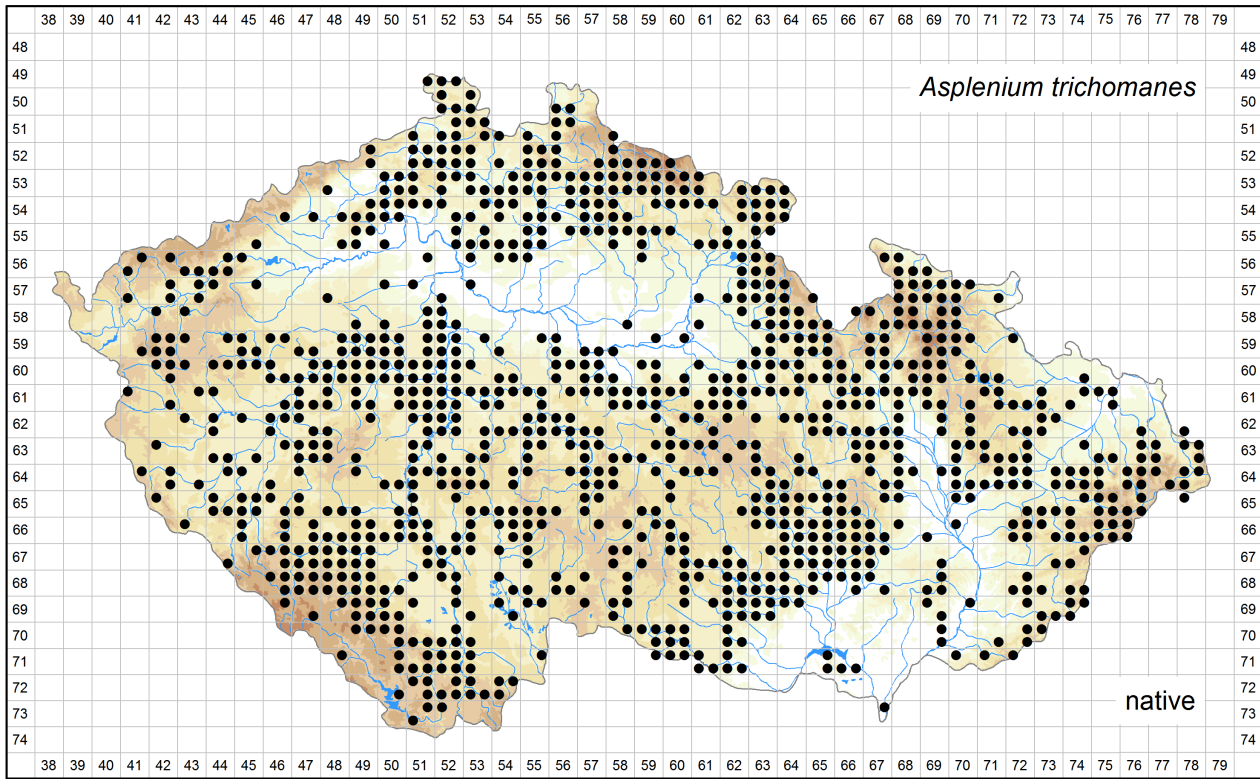


Distribution of *Asplenium trichomanes* in the Czech Republic

Author of the map: Libor Ekrť

Map produced on: 07-11-2016



Database records used for producing the distribution map of *Asplenium trichomanes* 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 Forest Typology (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

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

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

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

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

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

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

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

Slavíkův archiv: Floristic Archive of B. Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

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

4951d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: /94/ Skalní štěrbin v okolí Poustevníka /JV obce Nová Víska/

nejbližší obec: Nová Víska, okres Děčín

souřadnice: 51°0'16.15"N, 14°17'17.31"E, ± 100m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8981436

4952c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: 16. Šluknovská pahorkatina: Špičák u Šluknova: (na svazích v zachovalém fragmentu bohatého listnatého lesa),

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°1'5.00"N, 14°24'21.00"E

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

pramen: Härtel H., Bauer P. & Kalík M. (2006): Historie, současnost a dosavadní výsledky výzkumu cévnatých rostlin Šluknovského výběžku. - Severočes. Přír. 38: 69-94.

projekt: FLDOK

poznámka: na skal.výchozech

ID: 8136788

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: /25/ Špičák u Císařského /SZ od obce Šluknov/ (kopec 2 km SSZ obce)

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°1'5.78"N, 14°24'23.28"E, ± 200m

nadmořská výška: 481 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

nálezce: T. Schütze

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8980940

4952d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Císařský u Šlukn.
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'10.26"N, 14°25'44.98"E, ± 500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1995-08-20
náleze: M. Kalík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198003

5052a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /95/ Skalní štěrbin v okolí Partyzánského vrchu /SV obce Velký Šenov
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'50.87"N, 14°24'19.72"E, ± 300m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981439

5052c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Horní Mikulášovice: na pískovcové skále v údolí Bílého potoka asi 500 m proti proudu Bílého p. od místa kde se vlévá do říčky Křinice, zde více ex.
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°55'38.88"N, 14°24'4.49"E, ± 100m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1999-08-22
náleze: M. Kalík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198004

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] pískovcová skála v jednom z bočních údolíček v údolí Brtnického potoka v CHKO Labské pískovce;
5052/c
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°56'4.81"N, 14°24'46.15"E, ± 700m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1971
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Na hranici s fytochorionem 47; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930258

5052d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /98/ Jezdecká skála nad údolím Panského potoka /Z obce Vlčí Hora/
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981444

5053a

lokalita: Jiříkov, S Rumburka.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'43.68"N, 14°34'17.74"E, ± 3000m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
nálezc: E. Prusík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941644

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /93/ Skalní štěrbiny v okolí Jiříkova
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'35.76"N, 14°34'12.80"E, ± 1000m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
nálezc: J. Neuman
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981209

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /92/ Skalní štěrbiny v okolí Rumburka
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'7.50"N, 14°33'26.45"E, ± 1500m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981208

5053c

lokalita: Rumburk, skály na vrcholu kopce [Dymník JZ obce], ca 480 m n. m.
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°56'27.36"N, 14°31'29.43"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1953-05-15
nálezc: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942239

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: sev. Čechy, Rumburk: hora Dymník (SV svah), zde na stěnách desítky let opuštěného čedič. lomu roste více různě vel. skupin
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°56'37.25"N, 14°31'35.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-08-10
nálezc: M. Kalík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198011

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /96/ Dymník : skalní štěrbiny v okolí Dymníku, /JZ od Rumburku/
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°56'27.49"N, 14°31'29.32"E, ± 200m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
nálezc: Fritsche
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981440

5056c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: I0005_031222_72_S1.2
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°54'42.98"N, 15°4'51.64"E, ± 82m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001
ID: 6127915

5056d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: I0004_031223_260_L5.1
nejbližší obec: Krásný Les u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°54'55.26"N, 15°8'22.42"E, ± 81m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
náleze: Mazánková
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6129069

5151c

lokality: Dolní Žleb, zídka u nádraží.
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°50'47.24"N, 14°12'53.71"E, ± 100m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1958-08-09
náleze: B. Novotný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942238

původní jméno: *Asplenium trichomanes* s.l.
lokality: 41. Dolní Žleb: cesty a zídka v obci
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°50'34.83"N, 14°12'58.72"E, ± 500m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970107

5152b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /75/ Spravedlivost u Doubice, několik skupinek na skále /JJV od obce Doubice/
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°52'47.92"N, 14°28'1.92"E, ± 200m
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1950
náleze: Lorenz
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981384

5152c

lokality: Vysoká Lípa, levá strana údolí Kamenice nedaleko pod ruinou Dolský Mlýn na kolmé pískovcové stěně bezprostředně nad řekou, [240 m n. m.]
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'55.14"N, 14°20'50.89"E, ± 100m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1994-01-02
náleze: J. Vogen; J. Jeßen; M. Grundmann
herbář: herb. S. Jeßen
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Jeßen, S.
ID: 9942756

lokality: Srbská Kamenice, zarůstající sutě ve V svahu Růžáku.
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°50'1.38"N, 14°20'9.54"E, ± 400m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1970-06-27
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941643

