'39.18"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2022-03-17
náleze: Radim Paulič; Martina Zdiarská
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14147179

původní jméno: J. Šmarda: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Moravia. Pouzdřany
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.02"N, 16°38'34.36"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1949-04-24
náleze: Milada Součková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192598

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Pouzdřany, severní travnatý okraj lesa Knihy [asi myšleno Kolby]
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'56.20"N, 16°38'49.65"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1946-04-15
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192555

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Mähren: sonnige, buschige Hügel, trockene Grasplätze, zerstreut im mittleren u. südlichen Teile; a. d. Hutberg b. Pausram
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.02"N, 16°38'34.36"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-04-19
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Teuber;
ID: 14192587

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Pouzdřany
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.02"N, 16°38'34.36"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1919-05
náleze: Milada Fleischerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192604

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Mähren: Pausramer Hügel [= Pouzdřanské kopce]
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.02"N, 16°38'34.36"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1908-05
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192571

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Moravia merid.: Hustopeče, in declivibus stepposis Pouzdřanské kopce, una cum Astragalus excapus, A. austriacus, Stipa
joannis, S. pulcherrima, Crambe tataria etc.
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.02"N, 16°38'34.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-04-21
náleze: Otto Mrkos
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 209/II. Adonis vernalis;
ID: 14439470

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Pausram [= Pouzdřany] bei Auspitz, Mähren, Kolbenwald, unter Robinien
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'54.00"N, 16°38'42.00"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1937-04-28
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Thenius; 2 sheets (see BRNU 328221); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445813

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica: Pouzdřanské kopce prope Brno
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'34.00"N, 16°38'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1928-05-06
náleze: Vladimír Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445780

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Moravia merid.: Hustopeče, in declivibus stepposis Pouzdřanské kopce, una cum Astragalus excapus, A. austriacus, Stipa joannis, S. pulcherrima, Crambe tataria etc. S. m ca 300 m
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'43.00"N, 16°38'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-04-21
náleze: Otto Mrkos
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 209/II. Adonis vernalis; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445789

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica: in colle stepposis Pouzdřanské kopce
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'34.00"N, 16°38'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1923-03
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445807

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Pouzdřany pr. Brno
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'40.00"N, 16°38'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1922-05-21
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445799

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Trávníky v lese na Pouzdřanských kopcích
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'30.00"N, 16°38'35.00"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-04-20
náleze: František Veselý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445818

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Na kopcích u Pouzdřan
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'30.00"N, 16°38'35.00"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1918-04-28
náleze: František Veselý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445817

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Pouzdřanské kopce. S. m. 300 m
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'40.00"N, 16°38'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1912-05
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445798

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Pausram [= Pouzdřany] bei Auspitz, Mähren, Kolbenwald
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'54.00"N, 16°38'42.00"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1912-04-28
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445814

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora von Mähren. Kolbenwald bei Pausram, Südmähren, Kalkboden, Waldlichtungen
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'58.46"N, 16°38'24.87"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1927-05-02
náleze: Ottokar Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529767

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Moravia merid.: Hustopeče, in declivibus stepposis Pouzdřanské kopce, una cum Astragalus excapus, A. austriacus, Stipa
joannis, S. pulcherrima, Crambe tataria etc.
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.02"N, 16°38'34.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-04-21
náleze: Otto Mrkos
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 209/II. Adonis vernalis;
ID: 14529775

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Pouzdřanské kopce
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.02"N, 16°38'34.36"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-04-18
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529722

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Moravia merid.: Hustopeče, in declivibus stepposis Pouzdřanské kopce, una cum Astragalus excapus, A. austriacus, Stipa
Joannis, S. pulcherrima, Crambe tataria etc.
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.02"N, 16°38'34.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-04-21
náleze: Otto Mrkos
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 209/II. Adonis vernalis;
ID: 14530598

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Moravia, Pouzdřany: Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'58.46"N, 16°38'24.87"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1922-05-01
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530611

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Pouzdřany: lesík na Kolbách
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'58.46"N, 16°38'24.87"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1921-04-03
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530612

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Mähren: bei Pausram
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.02"N, 16°38'34.36"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1845-04-20
náleze: J. N. Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. N. Bayer;
ID: 14530579

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0148_341215_1009_T3.3B
nejbližší obec: Uherčice u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'50.46"N, 16°38'43.58"E, ± 91m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martina Fabšičová
pramen: Martina Fabšičová. b0148: b0148. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.10.2002 - 21.05.2003
ID: 4985385

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Pouzdřany
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'50.46"N, 16°38'37.58"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2011-05-26
náleze: Daniela Dittrichová-Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela. Botanické exkurze. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7085070

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'51.81"N, 16°38'36.25"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-06-11
náleze: Lenka Gillová; Tomáš Vymyslický
pramen: Gillová Lenka. vlastní floristické průzkumy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6643131

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Pouzdřanská step
souřadnice: 48°56'49.69"N, 16°38'36.98"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-09-09
náleze: Lenka Gillová
pramen: Gillová Lenka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10235306

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Pouzdřanská step
souřadnice: 48°56'49.69"N, 16°38'36.98"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-09-24
náleze: Lenka Gillová
pramen: Gillová Lenka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10235283

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Pouzdřanská step
souřadnice: 48°56'49.69"N, 16°38'36.98"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-08-29
náleze: Lenka Gillová
pramen: Gillová Lenka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10235260

7066b

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Kurdějov, PR Kamenný vrch u Kurdějova, 1,3 km SSZ od středu obce; stepní travnaté stráně
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'57.00"N, 16°45'9.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013-04-18
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145679

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Kurdějov, PP Kamenný vrch u Kurdějova, cca 1,35 km SZ kostela svatého Jana Křitele v obci. Kurdějov: 1,35 km SZ kostela ve
středu obce, SZ okraj rezervace. Kamenný vrch – step na spraši, hojně
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'52.00"N, 16°45'11.00"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1997-05-01
náleze: Petr Šmarda
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145674

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Waldrand ob. Gurdau nächst Auspitz
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'28.00"N, 16°45'47.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1894-04
náleze: Adalbert Schierl
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145673

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Květena jižní Moravy. Kurdějov, Kamenný vrch, hojný
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'54.59"N, 16°45'11.38"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-06-04
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192564

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Moravia: Hustopeče - Kurdějov, Kamenný vrch
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'54.59"N, 16°45'11.38"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-03-27
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pospíšil no 15828;
ID: 14192593

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Mähren: Bergwiesen; Gurdauer Wald bei Auspitz
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'28.64"N, 16°45'31.47"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1918-04-28
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Teuber;
ID: 14192588

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Sonnige Kalkhügel Steinberg bei Auspitz
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'54.59"N, 16°45'11.38"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1904-04-24
náleze: Emerich Steidler
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192599

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Mähren: häufig am Rand der Wälder bei Gurdau, Pol. Bez. Auspitz
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'28.64"N, 16°45'31.47"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1902-05-19
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Teuber;
ID: 14192605

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Steinberg bei Auspitz
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'54.59"N, 16°45'11.38"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1894-04-06
náleze: Adalbert Schierl
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192580

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Nikoltschitz
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'37.45"N, 16°45'13.75"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1868-05
náleze: Joseph Wessely
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192582

původní jméno: orig.: Adonanthe vernalis; J. Danihelka 2022: Adonis vernalis;
lokality: Flora moravica; distr. Hustopeče u Brna. Stráž asi 600 m SV Nikolčic. S. m. 300 m
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'57.00"N, 16°45'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-04-16
náleze: Hana Černá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445756

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Klobouky u Brna-Martinice: na stráni při okraji lesa asi 400 m J od Martinic. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Martinice, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'51.00"N, 16°49'17.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1970-05-09
náleze: Jaroslav Odstrčil
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445793

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Gurdau [= Kurdějov] bei Auspitz. Mähren
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'35.00"N, 16°45'40.00"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1913-05-11
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445812

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Hustopečsko, Břeclav. PR Natura 2000 Kamenný vrch u Kurdějova, panonský suchý trávník, drnová step s kavylem, J, JV a JZ
orientované svahy, typická vegetace teplomilné vápencové stepi
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'53.42"N, 16°45'15.93"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-04-18
náleze: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529927

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Hustopečsko, Břeclav. PR Natura 2000 Kamenný vrch u Kurdějova, panonský suchý trávník, drnová step s kavylem, J, JV a JZ
orientované svahy, panonský stepní teplomilný trávník
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'53.42"N, 16°45'15.93"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-08-02
náleze: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529929

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Suchý trávník, někdejší sady a pastviny západně Kamenného vrchu, 100 m SZ obce Kurdějov, EVL na západním okraji
Kurdějova
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'47.03"N, 16°45'18.33"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-06-17
náleze: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14529926

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Diváky, mez pod silnicí 1,7 km ZJZ obce
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'6.07"N, 16°45'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1983-04-28
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529894

původní jméno: orig.: Adonanth vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Kurdějov, Holý vrch, stepní stráně 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'10.26"N, 16°46'5.29"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-04-22
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529879

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Hustopeče, Kamenný vrch
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'55.50"N, 16°45'15.79"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1935-05-29
náleze: Gustav Řičan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569485

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Hustopeče, Skalný [= Kamenný] vrch, vh.
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'55.50"N, 16°45'15.79"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1935-04-28
náleze: Gustav Řičan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. J. Jedlička???
ID: 14569486