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Růžák, Růžová, 549 C12, Růžák
souřadnice: 50°50'8.00"N, 14°20'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1955-09-01
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=478
ID: 231295

5152d

lokality: Lužické hory, Jehla.
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'25.48"N, 14°25'37.48"E, ± 800m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1957-08-02
náleze: J. Měsíček; I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941642

lokality: Líska, Stříbrný vrch nad obcí, basalt („V. Fischberg“).
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'16.12"N, 14°27'47.96"E, ± 150m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1957-08-01
náleze: J. Měsíček; I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941645

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PP Pustý zámek
nejbližší obec: Dolní Pysk, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'14.73"N, 14°27'30.67"E, ± 107m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977
náleze: Tomáš Sýkora
pramen: Sýkora T. Botanický IP chráněn. území Pustý zámek. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6693434

5153a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /106/ Malý Stožec: skály /kopec 2,4 km ZSZ od nádraží Jedlová/
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'0.81"N, 14°32'20.16"E, ± 200m
fytochorion: 50. Lužické hory
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981467

5153b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /101/ Dolní Podluží: skály
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981452

5153d

lokality: Horní Světlá, pískovcové skály na okrajovém boru, ca 530 m n. m.
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'3.95"N, 14°38'56.66"E, ± 900m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1956-08-15
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942243

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 407. Rousínov: zdivo hradu milštejna
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'39.00"N, 14°37'57.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444583

5154c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 0_opravy_031311_274_L2.2B
nejbližší obec: Krompach, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'18.41"N, 14°40'22.91"E, ± 95m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6134514

5155c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Údolí 2 km S od Velkého Vápenného, SV čelo k. 471,5, 460 m n.m.
souřadnice: 50°48'22.00"N, 14°53'59.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1965-07-23
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1522478

5156a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0005_031401_25_L4
nejbližší obec: Kristiánov, okres Liberec
souřadnice: 50°53'35.63"N, 15°1'5.16"E, ± 68m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001
ID: 6152968

5156b

lokalita: Frýdlant, čedičové skály na Stržovém vrchu u obce, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Oldřichov v Hájích, okres Liberec
souřadnice: 50°52'5.48"N, 15°5'26.71"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1955-08-26
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942719

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Vápenný vrch
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'36.24"N, 15°8'5.78"E, ± 343m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Botanický inventarizační průzkum PR Vápenný vrch. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6701109

5156c

lokalita: Mníšek u Liberce, vzácně v kamenné terase na nádraží, 394 m n. m.
nejbližší obec: Mníšek, okres Liberec
souřadnice: 50°49'58.19"N, 15°3'52.77"E, ± 200m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1964-08-01
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942720

5158c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /N/ Seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na čedič. vrchu Bukovec, (průzkum probíhal v r.1997 a 1998 a výskyt nepotvrzen),
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'46.00"N, 15°21'29.00"E
nadmořská výška: 1004 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Pavlů L. & Burda J. (1999): Příspěvek k floristickému poznání Bukovce v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 95-117.
projekt: FLDOK
ID: 7906680

5249b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 16. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: Špičák (historické údaje z vrchu bez bližší lokalizace) jedná se o údaje od autorů Ascherschon P., Sachse C., Garcke F.A., Mayer K., Heynert H., Lipser D.H. et al.), (průzkum proběhl vr.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'3.00"N, 13°55'15.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
poznámka: během průzk.se nepodařilo ověřit-Aschers
ID: 7904059

5249d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Chlumeč u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumeč u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'13.62"N, 13°56'14.59"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
náleze: Jan Farkač; Martin Říha; Lucie Brejšková; Vít Joza; Jan Horák
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842339

5251a

lokalita: okr. Děčín, Bechlejovice u Březiny
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°45'24.74"N, 14°14'50.93"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1967-07-05
náleze: Štěpán Husák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198026

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Podmokly; +T8.2, T3.1 převážně antropogenní sruby (-X6)
souřadnice: 50°46'40.33"N, 14°12'11.01"E, ± 538m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2011-10-01
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11482935

5251b

lokality: Březiny: skalka v údolí Dobrnského potoka mezi obcemi Březiny a Dobrná
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín
souřadnice: 50°45'54.27"N, 14°16'28.82"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-07-04
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943084

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 27. V od Bechlejovic, J od Březiny, pod čedič.svislými skalními stěnami na suťovém k S exp.svahu
nejbližší obec: Bechlejovice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'19.56"N, 14°15'26.08"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1967-05-07
pramen: Pohořelý V. (1968): Příspěvek ke květeně Děčínska III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 21-29.
projekt: FLDOK
ID: 9297453

5251c

lokality: Lovečkovské středohoří, Babětín, 0,5 km V osady, skály 350 m n. m.
nejbližší obec: Těchlovice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'24.72"N, 14°13'33.16"E, ± 150m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2008-05-20
náleze: K. Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943101

lokality: Těchlovice, Vrabinec, skalky na vrcholku.
nejbližší obec: Těchlovice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'39.24"N, 14°12'42.44"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-05-14
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941805

5251d

lokality: Františkov nad Ploučnicí, skalky v okolí zříceniny hradu Ostrý.
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'28.99"N, 14°19'22.76"E, ± 250m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942237

lokality: Františkov nad Ploučnicí, čedičová skála Ostrý vrch u obce.
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'28.99"N, 14°19'22.76"E, ± 150m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1967-07-04
náleze: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942236

lokality: Malá Veleň, zdi u obce.
nejbližší obec: Malá Veleň, okres Děčín
souřadnice: 50°44'27.41"N, 14°16'12.01"E, ± 800m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1896-08-26
náleze: J. von Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942234

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 114. Františkov nad Plouč.: zřícenina Ostrý
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'26.00"N, 14°19'22.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437707

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: u0165cs_024201_445_T4.2
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'29.42"N, 14°19'23.34"E, ± 17m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6066912

5252a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: I0104_022417_288_S1.2
nejbližší obec: Dolní Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'27.82"N, 14°24'38.12"E, ± 111m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0104: I0104. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5927029

5252b

lokality: Kamenický Šenov, („Sonneberger Wald“).
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'22.79"N, 14°28'58.15"E, ± 1500m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1884-09
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942241

5252c

lokality: Velká Bukovina, skalky na j svahu kóty 428.
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'3.85"N, 14°23'4.82"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1971-07-21
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941641

původní jméno: *Asplenium trichomanes* s.l.
lokalita: 326. Žandov: rumiště a skalnaté svahy SV nad nádražím
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979310

5252d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0105_022423_586_S1.2
nejbližší obec: Slunečná u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'15.36"N, 14°28'14.88"E, ± 199m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
nálezc: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 6015787

5253a

lokalita: Nový Bor, kopec Klíč.
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'19.48"N, 14°34'21.89"E, ± 400m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1957-07-31
nálezc: J. Měsíček; I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942240

lokalita: [Nový Bor], na vrchu Klíč.
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'19.48"N, 14°34'22.10"E, ± 800m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1897-06-14
nálezc: J. von Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941646

lokalita: [Nový Bor], na vrchu Klíč.
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'19.48"N, 14°34'21.89"E, ± 400m
fytochorion: 50. Lužické hory
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942242

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Klíč 171; 12 (očíslované lokality viz příložený seznam jpg.)
souřadnice: 50°47'16.96"N, 14°34'23.70"E, ± 496m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1991
nálezc: Marta Plánská
pramen: Plánská Marta (2000): Inventarizační průzkum přírodní rezervace (PR) Klíč
projekt: NDOP
ID: 11199275

5253c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0127_022424_740_L4
nejbližší obec: Skalice u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'10.25"N, 14°31'34.79"E, ± 61m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6019546

5254c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0017_033102_37_S1.2
nejbližší obec: Luhov u Mimoně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'27.55"N, 14°44'27.71"E, ± 105m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0017: I0017. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2001 - 20.07.2002
ID: 6200663

5255a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0014_031319_420_S1.2
nejbližší obec: Jítrava, okres Liberec
souřadnice: 50°47'30.01"N, 14°52'51.49"E, ± 2m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0014: I0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6142681

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Velký Vápenný
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°47'28.59"N, 14°53'12.07"E, ± 894m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1995
nálezcce: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová J. Přírodní rezervace Velký Vápenný. Botanický IP.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6702842

5255b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0014_031319_11_S1.2
nejbližší obec: Kryštofovo Údolí, okres Liberec
souřadnice: 50°45'52.70"N, 14°54'54.50"E, ± 3m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0014: I0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6141752

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Hamrštejn
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec
souřadnice: 50°46'58.68"N, 14°58'4.38"E, ± 577m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1976
náleze: Tomáš Sýkora
pramen: Sýkora T. Hamrštejn - inventarizační průzkum. 1976.
projekt: NDOP
ID: 6735072

5255c

lokalita: Chrastná.
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec
souřadnice: 50°42'0.84"N, 14°53'35.23"E, ± 400m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězká tabule
datum: 1970-06-19
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942258

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0058_031323_258_L4
nejbližší obec: Žibřidice, okres Liberec
souřadnice: 50°44'53.70"N, 14°49'59.77"E, ± 63m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-05-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6146572

5255d

lokalita: lom. Čihodek 800 m S obce Světlá p. J. (kostela), 725 m n. m.
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°43'10.61"N, 14°59'10.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003-07-31
náleze: P. Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943027

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0064_033105_1099_L4
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°43'23.23"N, 14°58'25.75"E, ± 104m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Kateřina Maťátková
pramen: Kateřina Maťátková. I0064: I0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6204175

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0064_033105_1120_S1.1
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°43'6.53"N, 14°59'11.08"E, ± 69m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2002
náleze: Kateřina Maťátková
pramen: Kateřina Maťátková. I0064: I0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6204245

5256a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Liberec
souřadnice: 50°45'52.91"N, 15°3'10.53"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2015-07-01
náleze: Šárka Mazánková
pramen: Mazánková Šárka (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12299253

5256c

lokalita: [Hluboká], Hlubocký hřeben, vápencové skály J od k. 850, ca 750 m n.
nejbližší obec: Proseč pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°42'45.30"N, 15°0'35.08"E, ± 600m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1968-05-26
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942264

lokalita: [Dolní Hanychov], ve štěrbinách skal Hanychovského vápencového lomu.
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°44'48.32"N, 15°1'42.46"E, ± 2000m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1954-05-11
náleze: P. Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942263

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bohemia borealis, okres Liberec, katastr Hluboká u Liberce, SV svah Ještědského hřbetu ca 1,5 km Z od Liberce-Pílníkov, Panský lom PP ve svahu Hlubockého hřebenu, vápenec, skalní štěrbina
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°43'26.37"N, 15°0'54.19"E, ± 100m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2007-05-16
náleze: G. Leugnerová
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198012

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hluboká, SV čelo hřebenu SZ k.479,8, 600 m n.m.
souřadnice: 50°43'15.00"N, 15°1'40.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1966-07-11
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1524095

5257d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: I0048_033205_867_L4
nejbližší obec: Plavy, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'11.12"N, 15°18'20.27"E, ± 54m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-09-01
nálezc: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6236052

5258a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Harrachov, údolí Jizery pod silnicí od "Mýta" směr Vilémov na kříži kvadr.
souřadnice: 50°45'0.58"N, 15°24'23.18"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1987-07-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11926841

5258c

lokality: Příchovice, fylitová skaliska na J svahu, 804 m n. m.
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'20.33"N, 15°21'1.87"E, ± 800m
nadmořská výška: 804 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1950-07-21
nálezc: J. Duška
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942723

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Harrachov, údolí Jizery pod silnicí od "Mýta" směr Vilémov na kříži kvadr.
souřadnice: 50°44'50.08"N, 15°24'43.93"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1987-07-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11925954

5258d

lokality: Rokytnice [nad Jizerou], skály při silnici k nádraží v obci.
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'46.32"N, 15°28'27.35"E, ± 700m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1919-09-06
nálezc: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941770

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
souřadnice: 50°42'26.76"N, 15°29'21.35"E, ± 74m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezc: Přemysl Bobek
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10271951

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vilémov, cesta bučinou od silnice k jeskyni a kolem jeskyně
souřadnice: 50°44'6.52"N, 15°25'7.28"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989-05-15
nálezc: Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11925140

5259c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 4. Vápencové skály a jejich okolí u silnice na Mísečky, mezi Machovskem a Mikulášovským Mlýnem
nejbližší obec: Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°43'57.00"N, 15°33'1.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1987
pramen: Šteffan O. (1989): Příspěvek ke květeně Krkonoš (8). - Opera Corcontica 26: 159-169.
projekt: FLDOK
ID: 9483595

5259d

lokalita: Krkonoše, na skalách v Labském údolí.
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'38.13"N, 15°35'7.73"E, ± 1800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1896-07-29
nálezc: V. von Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942721

5260c

lokalita: [Pec pod Sněžkou] Čertova zahrádka.
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'37.60"N, 15°43'12.07"E, ± 250m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1889
nálezc: coll.?
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942728

lokalita: Obří důl v Krkonoších.
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'25.86"N, 15°43'45.60"E, ± 1500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942727

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
souřadnice: 50°43'50.42"N, 15°43'52.21"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
nálezc: Tereza Klinerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10290799

5348c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: S Čechy: Hrad Osek (okr. Teplice): areál zříceniny hradu Rýzmburk, na hradební zdi
nejbližší obec: Osek, okres Teplice
souřadnice: 50°38'1.62"N, 13°39'53.71"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-06-02
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197948

5350a

lokalita: Labské středohoří, Ústí nad Labem, centrum, Žižkova ul. Žižkova 67, zídka, 150 m n. m.
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'13.95"N, 14°1'41.67"E, ± 150m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
náleze: K. Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943103

lokalita: [Ústí nad Labem], Střekov.
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'3.69"N, 14°3'36.63"E, ± 1200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1929-08-29
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941800

lokalita: Stříbrníky, („Špimberg“), na basaltové suti.
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'41.08"N, 14°3'8.85"E, ± 1500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1881
náleze: J. Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942232

5350b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Mojžíř
souřadnice: 50°41'5.39"N, 14°6'30.41"E, ± 162m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-09-25
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11111729

5350c

lokalita: Střekov, skály za zříceninou.
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'49.04"N, 14°3'19.00"E, ± 900m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1981-01-03
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941801

lokality: Střekov: skály V zříceniny hradu
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'23.38"N, 14°3'7.61"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1972-08-08
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943095

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PR Sluneční stráň 400
nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'59.75"N, 14°4'2.93"E, ± 217m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012
náleze: Karel Nepraš
pramen: Mgr. Karel Nepraš. Inventarizační průzkum botanický PR Sluneční stráň. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7867626

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: NPP Vrkoč
souřadnice: 50°37'51.50"N, 14°2'47.98"E, ± 111m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-05-19
náleze: Karel Kubát
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2012): Rukopis/zpráva
projekt: NDOP
ID: 10245099

5350d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: u0120cs_024117_840_S1.2
nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'10.56"N, 14°5'19.10"E, ± 79m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-11
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0120cs: u0120cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6056479

5351a

lokality: Labské středohoří, Malé Březno, JZ orientované stráně nad JV okrajem obce
nejbližší obec: Malé Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'13.67"N, 14°10'53.88"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2007
náleze: K. Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942913

lokality: Roztoky: skalnatý svah nad železniční tratí Ústí n. L. - Děčín, cca 1 km SV obce
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'29.53"N, 14°11'40.69"E, ± 400m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
náleze: R. Kroufek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943102

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: u0041cs_024109_394_S1.2
nejbližší obec: Přerov u Těchlovic, okres Děčín
souřadnice: 50°40'45.12"N, 14°12'4.39"E, ± 6m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6050197