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0139_342102_519_T3.4D
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'46.97"N, 16°45'38.66"E, ± 118m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0139: b0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4992957

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0139_342102_523_T3.4D
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'31.34"N, 16°45'29.70"E, ± 116m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0139: b0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4992974

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: PR Kamenný vrch
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'58.08"N, 16°45'7.41"E, ± 541m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009
nálezc: Slavomír Dostalík; Michal Krátký; Vlastimil Rybka
pramen: AQ-Service, s.r.o., Sagittaria. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0624115 - Kamenný vrch u Kurdějova. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7232872

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Kamenný vrch
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'1.08"N, 16°45'15.77"E, ± 541m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-07-01
nálezc: Ladislava Filipová
pramen: Filipová Ladislava. Předběžné výsledky florist. průzkumu lokality Kamenný vrch u Kurdějova.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6565997

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: 0039_342103
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'51.41"N, 16°49'18.20"E, ± 90m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Olga Rotreklová
pramen: Rotreklová Olga. Mapování biotopů - NATURA 2000: B0083 - Časkovec. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6276605

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Kurdějov
souřadnice: 48°58'7.33"N, 16°45'30.91"E, ± 302m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-15
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4C
ID: 10576249

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Kurdějov
souřadnice: 48°58'7.18"N, 16°45'44.63"E, ± 97m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-15
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10576133

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Diváky
souřadnice: 48°58'57.46"N, 16°47'52.40"E, ± 59m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-13
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4C
ID: 10568881

7066c

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Hügel bei Poppitz
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'35.00"N, 16°40'9.00"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1905-04
náleze: Wanke
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445820

7066d

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Okr. Břeclav: Němčičky: suchý mezernatý trávník na svahu pod vinicemi 650 m JJV od JJZ okraje obce. 217–235 m n. m.
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'25.30"N, 16°49'34.30"E, ± 30m
nadmořská výška: 217-235 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2022-08-31
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14180634

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Morava: Hustopeče, stráně nad silnicí k Horním Bojanovicím (Ceisel Grund), 4,5 km JJV obce
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'6.22"N, 16°47'25.48"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1975-04-30
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192567

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Hustopečsko: Němčičky, stráně
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'54.01"N, 16°49'32.23"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1948-05-03
náleze: Jan Reitmayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192600

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: EVL Stračí
nejbližší obec: Horní Bojanovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'11.80"N, 16°48'46.11"E, ± 184m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: AQ-Service, s.r.o., Sagittaria. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620017 - Stračí. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7230796

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Kurdějov
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'58.96"N, 16°46'10.85"E, ± 2988m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6423147

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Horní Bojanovice
souřadnice: 48°56'14.24"N, 16°48'45.49"E, ± 110m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-08-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4C
ID: 11009129

7067a

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica. Morkůvky
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'56.92"N, 16°51'45.66"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum neúplné: ####-05-20; coll. E. Formánek;
ID: 14192581

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica: Klobouky u Brna: in stepposis ad pag. Morkůvky. S. m. 230 m
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'24.00"N, 16°51'58.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1939-04-30
náleze: Vladimír Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445779

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica: Brno, Klobouky, stepní stráň pod Ochozou jižně Panského mlýna velmi hojně
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'22.00"N, 16°49'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1939-04-30
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445797

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Stráň bei Morkůvek
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'57.00"N, 16°51'43.00"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1880-05-12
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445771

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Klobouk [= Klobouky u Brna] bei Auspitz
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'34.00"N, 16°52'7.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1869-04
náleze: Rudolf Steiger
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445806

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Morkůvky
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'56.92"N, 16°51'45.66"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1880-05
náleze: Eduard Formánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Bubela;
ID: 14529751

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Klobouk bei Auspitz
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'42.04"N, 16°51'34.24"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1869-04
náleze: Rudolf Steiger
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529762

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Morkůvky, stráň v lese 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'19.11"N, 16°50'59.58"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-04-22
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529905

původní jméno: orig.: *Adonanthe vernalis*; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokality: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Boleradice, strážka na SZ úbočí kóty Kuntínov 3 km JV obce
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'15.30"N, 16°50'19.04"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981-10-13
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529908

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Kobylí, Kobylské ochozy, lesostep 2 km SZ od obce
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'0.76"N, 16°52'2.67"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1980-04-16
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529911

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Morkůvky, rezervace Hrádek 1,5 km JZ obce
souřadnice: 48°57'20.00"N, 16°51'15.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-06-19
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1680591

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Židlochovice, Diváky, Šitlava, 534B6
souřadnice: 48°57'10.00"N, 16°51'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-08-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Hust. 2-4, 64
ID: 753338

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Židlochovice, Diváky, Šitlava, 534B6
souřadnice: 48°57'14.00"N, 16°51'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-08-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Hust. 2-4, 64
ID: 753321

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0075_342113_46_T4.1
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'19.84"N, 16°50'57.62"E, ± 5m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-17
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4996644

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0075_342113_48_T3.3A
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'18.76"N, 16°51'1.01"E, ± 7m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-17
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4996661

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0075_342113_50_T3.3A
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'16.02"N, 16°51'5.90"E, ± 31m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-17
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4996678

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0075_342113_76_T4.1
nejbližší obec: Kobylí na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'7.60"N, 16°51'46.66"E, ± 38m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-17
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4996763

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0075_342113_25_T4.1
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'21.64"N, 16°50'22.92"E, ± 8m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-17
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4996925

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Hrádek
souřadnice: 48°57'18.67"N, 16°50'59.07"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-06-15
náleze: Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10233067

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Hrádek
souřadnice: 48°57'18.67"N, 16°50'59.07"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-05-22
náleze: Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10237720

7067b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Hustopečská pahorkatina, Krumvíř, přírodní rezervace Louky pod Kumstátem, 1 km SV od obce
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'36.51"N, 16°55'20.40"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-04-27
náleze: Jindřich Šmiták
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192550

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Morava: Čejč, prudké svahy, 1000 m SV obce
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'8.06"N, 16°58'33.14"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-04-17
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192568

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica. Krumvíř
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'36.51"N, 16°55'20.40"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. E. Formánek;
ID: 14192573

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica: Klobouky u Brna: in stepposis supra pag. Krumvíř. S. m. 220 m
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'38.00"N, 16°55'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1939-04-30
náleze: Vladimír Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445781

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Krumvíř
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'38.00"N, 16°55'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445770

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Krumvíř, stepní stráně asi 1 km SV od obce
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'43.23"N, 16°55'14.26"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1980-07-09
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529912

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Hovorany
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'17.68"N, 16°59'36.43"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1942-04
náleze: J. Štefan
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529878

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Krumvíř, louky pod Kumstátem, stepní stráně v plochém údolíčku
souřadnice: 48°59'34.00"N, 16°55'16.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1992-05-17
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1754580

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Krumvíř, rezervace za cihelnou
souřadnice: 48°59'35.00"N, 16°55'16.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-09-19
náleze: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2341157

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: b0083_342104_24_T3.4D
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'36.13"N, 16°55'20.28"E, ± 91m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0083: b0083. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 12.05.2002
ID: 4993352

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: EVL Záповěď u Karlína
nejbližší obec: Karlín na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'14.06"N, 16°58'2.01"E, ± 85m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008
náleze: 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 CZ0622219 Záповěď u Karlína. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6865741

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Krumvíř; Druhově bohatá společenstva PP Louky pod Kumstátem
souřadnice: 48°59'45.36"N, 16°55'15.53"E, ± 166m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-09-08
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 13057909

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Karlín na Moravě; zarůstání, motokros, splachy z pole, druhově pestrý porost
souřadnice: 48°58'14.45"N, 16°58'5.91"E, ± 129m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013-06-15
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12316773

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Louky pod Kumstátem
souřadnice: 48°59'36.12"N, 16°55'21.29"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-15
náleze: Lubomír Tichý
pramen: doc., Mgr. Tichý Lubomír Ph.D. (2012): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
poznámka: uvedené faktory (zástin, zarůstání,,,) se vztahují k jižní části, v severní části nepůsobí žádný z těchto faktorů
ID: 12063731

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Zápověď u Karlína
souřadnice: 48°58'15.77"N, 16°58'7.04"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-06-01
náleze: Matilda Jatiová; Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10239887

7067c

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Okr. Břeclav: Bořetice: suchý trávník obklopený křovinami a lesy na svahu pod vinicí 0,9 km SSV od obce. 263–266 m n. m.
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'53.80"N, 16°51'27.70"E, ± 35m
nadmořská výška: 263-266 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2022-08-31
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14180549

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica. Kobylí
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'44.65"N, 16°53'37.03"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. E. Formánek;
ID: 14192576

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Bořetice, jižní svah u Panského lesa, 271 m jihozápadně od rozhledny Kraví hora
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'13.93"N, 16°51'5.40"E
nadmořská výška: 271 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-03-30
náleze: Marika Kobzová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439445

původní jméno: orig.: Adonis; J. Danihelka 2022: Adonis vernalis;
lokalita: Výsl. str. 2,5 km S Bořetic
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'11.99"N, 16°51'1.63"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1992-05-20
náleze: Bohumil Trávníček; Viktor Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439448

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Hustopečsko: Bořetice. Zázmoníky
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'12.00"N, 16°51'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1948-05-03
náleze: Jan Reitmayer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445802