5351c

původní jméno: *Asplenium trichomanes* s.l.
lokalita: 204. Suletice: bučina na Sokolím hřebenu
nejbližší obec: Suletice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'56.12"N, 14°10'39.46"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975349

5352a

lokalita: Merboltice, Polický vrch, skalky na Z svahu.
nejbližší obec: Žandov, okres Děčín
souřadnice: 50°41'54.56"N, 14°21'59.18"E, ± 1500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969-07-19
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941639

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 61. Veliká: ca 2,5 km SZ obce, J exp.svahy nad Bobří soutěskou, lokalita Tokaniště
nejbližší obec: Veliká, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'29.00"N, 14°21'35.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák; Radomír Řepka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436319

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Verneřice, Bobří soutěska asi 3 km V od kostela v obci
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°20'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1935
náleze: K. Preis
pramen: Preis K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien im böhmischen Mittelgebirge I. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 57 B: 521-576.
projekt: ČNFD
ID: 1229480

5352b

lokalita: [Kozly], Novin.
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'20.63"N, 14°26'2.14"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1902-10-14
náleze: E. Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942231

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: 99. Kvítkov: Na Vrších, pískovcové skalky, okolí domků a zříceniny 0,5 km Z od kostela v osadě

nejbližší obec: Kvítkov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'16.00"N, 14°29'4.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9437240

5352c

lokalita: Kravaře, údolí Bobřího potoka.

nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'2.15"N, 14°23'33.12"E, ± 1000m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1934-07-26

nálezce: K. Preis

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941638

lokalita: Kravaře, údolí Bobřího potoka.

nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'2.15"N, 14°23'33.12"E, ± 1000m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1930

nálezce: K. Preis

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941637

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Hřídělík; Blíževedly: zřícenina hradu Hřídělík na lesnatém návrší nedaleko JZ okraje obce,

souřadnice: 50°36'22.56"N, 14°23'40.55"E

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 2012-07-05

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

poznámka: vlastní zřícenina na skále

ID: 12012824

5353a

lokalita: Česká Lípa, Okřešice („Aschendorf“).

nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'26.61"N, 14°33'26.90"E, ± 900m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1900-07-29

nálezce: W. Hirsch

herbář: OH

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941649

lokalita: Česká Lípa, údolí Pekla.

nejbližší obec: Kvítkov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'13.89"N, 14°30'39.17"E, ± 1500m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1879

nálezce: V. Schiffner

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941648

5353c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: NPP Peklo_106_dílčí plocha 6 Frýdlant
nejbližší obec: Kvítkov u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'41.83"N, 14°30'27.67"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2012
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Peklo. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7840572

5353d

lokalita: S Čechy: Hradčany (okr. Česká Lípa), osamocená skalní (Psí kostely) cca 3,1 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'38.01"N, 14°39'48.63"E, ± 100m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2010-07-03
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943045

lokalita: Doksy, skupina Vysokého vrchu, SZ okraj Hradčanské plošiny, S obce.
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'11.43"N, 14°39'18.29"E, ± 800m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1968-05-07
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942259

lokalita: [Česká Lípa], Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.98"N, 14°35'4.90"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943017

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0023_024220_472_S1.2
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'22.97"N, 14°38'19.25"E, ± 295m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Radomír Mach
pramen: Radomír Mach. I0023: I0023. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6089796

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PP Provodínské kameny
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'48.89"N, 14°36'31.56"E, ± 112m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-06
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila. vlastní nález. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7270968

5354b

lokalita: [Mimoň], Vranovské skály, J úpatí Ralska, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'2.41"N, 14°45'33.39"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1970-08-26
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942260

lokalita: Ralsko, J úpatí, pískovcové skály.
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'9.44"N, 14°45'55.37"E, ± 900m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1968-05-21
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942254

lokalita: [Mimoň], České středohoří, vrcholek Ralsko
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'25.64"N, 14°45'59.56"E, ± 400m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1929-08-24
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943016

lokalita: Ralsko
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'25.64"N, 14°45'59.56"E, ± 400m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: G. Lorinser
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941647

lokalita: Ralsko u Mimoně.
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'25.64"N, 14°45'59.56"E, ± 400m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: G. Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942253

původní jméno: *Asplenium lovisii*
lokalita: Ralsko SZ úpatí, pískovcové skály u zámezné rokle
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'40.72"N, 14°45'24.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1967-07-20
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198002

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Svěbořice_3450129
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'51.12"N, 14°45'52.85"E, ± 98m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-05
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5456204

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Svěbořice_3450731
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'2.53"N, 14°45'42.91"E, ± 119m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-18
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5459935

5354c

lokalita: Hradčany nad Ploučnicí - Hradčanské stěny sandstone area ca 660 m W of the village centrum
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'0.00"N, 14°41'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-06-12
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875565

lokalita: Hradčany nad Ploučnicí - Hradčanské stěny sandstone area ca 660 m W of the village centrum
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°41'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-06-12
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875619

lokalita: Hradčany u České Lípy, Hradčanské stěny, pískovcová skalka při zelené značce.
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'59.23"N, 14°40'38.99"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-04
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942257

lokalita: [Hradčany], Hradčanské stěny, střední část, skalky v okolí Jelení, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'42.62"N, 14°39'54.51"E, ± 800m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1967-07-22
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942256

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Skupina Jeleního vrchu, S část Hradčanské plošiny, S od Doks
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'43.99"N, 14°39'53.94"E, ± 200m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1967-07-21
náleze: Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198007

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: I0023_033116_560_S1.2
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'18.04"N, 14°42'4.86"E, ± 187m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Radomír Mach
pramen: Radomír Mach. I0023: I0023. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6215946

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: I0023_033116_597_S1.2
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'18.72"N, 14°40'28.24"E, ± 382m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Radomír Mach
pramen: Radomír Mach. I0023: I0023. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6216892

5354d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Svěbořice_3440276
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'18.02"N, 14°49'36.62"E, ± 140m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-09-25
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5453486

5355a

lokality: Stráž pod Ralskem, na kopci Děvín na zřícenině hradu.
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'34.08"N, 14°51'16.45"E, ± 150m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Schitz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942255

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Hamr (Mimoň), vrch Děvín 1,5 km JV od obce, JV svah
souřadnice: 50°41'31.50"N, 14°51'13.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-04-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1641613

5355b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 1. Čertova zeď SZ od Smržova - čedičová žíla, prorážející okolní pískovcový substrát, zčásti chráněná jako národní přírodní památka
nejbližší obec: Smržov, okres Liberec
souřadnice: 50°40'25.00"N, 14°56'42.00"E
nadmořská výška: 450-494 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7908694

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: NPP Čertova zeď_105_skalní útvar Čertova hlava
nejbližší obec: Smržov u Českého Dubu, okres Liberec
souřadnice: 50°40'15.38"N, 14°56'27.39"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Čertova zeď. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7839002

5355c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 29. Údolí Zábrdky Z a JZ od osady Vápno včetně skalek při úpatí svahů
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'26.00"N, 14°54'33.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909524

5355d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 57. Lesnatá stráň (převážně bor) a skalky nad L břehem Mohelky v úseku mezi Podhorou a Sovinkami a navazující okraj pole u silnice v Sovinkách
nejbližší obec: Podhora, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°36'2.00"N, 14°58'26.00"E
nadmořská výška: 255-350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910256

5356a

lokalita: Proseč [pod Ještědem]: lůmek v obci 550 m JJV kapličky, 500 m n. m.
nejbližší obec: Proseč pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°41'52.04"N, 15°1'9.47"E, ± 150m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2006-07-08
náleze: P. Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943026

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Proseč p. Ještědem - louka na JV úbočí Kamenného (Za Humny) vč. okrajové zarostlé stráně
nejbližší obec: Proseč pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°41'51.77"N, 15°0'59.53"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2008
nálezce: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila. Botanický průzkum vybraných lokalit v Proseči pod Ještědem. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6892522

5356b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bezděčín, osada Jílové JV od Hodkovic, rokle SV k.487,0, 400 m n.m.
souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°6'56.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-10-20
nálezce: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1524364

5356d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /45/ Český ráj: u Vazovického potoka V od transformátoru u Voderad, úzká průrva a okolí
nejbližší obec: Voderady
fytochorion: 55a. Maloskalsko
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8926594

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: h0154cr_033213_600_S1.1
nejbližší obec: Frýdštejn, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'14.10"N, 15°8'31.20"E, ± 4m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2000
nálezce: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0154cr: h0154cr. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2000 - 25.07.2004
ID: 6254425

5357a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0125_033208_834_L4
nejbližší obec: Mukařov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'6.89"N, 15°11'12.23"E, ± 73m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003
nálezce: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6244890

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0070_033214_116_S1.2
nejbližší obec: Mukařov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'15.52"N, 15°12'45.18"E, ± 133m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-08
nálezc: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. I0070: I0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6254846

5357b

lokalita: okres Jablonec nad Nisou, k. území Lhotka u Zlaté Olešnice, hrad Návarov, na hradní stěně
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'56.30"N, 15°19'20.63"E, ± 50m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-07-08
nálezc: P. Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943104

lokalita: Návarov, intravilán.
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'47.94"N, 15°19'17.69"E, ± 300m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1984-06-08
nálezc: H. Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941652

lokalita: Držkov, na skále při železniční trati pod silničním mostem SZ nádraží Navarov, 365 m n. m.
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'41.96"N, 15°19'0.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1964-09-09
nálezc: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942279

lokalita: Navarov, na zbořeném kamenném mostě přes Kamenici pod nádražím, 360 m n. m.
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'41.96"N, 15°19'0.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1964-09-09
nálezc: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942280

lokalita: Jesenný, vzácně na nádraží na kamenném tarase, ca 320 m n. m.
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily
souřadnice: 50°39'6.15"N, 15°19'40.32"E, ± 400m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1964-09-10
nálezc: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942281

lokality: Držkov, na skalách u zříceniny hradu Navarov, 450 m n. m.
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'56.60"N, 15°19'20.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1952-06
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942278

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 0_opravu_033210_378_L4
nejbližší obec: Lhotka u Zlaté Olešnice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'28.90"N, 15°19'16.54"E, ± 201m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2000
náleze: Jiří Smejkal
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6249103

5357c

lokality: Turnov: ve zdivu opevnění levého břehu Malé Jizery v sousedství jezu u Dolánek, 250 m n. m.
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°36'2.42"N, 15°10'21.25"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2013-09-23
náleze: A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943086

lokality: Turnov, pískovcové skalky v údolí Jizery S obce
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°36'7.51"N, 15°10'38.93"E, ± 2000m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1992-07-20
náleze: M. Rieger
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942266

lokality: Rakousy u Turnova, skalní stěny v bučině JV obce.
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°36'47.48"N, 15°11'7.58"E, ± 800m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1988-06-04
náleze: Peteráč
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942267

lokality: Turnov, městské sady na svahu k Jizeře ve štěrbinách opukových a pískovcových skal, 260 m n. m.
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°36'7.51"N, 15°10'38.93"E, ± 2000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1945-09-15
náleze: E. Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942265

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Vých. Čechy: Turnov - Šetřilovsko - skalní sráz na levém břehu řeky Jizery, nad jezem a náhonem k malé vodní elektrárně

nejbližší obec: Turnov, okres Semily

souřadnice: 50°35'59.74"N, 15°10'0.54"E, ± 200m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1992-04-03

nálezce: D. Vacková

herbář: OMJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13207480

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Turnov, Rakousy, PR Bučiny u Rakous

souřadnice: 50°36'58.00"N, 15°11'51.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 2005-05-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1631197

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: h0154cr_033213_53_S1.1

nejbližší obec: Frýdštejn, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°38'33.65"N, 15°10'33.10"E, ± 85m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 2000

nálezce: Jitka Šafránková

pramen: Jitka Šafránková. h0154cr: h0154cr. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 22.07.2000 - 25.07.2004

ID: 6253375

5357d

lokality: Semily, Riegerova stezka na skalách.

nejbližší obec: Semily, okres Semily

souřadnice: 50°36'51.82"N, 15°18'44.53"E, ± 1500m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1989-07-24

nálezce: Kociánová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941651

lokality: Železný Brod, Jiráskova stezka, po pravé straně nad Jizerou na stráni nad tratí do Semil.

nejbližší obec: Železný Brod, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°38'20.95"N, 15°16'47.21"E, ± 1800m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1944-07-11

nálezce: E. Folprecht

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942282

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: okolí PR Údolí Jizery poblíž Riegerovy cesty na Galerie Jizery, kamenitý svah

nejbližší obec: Semily, okres Semily

souřadnice: 50°37'5.90"N, 15°18'23.67"E, ± 500m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2005-05-01

nálezce: G. Leugnerová

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10198006

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Semily, SPR Údolí Jizery
souřadnice: 50°37'15.79"N, 15°18'7.42"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-08-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11931479

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Železný Brod, po pravém břehu Jizery po červené zn. od Ž. Brodu k mostu ve Spálově
souřadnice: 50°38'22.86"N, 15°16'44.58"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1987-09-02
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11929031

5358a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Bozkov, údolí Vošmendy SV Bozkova
souřadnice: 50°39'17.78"N, 15°21'30.70"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1987-10-01
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11931922

5358b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Bohemia bor., montes Krkonoše, distr. Semily, pagus Poniklá, vicus Hradsko: in locis saxosis ad viam publicam in valle fl. Jizera 700 m situ mer.-or. a statio ferroviae, 460 m s. m.
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily
souřadnice: 50°40'33.00"N, 15°27'30.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-07-30
nálezc: O. Šída
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943154

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: I0135_034107_589_S1.2
nejbližší obec: Vysoké nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°40'29.10"N, 15°26'49.02"E, ± 20m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003-07-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3349595

5358c

lokality: Bozkov: starý opuštěný lom nedaleko vstupu do jeskyní, ca 1 km S obce, 390 m n. m.
nejbližší obec: Bozkov, okres Semily
souřadnice: 50°38'49.88"N, 15°20'16.21"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004-11-18
nálezc: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943075

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0135_034117_410_S1.2
nejbližší obec: Bystrá nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°36'48.82"N, 15°23'55.61"E, ± 266m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3367704

5358d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 3. Víchová nad Jizerou: J exp. listnáčí zarostlá stráž s luční prolukou pod asfaltovou cestou JV od horsínce "V lomě"
nejbližší obec: Víchová nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°37'53.00"N, 15°29'24.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982
pramen: Šteffan O. (1988): Příspěvek ke květeně Krkonoš (7). - Opera Corcontica 25: 119-139.
projekt: FLDOK
ID: 9483142

5359a

lokalita: Vítkovice, u Jizerky.
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
souřadnice: 50°41'9.47"N, 15°32'2.95"E, ± 1500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1904-05-06
náleze: V. von Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942722

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: tab. 2. lok. 137bb. Štěpánská Lhota: podél silnice mezi okrajem lesa a křížovatkou pod Mrklovem (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Štěpánská Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°39'6.00"N, 15°32'51.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9586515

5359b

lokalita: [Hořejší Vrchlabí], zídka pod areálem Spartak u Labe, 3,5 km S Vrchlabí.
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'11.92"N, 15°36'21.66"E, ± 1800m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1995-07-14
náleze: J. Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942286

lokalita: Herlíkovice, zeď podél pravého břehu Labe u dolní stanice vleku.
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'9.72"N, 15°36'12.00"E, ± 300m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989-08-30
náleze: Kociánová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942726

lokality: Herlíkovice, zeď na pravém břehu Labe u cesty k Vrchlabí.
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'21.47"N, 15°36'4.58"E, ± 900m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-03-15
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942725