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Hustopečsko: Němčičky, stráž
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'34.00"N, 16°50'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1948-05-23
náleze: Jan Reitmayer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445803

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Bořetice, Zázmoníky
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'9.60"N, 16°51'10.84"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1949-05-03
náleze: Jan Reitmayer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529743

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Brno-venkov. Táhlý jižně orientovaný hřeben SV obce Němčičky, na okraji rozsáhlého teplomilného dubohabrového lesa mezi Němčičkami, Morkůvkami a Kobylím. VKP Jesličky, suchý panonský trávník
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.91"N, 16°50'19.58"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-07-18
nálezc: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529928

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Okr. Břeclav: Bořetice, PR Zázmoníky, 1 km severně Bořetic, teplomilný trávník
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'9.60"N, 16°51'10.84"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1997-04-20
nálezc: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529920

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Okr. Břeclav: Bořetice, CHPV Zázmoníky, západně exponované svahy S od Bořetic, travnatá step
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'11.92"N, 16°51'3.54"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-06-30
nálezc: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529922

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Okr. Břeclav: Němčičky, Jesličky, stepní svahy 300 m VS obecního úřadu v Němčičkách, travnatá step
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.91"N, 16°50'19.58"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1994-07-31
nálezc: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529892

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Okr. Břeclav: Bořetice, CHPV Zázmoníky, okraj stepních svahů a úhorů S Bořetic, step
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'6.52"N, 16°51'9.24"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1994-07-18
nálezc: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529893

původní jméno: orig.: *Adonathe vernalis*; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Kobylí, lesní světlina 2,5 km SZ obce
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'34.89"N, 16°51'53.21"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-04-22
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529880

původní jméno: orig.: *Adonathe vernalis*; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Bořetice, Zázmoníky, pod borovicemi na stráni 2 km S obce
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'6.52"N, 16°51'9.24"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-04-22
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529881

původní jméno: orig.: *Adonathe vernalis*; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Kobylí, stráň Katovně 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'9.46"N, 16°51'55.76"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-04-22
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529897

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Němčičky, stepní stráně ve výřezu lesa Ochozy 2,5 km V od obce
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'5.29"N, 16°51'19.37"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1980-07-15
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529913

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Bořetice, okraj lesa na stráni Zázmoníky 2 km SV od obce
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'6.52"N, 16°51'9.24"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1980-07-08
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529914

původní jméno: orig.: *Adonathe vernalis*; J. Danihelka 2024: *Adonis vernalis*;
lokalita: Flora moravica. Kobylí na Moravě: na světlinách doubrav ca 1,5 km SZ od žel. stanice. S. m. ca 280 m
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'40.67"N, 16°52'9.29"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1988-04-17
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569498

původní jméno: orig.: *Adonathe vernalis*; J. Danihelka 2024: *Adonis vernalis*;
lokality: Flora moravica. Kobylí na Mor.: loučky v lese SZ obce, ca 1,5 km od žel. stanice. S. m. ca 280 m
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'40.67"N, 16°52'9.29"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1983-04-17
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569496

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2024: !;
lokality: Kobylí: na pasece v dobovém lese za stepí Lácaly [recte: Láčary]
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'36.00"N, 16°52'17.02"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-05
náleze: V. Balthasar
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569484

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Bořetice u Hustopečí_20086_T4
nejbližší obec: Bořetice u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'5.28"N, 16°51'21.82"E, ± 116m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-06-09
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0002. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5047304

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Bořetice u Hustopečí_20103_T3
nejbližší obec: Bořetice u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'14.75"N, 16°51'6.91"E, ± 28m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-06-09
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0002. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5047317

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0075_342113_217_T3.3B
nejbližší obec: Bořetice u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'57.50"N, 16°51'25.13"E, ± 63m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-17
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4997714

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0075_342113_208_X7
nejbližší obec: Bořetice u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'10.03"N, 16°51'2.92"E, ± 150m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-17
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4997638

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: b0075_342113_151_T4.1
nejbližší obec: Němčičky u Hustopeč, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'11.51"N, 16°50'45.10"E, ± 113m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-17
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4997385

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Zázmoníky - Přední Novosady
nejbližší obec: Bořetice u Hustopeč, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'54.84"N, 16°51'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-09-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Hustopečsko - popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7015736

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Lácary
nejbližší obec: Kobylí na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'26.59"N, 16°52'26.82"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6954547

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Zázmoníky
nejbližší obec: Bořetice u Hustopeč, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'10.50"N, 16°51'10.27"E, ± 153m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984-06-14
náleze: Jindřich Šmiták
pramen: Šmiták, Horňanský. Zázmoníky - protokol o prověrce MCHÚ.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6364866

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PP Jesličky
souřadnice: 48°56'34.99"N, 16°50'23.38"E, ± 169m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-03-09
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): terénní šetření 2014
projekt: NDOP
ID: 11312078

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PP Jesličky 2194; hojně v trávnicích, roztroušeně v sadu a při okraji lesa
souřadnice: 48°56'34.91"N, 16°50'22.65"E, ± 116m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Jan Losík; Lenka Gillová
pramen: Losík J., Gillová L. (2012): Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu pro PP Jesličky
projekt: NDOP
poznámka: stovky
ID: 11310665

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Zázmoníky-1
souřadnice: 48°56'10.29"N, 16°51'10.06"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2011-04-13
nálezc: Petr Koutný
pramen: Koutný Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10239900

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Kuntínov. PP Jesličky
souřadnice: 48°56'32.83"N, 16°50'24.07"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-06-08
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.4C
ID: 11169623

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Jesličky
souřadnice: 48°56'35.16"N, 16°50'23.45"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-04-16
nálezc: Jana Pekárová; Martina Brodská
pramen: Pekárová Jana (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10233405

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Horky
souřadnice: 48°56'1.35"N, 16°51'22.94"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-07-29
nálezc: Vít Grulich
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.3A
ID: 11152824

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Jesličky
souřadnice: 48°56'35.16"N, 16°50'23.45"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-04-21
nálezc: Petr Slavík; Martina Brodská
pramen: Slavík Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10233404

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Jesličky
souřadnice: 48°56'35.16"N, 16°50'23.45"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-04-19
nálezc: Vladana Procházková
pramen: Procházková Vladana (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10233403

7067d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Jihomor. pahorkatina, Čejč, svah Špidláku
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'44.48"N, 16°58'17.58"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1970-04-09
nálezce: Jan Reitmayer
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145723

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Žleby u Čejče
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'44.00"N, 16°56'24.00"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1966-04-05
nálezce: Jan Reitmayer
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145719

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora čechoslovenica. Žleby u Čejče
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'44.00"N, 16°56'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1966-04-05
nálezce: Jan Reitmayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192559

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Žleby české
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'44.00"N, 16°56'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1949-04-16
nálezce: Jan Reitmayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192597

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Mähren: grasige Abhänge bei Tscheitsch. Pol. Bez. Göding
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'44.34"N, 16°58'6.34"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1899-05-17
nálezce: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Teuber;
ID: 14192602

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Mähren: Czeitsch
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'21.41"N, 16°57'24.89"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1897-05
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192585

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Pahorky u Čejče
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'42.92"N, 16°58'27.50"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1881-05-19
náleze: Johann Bubela
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. Fr. Zavřel;
ID: 14192610

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín, na terasovaných stepních svazích sadu "Luka" SV od silnice Čejč–Čejkovice. S. m. cca 220 m
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'41.00"N, 16°56'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1969-05-02
náleze: Aziza Komenderová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445778

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Čejč, Žleby
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'44.00"N, 16°56'26.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1966-04-05
náleze: Jan Reitmayer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445801

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Tscheitsch, Mähren, auf den pontischen Hügeln
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'44.00"N, 16°58'17.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1926-05-13
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445811

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Čejč [= Čejč] in Mähren
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'42.00"N, 16°58'17.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1852-04-18
náleze: Johann Nepomuk Bayer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14445753

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Čejč, step
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'21.41"N, 16°57'24.89"E, ± 2000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-05-14
náleze: Edgar Mencl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Menclii;
ID: 14529790

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Čejč, Morava
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'21.41"N, 16°57'24.89"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1939-05
náleze: Hubert Franěk
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Miroslav Pulchart;
ID: 14529831

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Bzenec (Bisenz). Pahorky u Čejče
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'21.41"N, 16°57'24.89"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1881-05-19
náleze: Johann Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529765

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Czeitscher Umgebung
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'21.41"N, 16°57'24.89"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Alois Carl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 14529779

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Auf den Hügeln bey Czeiz, und im ganzen südlichen Mähren auf trockenen Hügelwiesen
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'21.41"N, 16°57'24.89"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Christian Ferdinand Hochstetter
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Hochstetter no 766. Adonis vernalis L.;
ID: 14529780

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokality: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Kobylí, sad Luka 4 km V obce, meze
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'4.04"N, 16°55'49.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984-04-20
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14529899

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokality: Květena jižní Moravy. Distr. Hodonín: Čejkovice, strážka vpravo od silnice do Čejče 1,2 km S obce
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'58.05"N, 16°56'17.11"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984-04-20
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529901

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: J Morava, Čejkovická pahorkatina, Čejč, svah Špidláku
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'44.48"N, 16°58'17.58"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-04-05
náleze: Jan Reitmayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530614

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Žleby u Čejče
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'44.00"N, 16°56'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1966-04-05
náleze: Jan Reitmayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530587

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokality: Flora moravica. In colle Špidlák prope oppidum Čejč
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'44.48"N, 16°58'17.58"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1940-05-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530608

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Flora moravica. In declivibus stepposis Luka dictis prope vicum Čejč
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'43.11"N, 16°56'27.14"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1940-05-10
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530606

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica. Čejč: stepní stráň vpravo od silnice z Čejče do Čejkovic, asi 1,5 km od Čejče. S. m. ca 220 m
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'42.06"N, 16°56'20.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-04-18
náleze: Marie Vondráčková
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569495

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica. Čejč: stepní stráň u silnice k Čejkovicím, místy hojně. S. m. ca 180 m
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'42.06"N, 16°56'20.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1967-04-30
náleze: Ivan Jindra
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569499

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica. Kobylí na Moravě: Kobylí vrch
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'39.41"N, 16°55'26.35"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1966-04-27
náleze: Marie Vondráčková
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569490

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica. Čejč: stepní stráň vpravo od silnice z Čejče do Čejkovic, asi 1,5 km od Čejče. S. m. ca 220 m
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'42.06"N, 16°56'20.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1966-04-25
náleze: Marie Vondráčková
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569491

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Czeiz, auf den Hügeln am See
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'33.82"N, 16°57'40.42"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1824
náleze: Christian Ferdinand Hochstetter
pramen: Hochstetter G. [recte Ch] F. (1825): Uebersicht des Merkwürdigsten aus Mährens Flora. – Flora (Regensburg) 8: 512–525 & 529–537.
projekt: Florlit
poznámka: nález z let 1817–1824; p. 524;
ID: 14014062

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 20b. Hustopečská pahorkatina, 7067d, Mutěnice (distr. Hodonín): svah severozápadní expozice nad Mutěnickým potokem ca 3 km ZSZ od kostela v obci, vyčištěná plocha od porostu akátu, 48°54'17,7"N, 16°59'14,4"E, 210 m n. m.
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'17.70"N, 16°59'14.40"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2022-07-01
náleze: L. Ambrozek
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2023): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XXI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 58: 25–152.
projekt: Florlit
poznámka: str. 32; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Ajuga chamaepitys*
ID: 14532465

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Čejč_4400017
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'43.07"N, 16°58'8.33"E, ± 127m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-25
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0440. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5608302

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: b0191_342120_103_T3.3B
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'56.38"N, 16°57'48.92"E, ± 193m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-05-13
náleze: Miroslav Vojtek
pramen: Miroslav Vojtek. b0191: b0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4999286

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: b0119_342114_99_T3.4D
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.27"N, 16°55'21.18"E, ± 99m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0119: b0119. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4998737

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Odměry u Mutěnic
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'17.04"N, 16°59'15.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-04-16
náleze: Jana Pekárová
pramen: Pekárová Jana. Terénní nálezy 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7016909

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: EVL Bílý kopec u Čejče
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'13.96"N, 16°59'30.83"E, ± 2089m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Helena Prokešová; Petr Halas
pramen: AQ-Service, s.r.o., Halas Petr, Prokešová Helena. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0623035 Bílý kopec u Čejče. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7230287

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Prostřední Špidlák
souřadnice: 48°55'20.59"N, 16°57'22.49"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-11
náleze: Lubomír Tichý
pramen: doc., Mgr. Tichý Lubomír Ph.D. (2012): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
poznámka: na lokalitě byl odstraněn plošně rozsáhlý porost trnovníku akát, jv část pokrývají staré zarůstající sady
ID: 12063827

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Čejčský Špidlák
souřadnice: 48°55'46.57"N, 16°58'4.59"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-11
náleze: Lubomír Tichý
pramen: doc., Mgr. Tichý Lubomír Ph.D. (2012): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
poznámka: populace se vlivem zarůstání trávníků přesouvá do mladé lesní výsadby v severní části lokality, kde nachází na obnažené půdě vhodné podmínky pro klíčení, vlivem zástinu však zůstává většina rostlin sterilních
ID: 12062138

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Prostřední Špidlák
souřadnice: 48°55'20.56"N, 16°57'22.44"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-11
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10238778

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Špidlák 1
souřadnice: 48°54'58.01"N, 16°57'44.55"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-11
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10239490

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Odměry
souřadnice: 48°54'17.90"N, 16°59'16.25"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-04-15
náleze: Jana Pekárová
pramen: Pekárová Jana (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
poznámka: hojný výskyt *Adonis vernalis*
ID: 10229255

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Nivky za Zeleným křížem-2
souřadnice: 48°55'38.86"N, 16°56'21.63"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-04-21
náleze: Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10234541

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Nivky za Zeleným křížem
souřadnice: 48°55'43.67"N, 16°56'41.96"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-04-30
náleze: Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10234588

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Nivky za Zeleným křížem-1
souřadnice: 48°55'43.20"N, 16°56'29.79"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-04-23
náleze: Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10234519

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Nivky za Zeleným křížem-1
souřadnice: 48°55'43.23"N, 16°56'29.83"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-04-23
náleze: Petr Slavík
pramen: Mgr. Slavík Petr (2008): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 12061916

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Nivky za Zeleným křížem-2
souřadnice: 48°55'38.86"N, 16°56'21.63"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-04-23
náleze: Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10234535

7068c

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Lagersdorf (Mutenic)
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'4.28"N, 17°1'51.96"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1915-04-21
náleze: Leo Stepanek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192553

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Hodonín: Mutěnice, stepní stráň 1,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'0.95"N, 17°0'36.94"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984-04-19
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529885

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Hodonín: Mutěnice, stepní svahy 1,3 km ZJZ obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'0.95"N, 17°0'36.94"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984-04-19
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529898

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Mutěnice_4490038
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'2.41"N, 17°0'41.00"E, ± 29m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-28
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5626078

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Mutěnice_4490037
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'1.12"N, 17°0'38.02"E, ± 45m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-28
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5626039

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Mutěnice skládka
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'3.23"N, 17°0'16.90"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-06-23
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík, Jan Roleček. Biologický průzkum. Rozšíření skládky Mutěnice - Hraničky. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7040595

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Nivky za Větřákem
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'1.17"N, 17°0'37.43"E, ± 96m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996
pramen: Paličková Margita. PP Nivky za Větřákem - plán péče na období 1993 - 1998.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6580279

7068d

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Mähren: Ratischkowitz (Wald gegen Göding)
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'32.78"N, 17°8'35.47"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1899-05
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192611

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Moravia. Hodonín: Pastva u Ratíškovic
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'12.00"N, 17°9'40.00"E, ± 1500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1906-04
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 14445764

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokality: Květena jižní Moravy. Distr. Hodonín: Milotice, stepní stráně Náklo 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'31.08"N, 17°8'5.08"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983-06-01
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529896

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Ratíškovice – Milotice: Horky
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'31.08"N, 17°8'5.08"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: J. Štefan
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529876

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2024: !;
lokality: Flora moravica. Milotice u Hodonína: stepní stráně ca 1,5 km JZ od obce. S. m. ca 220 m
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'33.78"N, 17°8'4.01"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-05-13
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569494

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Hodonín_4420425
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'13.46"N, 17°8'30.37"E, ± 101m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-20
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5619957

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Milotice u Kyjova
souřadnice: 48°56'37.54"N, 17°8'4.08"E, ± 402m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-04-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: několik tisíc trsů; T3.4D
ID: 10512508

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Milotice u Kyjova
souřadnice: 48°56'26.96"N, 17°8'2.14"E, ± 235m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-04-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10512450

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Horky 2
souřadnice: 48°56'27.26"N, 17°8'0.76"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-06-14
náleze: Petr Slavík
pramen: Mgr. Slavík Petr (2012): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 12062151

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Horky 1
souřadnice: 48°56'35.82"N, 17°8'1.28"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-06-14
náleze: Petr Slavík
pramen: Mgr. Slavík Petr (2012): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 12062824

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Horky 1
souřadnice: 48°56'35.82"N, 17°8'1.28"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2010-06-08
náleze: Jana Pekárová; Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10232933

7070d

původní jméno: *Adonanthus vernalis*
lokalita: H-H 1a. Hodonín: Lipov: obec (7070d 1922a)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°27'36.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9705637

7071a

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Již. Morava, Bílé Karpaty, obec Blatnička, louky na Kobilici, přímo u kóty, roztroušeně
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.03"N, 17°31'15.40"E, ± 300m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1944-05-14
nálezcce: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439460

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Květena Moravy, Bílé Karpaty, Blatnička. Milejovy, louky pod Kobylí hlavou, roztroušeně
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'5.12"N, 17°31'23.58"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1943-05-01
nálezcce: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439462

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty. Luhové stepi na Kobylí Hlavě u Blatničky
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.65"N, 17°31'27.06"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1928-04
nálezcce: Pavel Sillinger
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529786

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Plantae czechoslovenicae. Mt. Bílé Karpaty: collis Kobylí hlava
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'28.35"N, 17°31'16.32"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1961-04-16
nálezcce: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14530594

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Montes Bílé Karpaty: in pratis stepposis Kobylí hlava dictis prope vicum Blatnička
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'28.35"N, 17°31'16.32"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949-06-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530583

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bílé Karpaty: Kobylí hlava u Blatničky, luhové stepi
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.65"N, 17°31'27.06"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1928-04
náleze: Pavel Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530603

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Montes Bílé Karpaty: collis Kobylí hlava
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'28.35"N, 17°31'16.32"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530613