5359c

lokality: [Dolní Štěpanice], na vápencových skalách nad tokem říčky Jizerka západně od Zákoutí, ca 600 m n. m.
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°38'51.75"N, 15°30'51.44"E, ± 600m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1964
náleze: F. Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942289

lokality: Horní Štěpanice, v kamenné zídce u silnice po levé straně ve směru Benecko, ca 500 m n. m.
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°38'49.94"N, 15°32'1.18"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1954-04-22
náleze: P. Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942288

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 4. Horní Štěpanice: bučina pod kostelem
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'30.00"N, 15°32'21.00"E
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982
pramen: Šteffan O. (1988): Příspěvek ke květeně Krkonoš (7). - Opera Corcontica 25: 119-139.
projekt: FLDOK
ID: 9483150

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 5. Horní Štěpanice: listnáči zarostlé skalisko v J exp.svahu, pod lesem Z od zříceniny Štěpanického hradu
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'26.00"N, 15°32'15.00"E
nadmořská výška: 525-540 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982
pramen: Šteffan O. (1988): Příspěvek ke květeně Krkonoš (7). - Opera Corcontica 25: 119-139.
projekt: FLDOK
ID: 9483155

5359d

lokality: Hořejší Vrchlabí, skály u obce.
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'37.72"N, 15°36'23.67"E, ± 1500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1898-07-13
náleze: V. von Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942285

lokalita: Vrchlabí.
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'10.76"N, 15°37'0.41"E, ± 2500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
náleze: J. Kablík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942283

lokalita: Horní Lánov, les u obce.
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'9.75"N, 15°39'32.89"E, ± 1500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942290

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Horní Lánov, Hřbet, Peklo, protisvah nad budovou váhy u stěnového lomu
souřadnice: 50°38'41.50"N, 15°39'50.50"E, ± 20m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-05-19
náleze: J. Málková
pramen: Málková J., Horáková P. et Sychrová L. (2005): Porovnání floristického složení, rostlinných společenstev a druhové diverzity dvou bučin nad Pekelským potokem v Podkrkonoší. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 12: 71-108.
projekt: ČNFD
ID: 1171141

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: r0027_034115_114_S1.1
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'17.84"N, 15°38'27.71"E, ± 86m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Miloš Boček
pramen: Miloš Boček. r0027: r0027. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3362489

5360a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
souřadnice: 50°39'36.50"N, 15°42'44.60"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10295701

5360b

lokalita: [Velká Úpa], Červený vrch.
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'0.85"N, 15°47'50.32"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1927-10-30
náleze: O. Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942724

lokalita: Krausovy boudy.
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'16.74"N, 15°47'6.47"E, ± 900m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1876-09
náleze: V. von Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941769

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Čechy, okres Trutnov, k. ú. Horní Maršov, Krkonoše: Rýchory, vápencové skalky v bučině na svahu nad údolím Maxova potoka východně od obce, ca 0,2-0,25 km VJV od kóty 669,0 m
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'21.00"N, 15°49'48.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2009-09-25
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10206286

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Krkonoše: u Krausových bud
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'14.00"N, 15°47'7.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1875
náleze: Cypers
pramen: Kovanda M. (1968): *Asplenium trichomanes* L. emend. Huds. a *A. viride* Huds. na Šumavě. - Preslia 40: 408-414.
herbář: PR
projekt: FLDOK
ID: 7876404

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Velká Úpa II; Starší porost s dominantním bukem a klenem v prudkém svahu s vystupujícími skalkami
souřadnice: 50°41'20.18"N, 15°46'50.45"E, ± 153m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-09-01
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11364439

5360c

lokalita: Horní Lánov, Bíner, stěna bývalého vápencového lomu, 1,7 km VJV obce, 660 m n. m.
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'6.86"N, 15°40'25.18"E, ± 400m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-05-26
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942292

lokality: Horní Lánov, Bíner, stěna bývalého vápencového lomu, 1,7 km VJV obce, 660 m n. m.
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'6.86"N, 15°40'25.18"E, ± 400m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1985-05-18
náleze: J. Čermák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942291

lokality: Krkonoše, Černý Důl: na vápencových skalkách starých lomů Z nad obcí
nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'7.31"N, 15°42'4.55"E, ± 900m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1976-09-09
náleze: V. Skalický; J. Hadinec
herbář: herb. J. Hadinec
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943034

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Černý Důl: jáma při V straně nového lomu
nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'23.00"N, 15°42'20.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1979
náleze: O. Šteffan
pramen: Šteffan O. (1988): Příspěvek ke květeně Krkonoš (7). - Opera Corcontica 25: 119-139.
projekt: FLDOK
ID: 9483436

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: lůmek nad Horním Lánovem
nejbližší obec: Prostřední Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'52.80"N, 15°40'59.86"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-08-07
náleze: Zuzana Myšková
pramen: Zuzana Myšková. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6879028

5360d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 5. Dolní Maršov: V exp., listnáči zarostlá stráž s vápencovým skaliskem nad objektem KPÚ Praha
nejbližší obec: Dolní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'12.00"N, 15°48'56.00"E
nadmořská výška: 565-580 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1987
pramen: Šteffan O. (1989): Příspěvek ke květeně Krkonoš (8). - Opera Corcontica 26: 159-169.
projekt: FLDOK
ID: 9483360

5361a

lokality: Horní Maršov, V obce.
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'19.02"N, 15°50'7.51"E, ± 1000m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1971-05-04
náleze: Kozlová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942729

lokality: Horní Maršov, Rýchory.
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'38.80"N, 15°52'33.97"E, ± 1500m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1902-09-10
nálezc: J. von Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942730

lokality: Žacléř.
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'36.71"N, 15°54'29.12"E, ± 2000m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1838
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942299

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Dolní Albeřice; bučina na skále s eutrofním E1, narušená pastvou, součástí je S1.1
souřadnice: 50°40'42.17"N, 15°50'42.31"E, ± 128m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2012-07-27
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11452036

5361c

lokality: Mladé Buky u Trutnova, slepencový pískovec.
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'10.96"N, 15°51'16.73"E, ± 2000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1906-08-04
nálezc: V. von Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942295

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Rechenburk; Libeč: zaniklý hrad Rechenburk na severovýchodním skalnatém ostrohu Zámeckého vrchu, blíže Z okraje obce,
souřadnice: 50°36'11.15"N, 15°54'36.37"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2010-08-22
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008635

5362d

lokality: Teplice nad Metují - kuesta Dlouhý vrch, asi 1 km V vrcholu
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°37'60.00"N, 16°6'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004-05-20
nálezc: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: slínovcové skály v horní části kuesty;
ID: 9875623

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: U zdoňovského lomu
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'36.08"N, 16°8'18.36"E, ± 78m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-05-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6812187

5363c

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*
lokality: h0187br_043118_665_S1.1
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°36'6.05"N, 16°11'32.78"E, ± 18m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3424261

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Stěnavský břeh
souřadnice: 50°37'35.34"N, 16°13'40.35"E, ± 166m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2013-05-07
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy
projekt: NDOP
ID: 12036045

5363d

lokality: Zdoňov - asi 750 m VSV vrcholu Křížový vrch
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'0.00"N, 16°18'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2004-05-14
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: slínovcové skály v suťovém lese v horní části kuesty;
ID: 9875624

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Permská stěna v Hynčicích
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'18.22"N, 16°16'35.46"E, ± 229m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1996-10-16
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6811294

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Ráj u Olivětína II.
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'21.82"N, 16°19'29.36"E, ± 292m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1995-09-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6803622

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Stěny v Uhlířském dole
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'42.46"N, 16°18'18.72"E, ± 258m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-10-26
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6788813

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ráj u Olivětína I.
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'11.52"N, 16°19'38.19"E, ± 149m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1995-09-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6811938

5364c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Rožmitál, jihozápadní svah Homole, 1,5 km S obce, skály
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°36'59.00"N, 16°22'26.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2015-04-28
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10206288

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: lom rožmitál
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°36'57.74"N, 16°22'21.27"E, ± 420m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2000
náleze: Věra Samková
pramen: Mgr. Věra Samková, Miroslav Mikát, RNDr. Bohuslav Mocek, Ing. Jaroslav Branda. LOM ROŽMITÁL, biologické hodnocení. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6858447