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Blatnička, Kobylí hlava
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'23.69"N, 17°31'33.33"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1957-05-26
náleze: Alois Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569493

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Hluk, Kobylí hlava - 7071-13
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-07-01
náleze: L. Ambrozek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7400216

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Blatnička, Kobylí hlava - 7071-13
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1992
náleze: J. Hrabec; P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7650966

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Hluk
souřadnice: 48°57'20.84"N, 17°31'33.04"E, ± 174m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2012-06-07
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10677509

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Kobylí Hlava
souřadnice: 48°57'23.60"N, 17°31'29.33"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-06-05
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10237879

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Kobylí Hlava
souřadnice: 48°57'23.63"N, 17°31'29.32"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-06-05
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Mgr. Ohryzek Jiří (2006): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 12062040

7071c

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Plantae čechoslovenicae. Montes Bílé Karpaty: in pratis steposis (collis Jasenová) supra pag. Blatnička
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'13.67"N, 17°32'59.37"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1930-04-23
náleze: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Ferd. Weber;
ID: 14192560

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora Moraviae merid. Weiße Karpaten: Steppe der Jasenová
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'16.29"N, 17°33'30.07"E, ± 600m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1933-07
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439474

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Moravia: Jasenová u Mal. Blatnice [= Blatnička]
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'16.00"N, 17°33'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1906-08
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 14445757

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Plantae čechoslovenicae. Bílé Karpaty: na stepních lukách na Jasenové u M. Blatnice
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'16.40"N, 17°33'5.34"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1933-05
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Ferd. Weber;
ID: 14529787

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Plantae čechoslovenicae. Mt. Bílé Karpaty: collis Draha supra Blatnička
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'14.92"N, 17°32'26.67"E, ± 300m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1929-05-10
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14530597

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bílé Karpaty: Louky na Dráze nad Blatničkou
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'14.92"N, 17°32'26.67"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927-04
náleze: Pavel Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530604

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Boršice (u Uher. Brodu), Kobylí hlava
nejbližší obec: Hluk, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'9.47"N, 17°31'46.15"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1959-03-29
náleze: Alois Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569492

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: z0135bk_351118_202_T3.4D
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'48.20"N, 17°30'22.61"E, ± 93m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5017131

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Louka - 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: 2007-04-27
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7626925

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Louka - 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: 2004-04-04
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7663448

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Louka - 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: 2003-03-30
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7490049

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 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: 2003
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2003 - 31.05.2004
ID: 7562286

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Blatnička, Miliovy louky - 7071-31
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2000-05-26
nálezc: P. Šnajdara
pramen: Hrabec J., Šnajdara P., Zábranská D. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 80-81: Potvrzení výskytu hadince nachového - *Echium russicum* J. F. Gmelin v Hlucké pahorkatině. , 2000.
projekt: NDOP
ID: 7745387

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Blatnička, Miliovy louky - 7071-31
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996-05-26
nálezc: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7456904

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Velká nad Veličkou, PR Hloží - 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: 1993-04-09
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7648500

7162b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora von Mähren. Znaim, Burgholz [= Purkrábka]
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'3.75"N, 16°6'55.57"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1881-04-24
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. Fr. Zavřel;
ID: 14192579

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora von Mähren. Burgholz [= Purkrábka] bei Znaim
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'3.75"N, 16°6'55.57"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1880-05-05
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. E. Formánek;
ID: 14192577

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora von Mähren. Znaim, Burgholz [= les Purkrábka]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'26.00"N, 16°7'40.00"E, ± 700m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1881-04-24
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14445792

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Burgholz bei Znaim [= les Purkrábka]
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'3.75"N, 16°6'55.57"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1880-05
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Bubela;
ID: 14529724

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: /88/ Herb. položka MZ 1328: Purkrábka u Těšetic, na lesní cestě (na izolované lokalitě v Purkrábce výskyt doposud)
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'44.00"N, 16°6'52.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-05-15
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7938592

7165b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Morava jižní. Pavlovské vrchy. Jižní stráně u Děvína asi 550 m n. m.
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'7.67"N, 16°39'0.17"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1958-05-08
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145704

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Pollauer Berge. Ostseite des Maydenberges. Triftgrasflur (Kalk)
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'3.00"N, 16°39'14.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1934-04-22
náleze: Alfred Kluge
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145716

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Pavlovské kopce, Břeclav. Pavlov u Dolních Věstonic, jihovýchodní svahy kóty Děvín (550 m), nad turistickou cestou
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°39'21.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015-04-18
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192554

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Pavlovské kopce: stepní stráň na vrcholu
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'8.30"N, 16°38'59.52"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1948-04-14
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dvořák;
ID: 14192589

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Mikulov - Perná, na hřebeni Děvína na jednom místě pospolitý
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'8.30"N, 16°38'59.52"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1946-04-12
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pospíšil no 3468;
ID: 14192595

původní jméno: orig.: Adonis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Jižní Morava, Pálava = Pávlovské vrchy, JV svah kopce Děvín (550 m), řídký okraj lesíka, okraje subxerothermní louky nad úzkým pásem lesa při úpatí svahu. větší počet rostlin ve světlé okrajové části lesíka v řídkém porostu jiných rostlin, např. hluchavky
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'56.80"N, 16°39'15.47"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1982-04-28
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439477

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: svah Děvína nad silnicí, pod vrcholem, v trávě více rostlin, mírně zastíněné místo skupinou dubů, Pálavské kopce
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'7.42"N, 16°38'55.19"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1978-05-30
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439476

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora Moraviae: Pálavské vrchy, svahy Děvína směrem ke Klentnici
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'49.69"N, 16°38'54.73"E, ± 1000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1967-05-09
náleze: Bohumil Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439456

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Pavlovské kopce, Děvín
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'8.30"N, 16°38'59.52"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1931-05-05
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 14439471

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2021: Adonis vernalis;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Pavlov. Pálava: Děvín, v. od vrcholu ve stepi
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'10.00"N, 16°39'5.00"E, ± 150m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1971-04-24
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 6340; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 14445785

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Palava – jihovýchodní travnatý svah Děvína, plošina nad jižním chodníkem
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'1.95"N, 16°39'7.45"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1976-04-18
náleze: s. coll.
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529921

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Květena Pavlovských vrchů a okolí. Děvín – vrchol Pavlovských kopců
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'9.85"N, 16°39'0.77"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1964-04-25
náleze: Miloslav Zbořil
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529916

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Moravia meridionalis. Collibus Pavlovské vrchy: in declivibus lapidosis collis Děvín
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'9.85"N, 16°39'0.77"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1946-04
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530584

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora moravica. Pálavské kopce
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'7.87"N, 16°39'12.71"E, ± 1500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1922-05-01
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530610

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Moravia australis. In montis Pavlovské hory
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'7.87"N, 16°39'12.71"E, ± 1500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1906-04-16
náleze: Veselý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer;
ID: 14530589

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 7165-b15
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'30.03"N, 16°39'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-08-07
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6321646

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Děvín
souřadnice: 48°51'51.90"N, 16°38'40.03"E, ± 8m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015-05-01
náleze: Pavel Dedek
pramen: Dedek Pavel (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12082641

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 10/10
souřadnice: 48°51'51.28"N, 16°38'39.07"E, ± 70m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska
projekt: NDOP
ID: 13156985

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 12/11
souřadnice: 48°51'59.12"N, 16°38'46.68"E, ± 289m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska
projekt: NDOP
ID: 13149741

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 12/6
souřadnice: 48°52'0.45"N, 16°38'44.39"E, ± 202m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska
projekt: NDOP
ID: 13150057

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 4/2
souřadnice: 48°51'50.61"N, 16°38'3.00"E, ± 71m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska
projekt: NDOP
ID: 13152136

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 4/1
souřadnice: 48°51'56.87"N, 16°38'7.26"E, ± 128m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska
projekt: NDOP
ID: 13152289

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 10/4
souřadnice: 48°51'56.61"N, 16°39'5.10"E, ± 410m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska
projekt: NDOP
ID: 13156825

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 10/8
souřadnice: 48°51'56.10"N, 16°39'2.91"E, ± 377m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska
projekt: NDOP
ID: 13156678

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 11/1
souřadnice: 48°52'15.80"N, 16°39'18.56"E, ± 69m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska
projekt: NDOP
ID: 13156066

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: NPR Děvín-Kotel-Soutěska 2475
souřadnice: 48°51'45.52"N, 16°38'22.59"E, ± 1399m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2014
nálezc: Jana Pekárová; Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Terénní šetření 2014
projekt: NDOP
ID: 12016612

7165c

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Dolní Dunajovice: Dunajovické kopce, Liščí kopec, 2,9 km JZ od kostela
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'17.00"N, 16°33'55.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2020-08-14
nálezc: Jiří Danihelka; alii
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Geobotanický projekt 2020: Halofytní flóra a vegetace jižní Moravy a přilehlé části Dolních Rakous
ID: 14000459

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Dunajovické kopce, Březí, stepní stráž na jižním vrcholu Liščího vrchu
nejbližší obec: Březí, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'15.56"N, 16°33'57.28"E, ± 300m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1980-07-03
nálezc: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529915

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Březí, ca 1,72 km SSZ od kostela, planina nad terasami
souřadnice: 48°50'12.40"N, 16°33'49.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2009-07-18
náleze: Martina Sojneková
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2898654