5446d

lokalita: Červený Hrádek u Jirkova.
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'44.78"N, 13°26'49.65"E, ± 800m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844-10
náleze: Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941536

5447d

lokalita: Most.
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'8.08"N, 13°38'19.04"E, ± 6000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1852
náleze: G. Eichler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941795

5448d

lokalita: Bílina, vrch Bořeň.
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'39.75"N, 13°45'49.68"E, ± 600m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941537

5449b

lokalita: [Milešov], Milešovka na suťovitém svahu, ca 800 m n. m.
nejbližší obec: Velemin, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'17.80"N, 13°55'53.72"E, ± 100m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1960-07-11
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941636

lokalita: [Milešov], na JV svahu kopce Milešovka.
nejbližší obec: Velemin, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'13.08"N, 13°56'0.95"E, ± 300m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1949-04-15
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942229

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kletečná (Milešovské středohoří), S strana
souřadnice: 50°34'6.00"N, 13°58'22.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1927-06-30
náleze: A. Zlatník
pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). - Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.
projekt: ČNFD
ID: 2378429

5449c

lokalita: Milešovské středohoří, Štěpánov, Štěpánovská hora, dolní část SZ svahu, otevřená čedičová drolina, 560 m n. m.
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'4.36"N, 13°52'19.04"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-06-28
náleze: K. Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942914

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Lukov u Bíliny
souřadnice: 50°31'51.57"N, 13°53'26.51"E, ± 22m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2012-09-28
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11114530

5449d

lokalita: Milešov, zeď pod zámekem.
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'26.10"N, 13°56'11.35"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1978-08-05
náleze: Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941804

lokalita: Milešov, kamenná zeď v obci.
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'17.74"N, 13°56'25.56"E, ± 600m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1954-08
náleze: V. Štěpánová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941797

lokalita: Boreč, kamenná sutina na vrchu Boreč.
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'50.83"N, 13°59'18.83"E, ± 250m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1953-06-29
náleze: Gregor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941799

lokalita: Milešov, Ostrý.
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'52.85"N, 13°57'5.44"E, ± 400m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1936-06-07
náleze: A. Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942230

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ostrý
nejbližší obec: Březno, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'47.41"N, 13°57'17.66"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967
ID: 7056031

5450a

lokalita: CHKO České Středohoří, Dubice, Doerellova vyhlídka skála
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'11.23"N, 14°1'32.91"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-08-25
náleze: K. Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943098

lokalita: Litoměřice, v lese u železniční stanice Radejčín.
nejbližší obec: Řehlovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°34'49.43"N, 14°0'9.96"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1968-06-02
náleze: B. Wagner
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941538

lokalita: [Dolní] Zálezly, Tříkřížová hora [Kostelní vrch]
nejbližší obec: Kamyk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'46.41"N, 14°3'59.52"E, ± 600m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1929
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941798

5450b

lokalita: Sebužín, skalka v údolí Rytiny SV obce.
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'56.15"N, 14°5'3.69"E, ± 800m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1924-06-08
náleze: J. Polívka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942233

lokalita: Kundratice, Martinská stěna.
nejbližší obec: Malečov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'45.33"N, 14°6'44.10"E, ± 600m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1890-08-22
náleze: H. Ankert
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942235

lokalita: Goldberg bei Schüttenitz [Žitenice]
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'26.63"N, 14°9'30.14"E, ± 2000m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1886-08-08
náleze: H. Ankert
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943097

lokality: Litoměřice, na Hradisku [vrch Hradiště SSZ obce].
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'8.25"N, 14°6'50.50"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1871-04-11
nálezc: A. Novák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941803

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Hradiško bei Litoměřice, Steihalden
souřadnice: 50°34'10.00"N, 14°6'45.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.
projekt: ČNFD
ID: 1897993

5450c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Kalvárie (Porta Bohemica), dílčí plocha č. 4 (IPB 2013)
souřadnice: 50°32'53.14"N, 14°2'51.08"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2013
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2013): Botanický inventarizační průzkum PR Kalvárie
projekt: NDOP
ID: 11247882

5450d

lokality: Labské středohoří, Žalhostice, vrch Radobýl (399 m), JZ svah, skály
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'46.83"N, 14°5'31.60"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-03-28
nálezc: K. Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943100

lokality: [Žalhostice], Radobýl, skály na JV svahu.
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'46.90"N, 14°5'38.74"E, ± 150m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-06-11
nálezc: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941539

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PP Radobýl
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'48.61"N, 14°5'35.71"E, ± 239m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973
nálezc: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. Botanický inventarizační průzkum CHN a CHPV Radobýl. 1973.
projekt: NDOP
ID: 6681864

5451a

lokalita: Ústí nad Labem, Jeleč JZ od obce, Mlýnecký[Mlýnský] vrch.
nejbližší obec: Liběšice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'3.64"N, 14°14'42.49"E, ± 400m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1962-08-04
náleze: A. Paul
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941640

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Třebušín, kopec Trojhora asi 1,5 km JZ od obce
souřadnice: 50°35'35.00"N, 14°11'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1935-09-10
náleze: K. Preis
pramen: Preis K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien im böhmischen Mittelgebirge I. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 57 B: 521-576.
projekt: ČNFD
ID: 1229311

5451b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: NPR Sedlo
nejbližší obec: Horní Chobolice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'44.29"N, 14°15'48.25"E, ± 828m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1991
náleze: Margita Abtová
pramen: Abtová M. Botanický inventarizační průzkum SPR Sedlo. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6734775

5452a

lokalita: Úštěk, pískovcová skála v lese nad cestou směrem na Tetčiněves, ca 240 m n. m.
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'33.46"N, 14°21'8.57"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1955-04-10
náleze: V. Šimeček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942244

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 631. Skalka, hrad Helfenburk, nádvoří hradu, zdivo;*S Kubát.
nejbližší obec: Skalka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'43.00"N, 14°22'30.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563043

5452d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 454. Bukovec, údolí v lese mezi obcemi Bukovec a Bylochov, bučina, suťový les, kulticenozy; *S Petříček.
nejbližší obec: Bukovec, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'47.00"N, 14°28'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559334

5453b

lokality: Doksy, ve skalních štěrbinách na pískovci u obce.
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'37.86"N, 14°39'23.48"E, ± 4000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1914-08-22
náleze: C. Mell
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942247

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: S Čechy: Doksy (okr. Česká Lípa): ve spárách pískovcových kvádrů v obvodové zdi hřbitova na JV okraji města
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'42.05"N, 14°39'49.71"E, ± 100m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2014-07-30
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197947

5453c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 799. Polomené hory: Deštná: v obci
nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'25.00"N, 14°30'59.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546549

5454a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: I0023_033116_687_S1.2
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'42.43"N, 14°41'38.87"E, ± 185m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Radomír Mach
pramen: Radomír Mach. I0023: I0023. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217008

5454b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 607. Kuřivody: vrch Velká Buková (kóta 474,1) ca 3,5 km Z od obce
nejbližší obec: Kuřivody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'33.00"N, 14°45'20.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450051

5454c

lokalita: Bělá pod Bezdězem, Velký Bezděz.
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'20.94"N, 14°43'12.48"E, ± 300m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1920-06-13
náleze: J. Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942252

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Velký a Malý Bezděz
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'22.75"N, 14°43'13.17"E, ± 630m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1979
náleze: Václav Petříček
pramen: Kolbek J., Petříček V. Vegetace Velkého a Malého Bezdězu a její vztah k Českému Středohoří. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6702758

5455b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 31. Údolí Zábrdky mezi Mukařovem a Strážištěm
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°34'53.00"N, 14°55'47.00"E
nadmořská výška: 310-350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909556

5455c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0037_033304_116_L8.2
nejbližší obec: Bílá Hlína, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'14.35"N, 14°54'22.97"E, ± 124m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2003-08-02
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Jiří Sádlo. a0037: a0037. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3301488