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Liščí vrch 1
souřadnice: 48°50'12.00"N, 16°33'48.70"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2008-06-11
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 1187872

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Liščí kopec - pelyňková lokalita1
nejbližší obec: Březí u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'11.12"N, 16°33'48.48"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2008-06-11
náleze: Lenka Gillová; Tomáš Vymyslický
pramen: Gillová Lenka. vlastní floristické průzkumy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6643100

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Dunajovické kopce
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'55.38"N, 16°33'19.53"E, ± 1871m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1994
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. NPP Dunajovické kopce - botanický IP.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.12.1997
ID: 6442155

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Liščí kopec 1
souřadnice: 48°50'11.76"N, 16°33'48.77"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2010-09-09
náleze: Lenka Gillová
pramen: Gillová Lenka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10233863

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Liščí kopec 1
souřadnice: 48°50'11.76"N, 16°33'48.77"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2009-09-24
náleze: Lenka Gillová
pramen: Gillová Lenka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10233844

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Liščí kopec 1
souřadnice: 48°50'11.76"N, 16°33'48.77"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2008-08-29
nálezc: Lenka Gillová
pramen: Gillová Lenka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10233825

7165d

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*;
lokalita: Flora moravica. Mtes Pavlovské kopce. in stepposis collis Tabulová
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'27.54"N, 16°38'18.28"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1933-05-15
nálezc: Ferdinand Weber
herbář: G
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14122265

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Turoid b. Nikolsburg
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'5.00"N, 16°38'23.00"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1908-05
nálezc: Heinrich Laus
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145718

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Pavlovské kopce, Břeclav. Mikulov, 1,6 km S obce, Kočičí kámen
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'48.00"N, 16°38'15.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2005-05-16
nálezc: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192552

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Jižní úklon Klentnické hory Pavlovských kopců. Mikulov
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'16.01"N, 16°38'16.87"E, ± 1000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1931-04-26
nálezc: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192591

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Květena moravská. Okres Mikulov. Turoid
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'8.81"N, 16°38'22.71"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1908-08-07
nálezc: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Dvořák;
ID: 14192583

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Mähren: sonnige, buschige Hügel und Abhänge im wärmeren südlichen Landesteile; a. d. Turol d. b. Nikolsburg
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'8.81"N, 16°38'22.71"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1898-05-01
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Teuber;
ID: 14192586

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Heiliger Berg
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'26.90"N, 16°38'55.77"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1851-05
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192601

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Pálava, SPR Kočičí skála
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'33.11"N, 16°38'30.12"E, ± 100m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1990-04-11
náleze: s. coll.
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439443

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora Moraviae. Pálava, Mikulov, křoviny na Turoldu
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'7.46"N, 16°38'24.05"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1966-05-08
náleze: Vlastimil Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439415

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora von Mähren. Turol d. b. Nikolsburg
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'10.00"N, 16°38'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1908-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 14445782

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Turolberg [= Turol], Katzenstein [= Kočičí kámen]. Mh.
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'49.00"N, 16°38'13.00"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1893-05
nálezce: Karl Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 14445804

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Nikolsburg. Turol b. N., sonnige, buschige Hügel selten
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'8.81"N, 16°38'22.71"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1911-05-18
nálezce: Josef Brym
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Jos. Fr. Brym no 178;
ID: 14529733

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Am ...bei Nikolsburg in Mähren
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'18.86"N, 16°38'15.43"E, ± 2000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1911-04-20
nálezce: Hugo Zimmermann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 629. Adonis vernalis;
ID: 14529766

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Moravia: Nikolsburg, Turol
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'8.81"N, 16°38'22.71"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1885-05-24
nálezce: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529761

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Mikulov – Turol, travnatá step na JV kopce
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'57.84"N, 16°38'27.70"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1991-04-17
nálezce: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529888

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Již. Morava: Skály za Mikulovem
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'18.86"N, 16°38'15.43"E, ± 2000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1948-05
náleze: Marie Medlinová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium criticum Florae Bohemicae no 1035;
ID: 14530586

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica, skalnatá stráž u silnice [= Kočičí skála?], Pavlovské vrchy. S. m. ca 400 m
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'33.11"N, 16°38'30.12"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1965-05-09
náleze: Ivan Jindra
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569500

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Nikolsburg
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'18.86"N, 16°38'15.43"E, ± 2000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1909-06
náleze: s. coll.
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: scheda zmatená, opravena podle sběrů v PR a PRC, sběratel uveden jako "A. Dichtl?";
ID: 14569488

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0058pa_341405_208_T3.4D
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'33.28"N, 16°38'30.26"E, ± 64m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4991651

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0058pa_341405_207_K3
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'49.76"N, 16°38'12.88"E, ± 99m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4991630

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 7165-d09
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'6.09"N, 16°38'30.03"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-09-30
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6322771

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 7165-d14
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'30.07"N, 16°38'30.03"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-09-30
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6322787

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PP Kočičí skála
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'33.27"N, 16°38'30.34"E, ± 66m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1999
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Kočičí skála. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6723428

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PR Turoid
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'7.06"N, 16°38'22.88"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1998
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. : Botanický inventarizační průzkum přírodní rezervace Turoid. , 1999. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6611125

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 7165-d14
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'30.07"N, 16°38'30.03"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6309992

7166c

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*;
lokalita: Am Hocheck bei Nikolsburg in Mähren
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'59.60"N, 16°41'58.60"E, ± 1000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1911-04-20
náleze: Hugo Zimmermann
herbář: G
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak, Fl. Bohem. Morav. Exs. no 629. *Adonis vernalis*;
ID: 14122268

původní jméno: orig.: *Adonathe vernalis*; J. Danihelka 2022: *Adonis vernalis*;
lokalita: Milovice, 16 km SZ od Břeclavi: chráněné území Milovická stráž na JZ okraji obce
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'54.10"N, 16°41'33.85"E, ± 200m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1986-05-05
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439439

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Mikulov – Lednice: collis Vys. Roh
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'0.37"N, 16°41'58.73"E, ± 200m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1977-04-19
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14439449

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Již. Morava, Pálavské kopce, obec Milovice, lesnatá stepní stráž sever. expozice, porůznu v hojně *Anthericum ramosum*
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'43.29"N, 16°41'58.13"E, ± 800m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1952-07-07
náleze: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439461

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Am Hocheck bei Nikolsburg in Mähren [= Vysoký roh u Mikulova]
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'1.00"N, 16°41'57.00"E, ± 300m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1911-04-20
náleze: Hugo Zimmermann
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 629. *Adonis vernalis*; distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 14445822

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Milovický les Milovice, les u oborního plotu, asi 1,65 km JV od kostela ve vsi, asi 0,4 km JZ od kóty 201,0, v úzkém průseku
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'32.70"N, 16°42'53.65"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-08-04
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529923

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Květena jižní Moravy. Milovice – Milovická stráň, stepní lokalita na JZ okraji obce
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'54.25"N, 16°41'33.12"E, ± 500m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1991-07-16
náleze: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529891

původní jméno: orig.: *Adonathe vernalis*; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Sedlec, Vysoký roh, Z svah 2,5 km SSZ obce
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'1.93"N, 16°41'23.52"E, ± 500m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1982-05-14
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529883

původní jméno: orig.: *Adonathe vernalis*; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Bulhary, březina u hájenky v Milovickém lese 3 km JZ obce
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'40.09"N, 16°43'16.22"E, ± 1000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1982-05-27
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529906

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Am Hocheck [= Vysoký roh u Mušlova] bei Nikolsburg in Mähren
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'0.90"N, 16°41'59.12"E, ± 1000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1911-04-20
náleze: Hugo Zimmermann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Paterak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 629. *Adonis vernalis*; ex herb. V. v. Cypers;
ID: 14530585

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Milovice (distr. Břeclav): stráň nad hřištěm, ca 0,6 km JZ kostela ve vsi
souřadnice: 48°50'53.00"N, 16°41'33.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1997-05-31
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2566750

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Milovice (distr. Břeclav): Milovická stráň, stepní stráň nad hřištěm, 0,6 km JZ kostela v obci
souřadnice: 48°50'53.00"N, 16°41'33.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1997-07-29
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2568876

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Milovice (distr. Břeclav): Milovická stráň, „2. stráňka“, ca 0,9 km J-JZ kostela v obci
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°41'40.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1997-09-10
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2572042

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Milovice (distr. Břeclav): Milovická stráň, „2. stráňka“, ca 0,9 km J-JZ kostela v obci
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°41'40.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1997-09-10
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2572108

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0067pa_342306_15_L6.2
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'4.33"N, 16°42'38.95"E, ± 171m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. b0067pa: b0067pa. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5009208

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0067pa_342306_146_L6.1
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'23.87"N, 16°41'46.14"E, ± 54m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. b0067pa: b0067pa. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5009404

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0147pa_342301_412_X9B
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'12.59"N, 16°43'33.82"E, ± 313m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0147pa: b0147pa. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.08.2001 - 12.10.2002
ID: 5008114

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: b0147pa_342301_170_T3.3A
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'32.42"N, 16°41'41.53"E, ± 65m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0147pa: b0147pa. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.08.2001 - 12.10.2002
ID: 5008464

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0147pa_342301_406_X9A
nejbližší obec: Milovice u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'36.24"N, 16°42'48.96"E, ± 137m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0147pa: b0147pa. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 11.08.2001 - 12.10.2002
ID: 5008068

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0147pa_342301_476_T3.4D
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'22.04"N, 16°42'30.89"E, ± 11m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0147pa: b0147pa. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 11.08.2001 - 12.10.2002
ID: 5008402

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: střelnice Mušlov - dopadová plocha
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'23.82"N, 16°41'36.39"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2011-04-11
náleze: Pavel Dedek
pramen: Dedek Pavel. Terénní šetření 2011. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7048249

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: 7166-c02
nejbližší obec: Milovice u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.09"N, 16°41'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-10-12
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6325292

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: 7166-c09
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'6.13"N, 16°43'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-08-04
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6324899

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: 7166-c13
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'30.10"N, 16°42'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-07-05
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6322691

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 7166-c13
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'30.10"N, 16°42'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-08-11
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6325188

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 7166-c14
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'30.12"N, 16°43'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-08-11
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6324407

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 7166-c04
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08-03
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6324388

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 7166-c04
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08-04
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6324832

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 7166-c17
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'54.09"N, 16°41'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-07-05
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6323562

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: střelnice Mušlov - dopadová plocha
souřadnice: 48°48'23.72"N, 16°41'37.39"E, ± 25m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2015-04-22
náleze: Pavel Dedek
pramen: Dedek Pavel (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12081630

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Mikulov na Moravě
souřadnice: 48°49'11.64"N, 16°40'55.09"E, ± 154m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2014
náleze: Jan Juřica
pramen: Jan Juřica (2014): Botanický inventarizační průzkum lokality Cvičiště B a přilehlé části Milovického lesa
projekt: NDOP
ID: 11959401

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Milovická stráž
souřadnice: 48°50'56.73"N, 16°41'33.15"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2009-07-07
náleze: Vojtěch Sedláček
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.3A
ID: 11152552

7166d

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora von Mähren: Eisgrub
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'59.62"N, 16°48'12.24"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1899-04
náleze: Rudolf Knižek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Knižek no 515a;
ID: 14530582

7167a

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: b0146_342124_11_T3.3B
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'31.80"N, 16°53'8.45"E, ± 108m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4999875

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Zimarky
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'34.53"N, 16°53'22.15"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1991
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. Stepní lokality Zimarky u Velkých Bílovic.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6430961

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Zimarky
souřadnice: 48°52'32.55"N, 16°53'8.95"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-18
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10239907

7167b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora českoslovenica. Hodonín, pag. Starý Poddvorov, Hor. Kapansko, l. d. Šlajfová alej
nejbližší obec: Starý Poddvorov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'16.00"N, 16°59'10.49"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1963-06-07
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pospíšil no 30446;
ID: 14192570

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Morava: Hodonín. St. Podvorov, Horní Kapansko, Šlajfová alej
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'16.00"N, 16°59'10.49"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1963-06-07
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Pospíšil no 30446;
ID: 14439455

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: /CZ 0626390/ Úzké úlehle: travnaté svahy v blízkosti potoka Prušánky, 1,3km SZ od obce Nový Poddvorov na Hodonínsku, rozloha 4,48ha, (zbytky xeroterminní travinobylinné vegetace panonských sprašov.step.trávníků), (nevybraná biotopová lokality),
nejbližší obec: Nový Poddvorov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'53.00"N, 16°56'46.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Slavík P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Jihomoravský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 32-47.
projekt: FLDOK
ID: 8102283

původní jméno: Adonanthe vernalis
lokality: /2/ Velké Bílovice: Špidlák nad SV cípem Bílovického rybníka, sprašové svahy, ca 3,5 km SV kostela v obci /rovnoběžně s potokem Prušánky/ SZ a JZ orient.
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'28.67"N, 16°57'23.76"E, ± 5000m
nadmořská výška: 200-230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1995): Vybrané lokality xeroterminní flóry v jižní části Hustopečské pahorkatiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 103-112.
projekt: FLDOK
ID: 9023666

původní jméno: Adonis vernalis
lokality: Stráně 3,5 km SV Velkých Bílovic, střední část lokality.
souřadnice: 48°52'10.00"N, 16°55'40.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: L. Ambrozek
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xeroterminní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1731172

7168b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica. Panov (cvičiště, kraj lesa) u Hodonína
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'59.96"N, 17°8'2.31"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-05-28
nálezc: František Skyva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192608

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora moravica, Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: okraj dubového lesa severně Hodonína, lesní oddělení 129 g. S. m.
ca 215 m
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'16.00"N, 17°6'44.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1968-04-01
nálezc: Anna Ivanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 14445775

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Moravia meridionalis. Moravská nížina: Suché doubravy mezi Hodonínem a Ratiškovcemi (písek)
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'42.42"N, 17°7'59.83"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1926-04-16
nálezc: Pavel Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530602

7170b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Moravia. Velká "Hájová" u Lipova
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'44.00"N, 17°28'44.00"E, ± 800m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1906-04
nálezc: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 14445758

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Plantae czechoslovenicae. Bílé Karpaty: stepní louky na Hájové u Lipova
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'40.35"N, 17°28'41.82"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-05
nálezc: Ferdinand Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Ferd. Weber;
ID: 14529788

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Mt. Bílé Karpaty: collis Hájová supra Lipov
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'40.35"N, 17°28'41.82"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1961-04-17
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14530595

původní jméno: Adonanthe vernalis
lokalita: H-H 6c. Hodonín: Lipov: Hájová (354) (7070b 1927c)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9705967

původní jméno: Adonanthe vernalis
lokalita: H-H 6b. Hodonín: Lipov: Hájová (354) (7070b 1925b)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9706128

původní jméno: Adonanthe vernalis
lokalita: H-H 6a. Hodonín: Lipov: Hájová (354) (7070b 1924a)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9705918

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Lipov, Hájová - 7170-22
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927-06-02
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7577524

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Lipov, Hájová - 7170-22
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-07-09
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7697262

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Lipov, Hájová - 7170-22
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924-07-06
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7522781

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Lipov, Hájová - 7170-22
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepierová I., Jongepier J. W. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 7: 13-26: Návrhy chráněných území Stanislava Staňka I. Nově ověřené a zaniklé lokality. , 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1922 - 31.12.1956
ID: 7413239

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Lipov, Hájová - 7170-22
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1906-04-01
náleze: F. Čoka
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7460783

7171c

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Strážnice, Velká: Machová
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'35.01"N, 17°32'0.68"E, ± 1000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1913-05-08
náleze: Matouš Beňa
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14192609

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora oppidi et districti Weliká. Machová. Berg Machová nächst der dam. Grenze
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'33.00"N, 17°31'14.00"E, ± 1500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1913-05-18
náleze: Matouš Beňa
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: herb. M. Beňa; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 14445754

7265b

původní jméno: orig.: Adonis vernalis;
lokalita: Mähren: in colle Galgenberg prope Nikolsburg, substr. calc.
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'18.69"N, 16°37'50.79"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1928-05-13
nálezc: Karl Heinz Rechinger
herbář: G
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14122266

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danhelka 2021: !;
lokalita: Flora moravica: Mikulov, Šibeničnick
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'20.00"N, 16°37'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1924-04-20
nálezc: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145702

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danhelka 2022: !;
lokalita: Plantae čechoslovenicae. Moravia merid.: collis Šibeničnick prope opp. Mikulov
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'21.64"N, 16°37'48.64"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1923-04-20
nálezc: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Ferd. Weber;
ID: 14192561

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danhelka 2022: !;
lokalita: Květena moravská. Okres Mikulov. Šibeničnick
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'21.64"N, 16°37'48.64"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1915-04-24
nálezc: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Dvořák;
ID: 14192584

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danhelka 2022: !;
lokalita: Jižní Morava. Šibeničnick vrch
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'22.77"N, 16°37'49.07"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1990-05-27
nálezc: s. coll.
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439444

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Šibeničnick u Mikulova
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'23.00"N, 16°37'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1921-04-03
náleze: Richard Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 14445795

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Galgenberg, Šibeník (238) u Mikulova
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'22.77"N, 16°37'49.07"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1949-05-08
náleze: Zdeněk Kropáč
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529725

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Pálavské vrchy: Galgenberg u Mikulova
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'22.77"N, 16°37'49.07"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1926-04-06
náleze: Pavel Sillinger
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529817

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Šibeničnick – Mikulov, lesík na úpatí JZ-jžního kopce
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'13.32"N, 16°37'46.02"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1991-04-05
náleze: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529887

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Mikulov, Šibeničnick, S vrchol, S svah
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'23.90"N, 16°37'49.07"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1981-10-27
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529909

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora von Süd-Mähren. Nikolsburg: Steppe des Galgenberges
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'22.77"N, 16°37'49.07"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1931-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529917

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Moravia australis, montes Pavlovské vrchy, in fruticetis montis Galgenberg prope oppidum Mikulov, solo calcareo
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'22.77"N, 16°37'49.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1935-05
náleze: Ivan Klášterský; Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530600

původní jméno: orig.: *Adonis vernalis*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Moravia meridionalis. Pálavské vrchy: Galgenberg u Mikulova
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'22.77"N, 16°37'49.07"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1926-04-06
náleze: Pavel Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530601

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Mikulov: PR Šibeničník, skalní vápencové stepi a stráně
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'15.99"N, 16°37'49.07"E, ± 90m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2017-04-01
náleze: Václav Dvořák
pramen: Dvořák Václav (2017) Terénní zápisky.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13326906

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Mikulov (distr. Břeclav): Šibeničník, J vrchol, step na Z svahu
souřadnice: 48°47'16.20"N, 16°37'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1997-09-02
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2570433

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Mikulov (distr. Břeclav): Šibeničník, J vrchol, step pod hřebínkem jižního kopce
souřadnice: 48°47'16.20"N, 16°37'49.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1997-09-02
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2570496

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Mikulov, Z svah kopce Šibeničník 1,5 km JJZ od J okraje města
souřadnice: 48°47'20.00"N, 16°37'60.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-06-17
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1680523

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0101pa_341410_101_T3.4D
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'24.18"N, 16°37'53.18"E, ± 47m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2000-07-25
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0101pa: b0101pa. 2000.
projekt: NDOP
ID: 4992635

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: PR Šibeničnick
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'18.29"N, 16°37'49.80"E, ± 240m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2011-04-07
náleze: Pavel Dedek
pramen: Dedek Pavel. Terénní šetření 2011. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7048265

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Mikulov na Moravě
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'8.30"N, 16°37'52.97"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2010-03-30
náleze: Jiří Kmet
pramen: Kmet Jiří. průběžné terénní šetření 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6948948

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: PR Šibeničnick
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'18.42"N, 16°37'49.68"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1984
náleze: Jiří Unar
pramen: Unar Jiří. : Studie o vegetačních a floristických poměrech SPR Šibeničnick. , 1984. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6600661

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Šibeničnick
souřadnice: 48°47'22.04"N, 16°37'48.90"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2009-07-07
náleze: Vojtěch Sedláček
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.3A
ID: 11152604

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: PR Šibeničnick 434
souřadnice: 48°47'22.73"N, 16°37'51.74"E, ± 151m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2004
náleze: Lýdie Bravencová
pramen: Bravencová Lýdie (2004): Botanický inventarizační průzkum PR Šibeničnick
projekt: NDOP
ID: 11916826

7266a

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora moravica: okres Mikulov, u Bažantnice, jižně od Selců
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'19.00"N, 16°43'44.00"E, ± 200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1924-04-16
náleze: E. Neumann
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14145730

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Vápencový lom mezi Hlohovcem a Nesytem. (Hlohovec, lom na kótě Stará hora (214 m), přírodní památka Kamenice u Hlohovce, západně obce)
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'31.00"N, 16°44'49.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-05-17
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192551

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Mikulov - Sedlec, S - Spitzberg, travnatý kopec, kóta 232
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'47.09"N, 16°42'28.77"E, ± 1000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1970-05-15
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pospíšil no 44754;
ID: 14192566

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: již. Morava: vrch Stará hora u obce Hlohovec
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'25.84"N, 16°44'49.24"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-05-11
náleze: Alois Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439417

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Fl. moravica. Lednice, vápenný lom u Lohovce [= Hlohovec]. S. m. ca 170 m
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'32.00"N, 16°44'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1931-04-09
náleze: Jindřich Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 14445821

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica: Selce na Moravě, in decliviis stepposis
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'30.00"N, 16°41'33.00"E, ± 2000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1923-05-24
náleze: Grigorij Ivanovič Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 14445809

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Okr. Břeclav: Sedlec, Paví kopec, step. lok 1500 m JZ obce, travnatá step
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'48.16"N, 16°41'35.41"E, ± 200m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-05-19
náleze: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529904

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Liščí kopec – Mušlov. Stepní křovinatý vršek 0,2 km severně obce
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'28.67"N, 16°41'31.61"E, ± 300m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1991-05-23
náleze: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14529889

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Hlohovec, stepní stráně Stará hora 1,2 km Z obce
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'25.84"N, 16°44'49.24"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-05-10
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529886

původní jméno: orig.: Adonathe vernalis; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Sedlec, okraj lesíka nad silnicí 2 km JJV obce
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'46.28"N, 16°42'35.36"E, ± 500m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1982-05-28
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529907

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Hlohovec, Stará hora 1 km Z od obce
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'25.84"N, 16°44'49.24"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1980-07-24
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529910

původní jméno: orig.: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav: Sedlec, Mušlovský kopec asi 2 km S od obce
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'54.37"N, 16°41'45.84"E, ± 1000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1980-07-10
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529918

původní jméno: Picková: Adonis vernalis; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Květena Pavlovských vrchů a okolí. Sedlec: Liščí vrch
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'28.75"N, 16°41'32.79"E, ± 500m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1973-04
náleze: Radkovičová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529877

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2023: Adonis vernalis;
lokalita: Flora moravica. Moravia australis: locis stepposis supra vicum Sedlec procul oppidum Mikulov
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'1.52"N, 16°41'52.02"E, ± 2000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1957-06-26
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530615

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: 351. Hlohovec: Stará hora, 1,3 km ZJZ kostela v obci
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'28.65"N, 16°42'23.77"E, ± 2500m
nadmořská výška: 190-214 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9058974

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Sedlec (distr. Břeclav): Z svah Pavího vrchu, ca 1,85 km J-JZ kostela v obci
souřadnice: 48°45'47.00"N, 16°41'32.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1997-09-17
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2572506

původní jméno: Adonis vernalis
lokalita: Sedlec (distr. Břeclav), Paví vrch, 1,9 km J-JZ kostela v obci
souřadnice: 48°45'48.00"N, 16°41'37.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1994-06-23
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2563607

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Sedlec (distr. Břeclav), Paví vrch, 1,9 km J-JZ kostela v obci
souřadnice: 48°45'48.00"N, 16°41'37.00"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1994-06-23
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2563015

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: b0067pa_342306_307_T3.3A
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'31.38"N, 16°41'33.86"E, ± 106m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. b0067pa: b0067pa. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5009544

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: PR Liščí vrch
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'34.23"N, 16°41'36.71"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2010-06-29
náleze: Jan Juřica
pramen: Jan Juřica. Terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6973506

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Hlohovec
souřadnice: 48°46'30.73"N, 16°44'48.76"E, ± 129m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-07-18
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0447 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10844356

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: Liščí vrch
souřadnice: 48°47'30.74"N, 16°41'34.27"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2012-03-30
náleze: Jan Juřica; Vlastimil Sajfrt
pramen: Sajfrt Vlastimil (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10238111

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokality: PP Kamenice u Hlohovce 2207; hojně v subxerothermních trávnicích po celé PP
souřadnice: 48°46'30.51"N, 16°44'48.84"E, ± 109m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012
náleze: Jan Losík; Lenka Gillová
pramen: Gillová Lenka, Losík Jan (2012): Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu pro PP Kamenice u Hlohovce
projekt: NDOP
ID: 11302093

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PR Liščí vrch
souřadnice: 48°47'37.19"N, 16°41'33.42"E, ± 63m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2012-06-21
nálezc: Jan Juřica
pramen: Jan Juřica (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11300644

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: Paví kopec
souřadnice: 48°45'49.39"N, 16°41'36.73"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2012-04-02
nálezc: Martina Brodská
pramen: Brodská Martina (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10238453

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: PR Liščí vrch
souřadnice: 48°47'37.19"N, 16°41'33.42"E, ± 63m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2008-06-26
nálezc: Vojtěch Sedláček
pramen: Vojtěch Sedláček (2008): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11300488

7266c

původní jméno: P. Hubatka: *Adonis vernalis*;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav. Valtice: teplomilná vegetace lesních lemů lemující polní cestu vedoucí podél lesíka s borovicemi a duby u česko-rakouské hranice, 470 m JJZ od kolonády na Reistně; 290 m s. m. Zem. souř.: 484359 N & 164403 E
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'59.00"N, 16°44'3.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2020-09-21
nálezc: Petr Hubatka; Jaroslav Hubatka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no PH20/580; distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 14445774

původní jméno: orig.: *Adonanthe vernalis*; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;
lokalita: Květena jižní Moravy. Rajsna – Valtice, stepní lokalita na vrcholu kopce
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'13.65"N, 16°44'10.99"E, ± 150m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1991-05-14
nálezc: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529890

původní jméno: *Adonis vernalis*
lokalita: 407. Valtice: území navrhované rezervace Rajsna, cca 2 km ZJZ kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice
souřadnice: 48°43'28.65"N, 16°42'23.78"E, ± 2500m
nadmořská výška: 190-265 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezc: Viktor Pluhař; 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: 9061027

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: Rajsna, 2 - 2,5 km jz. od středu obce Valtice, les po obou stranách cesty od Kolonády směrem k hran

souřadnice: 48°44'10.00"N, 16°44'0.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1998-08-01

nálezce: O. Dvořáková

pramen: Dvořáková O. (1999): Ekobiologická studie ohrožených druhů: *Bromus squarrosus* L. a *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1104056

původní jméno: *Adonis vernalis*

lokality: 7266-c10

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'6.13"N, 16°44'30.00"E, ± 642m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995

nálezce: Vít Grulich

pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6310640

7266d

původní jméno: orig.: *Adonanthus vernalis*; J. Danihelka 2023: *Adonis vernalis*;

lokality: Jihomoravský kraj, Valtice, Kačišdorfský háj, 1350 m J od autobusové zastávky v Bořím Dvoře, doubrava

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

souřadnice: 48°42'34.00"N, 16°48'4.47"E, ± 300m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2006-04-22

nálezce: Miroslav Černý

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14529924