5455d

lokalita: Klášter Hradiště nad Jizerou, skály u Jizery, 230 m n. m.
nejbližší obec: Ptýrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'4.28"N, 14°57'3.08"E, ± 400m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1941-07-27
náleze: J. Milner
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942261

lokality: Klášter Hradiště nad Jizerou, skály u Jizery, 230 m n. m.
nejbližší obec: Ptýrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'4.28"N, 14°57'3.08"E, ± 400m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1941-07-27
náleze: J. Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942262

5456b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Kavčiny; Kacanovy: zbytky skalního hradu Kavčiny na pískovcovém hřebeni 1, 5 km SV od kostela v obci a 0, 5 km JZ od hradu Valdštejna,
souřadnice: 50°33'31.17"N, 15°9'50.25"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-09-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11996091

5456c

lokality: Žďár u Mnichova Hradiště, Příhrazy, Krtola sandstone gorge ca 1 km ZSZ of Příhrazy village centrum
nejbližší obec: Žďár u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'60.00"N, 15°3'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005-06-26
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875685

lokality: Žďár u Mnichova Hradiště, Příhrazy, PR Příhrazské skály, asi 1 km ZSZ centra obce Příhrazy
nejbližší obec: Žďár u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'60.00"N, 15°3'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-05-07
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Rasbach; pískovcové skály s vápenatými vložkami; Comments from H. Rasbach: exospore length mean 36,2 um, probably tetraploid, abnorm. morphology, ? pachyrachis
ID: 9875562

lokality: Dneboh, Příhrazské skály, Klamorna, pískovcová skála v příkrém svahu pod vrcholovou plošinou skalního ostrohu J od cisterny středověkého opevnění, asi 350 m n.m.
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'40.76"N, 15°2'3.42"E, ± 400m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-05-10
náleze: D. Vacková; A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942277

lokality: Mužský, skalní stěna opuštěného lomu v západním svahu Mužského, 450 m n. m.
nejbližší obec: Boseň, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'40.00"N, 15°2'45.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005-06-25
náleze: A. Hájek; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942276

lokality: Mužský, skalní stěna opuštěného lomu v západním svahu Mužského, 450 m n. m.
nejbližší obec: Boseň, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'40.00"N, 15°2'45.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2003-09-20
náleze: D. Vacková; A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942275

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Mužský V od Mnichova Hradiště, vrch Mužský, lom
nejbližší obec: Mužský, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'40.00"N, 15°2'45.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005-06-25
náleze: A. Hájek; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 2665; evidenční číslo PR 668663; floristický minikurz v Českém ráj
ID: 10197971

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Velešov; Potštejn; zaniklý hrad Velešov v lese nad obcí ca 1 km ZJZ od kostela sv. Vavřince v obci,
souřadnice: 50°30'38.03"N, 15°1'35.01"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-05-30
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11992512

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Valečov; Boseň; zřícenina skalního hradu Valečov 0, 7 km SSV od hřbitova v obci,
souřadnice: 50°30'38.07"N, 15°1'34.65"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-07-15
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11994452

5457a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Rotštejn - zřícenina hradu
nejbližší obec: Klokočí, okres Semily
souřadnice: 50°35'39.17"N, 15°13'27.00"E, ± 50m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1989-10-22
náleze: O. Šída
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198009

lokality: Turnov: na zdi mostu ke hradu Valdštejn ca 3,1 km JV od železniční zastávky Turnov-město
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°33'44.32"N, 15°9'57.91"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2016-04-08
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Vysočina
ID: 13176071

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6760359

5457b

lokality: Kozákov, opukové skály na Z straně kopce, 743 m n. m.
nejbližší obec: Radostná pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°35'35.24"N, 15°15'29.74"E, ± 500m
nadmořská výška: 743 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1945-09-01
náleze: E. Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942268

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: h0112cr_033220_337_S1.2
nejbližší obec: Semily, okres Semily
souřadnice: 50°35'44.12"N, 15°19'17.58"E, ± 36m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0112cr: h0112cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6267700

5457c

lokality: Roveň u Sobotky, Nebákov - stony bridge up the Žehrovka river, ca 930 m N of the Roveň village
nejbližší obec: Roveň u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°30'0.00"N, 15°11'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005-06-24
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875690

lokality: Troskovice, Tachov - sandstone rocks with a basic enrichment, ca 500 m N of the Tachov colony
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'60.00"N, 15°13'2.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-08-09
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 30, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875633

lokalita: Troskovice, Tachov - sandstone rocks with a basic enrichment, ca 500 m N of the Tachov colony
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'60.00"N, 15°13'2.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-08-09
náleze: Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 30, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875634

lokalita: [Troskovice], čedičové zdivo a skály na Troskách, 460 m.
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'58.31"N, 15°13'51.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1955-09-24
náleze: E. Opatrný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942271

lokalita: [Troskovice], čedičové zdivo a skály na Troskách, 460 m.
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'58.31"N, 15°13'51.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1955-09-24
náleze: E. Opatrný
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942272

lokalita: Hrubá Skála.
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°32'41.09"N, 15°11'56.00"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1922-07
náleze: F. Diviš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942270

lokalita: Turnov, v lesích na Hrubé Skále.
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°32'41.09"N, 15°11'56.00"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1883-07-30
náleze: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942269

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Troskovice (okr. Semily), mezi věžemi hradu Trosky, ve spárách zdiva. V místě asi 10 m² hojný.
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'58.83"N, 15°13'51.43"E, ± 50m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1976-07-24
náleze: s. coll.
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215489

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Nebákov; Troskovice-Nebákov: zaniklý hrad na ostrožně nad soutokem Žehrovky a bezejmenného potoka nedaleko Z okraje osady a rybníka Nebákov,

souřadnice: 50°30'7.63"N, 15°12'1.73"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2012-06-03

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

poznámka: vlastní ostroh

ID: 12014191

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Trosky; Troskovice: zříceniny hradu Trosky na čedičových sopouších SV od obce,

souřadnice: 50°30'59.74"N, 15°13'52.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2008-05-07

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

ID: 11991537

5457d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: I0124_034301_4_S1.2

nejbližší obec: Rváčov, okres Semily

souřadnice: 50°32'40.16"N, 15°19'53.26"E, ± 3m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002

nálezce: Jana Husáková

pramen: Jana Husáková. I0124: I0124. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 27.05.2002 - 08.09.2003

ID: 3398762

5458a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: I0146_034121_12_S1.2

nejbližší obec: Slaná, okres Semily

souřadnice: 50°35'22.38"N, 15°19'54.23"E, ± 13m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2004

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3372793

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: I0135_034122_636_S1.2

nejbližší obec: Košťálov, okres Semily

souřadnice: 50°34'1.49"N, 15°23'54.46"E, ± 16m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3380197

5458c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Košov, okr. Semily, skály na V svahu "Košova" [zřejmě myšleno vrchu Kozlova (606 m) JZ od obce]
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°30'36.65"N, 15°20'25.03"E, ± 200m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1980-04-13
náleze: J. Šádek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198010

původní jméno: *Asplenium trichomanes* L. em. Huds.
lokalita: Lomnice n.Pop., okr. Semily: kopec Košov (Kozlov) JZ od obce, vrchol a JV a V svahy - skály (melafyr), les (bučina), 500-600 m n.m.
nejbližší obec: Košov, okres Semily
souřadnice: 50°30'30.06"N, 15°20'36.09"E, ± 400m
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1980
náleze: Jiří Šádek
pramen: FAS 22/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13159015

5458d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0144_034303_197_S1.2
nejbližší obec: Žďár u Staré Paky, okres Semily
souřadnice: 50°31'58.76"N, 15°29'52.04"E, ± 49m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004
ID: 3399829

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: I0144_034303_23_L4
nejbližší obec: Karlov u Roškopova, okres Jičín
souřadnice: 50°31'54.48"N, 15°28'58.22"E, ± 90m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004
ID: 3399396

5459b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: h0159_034125_138_S1.2
nejbližší obec: Horní Kalná, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'2.32"N, 15°38'36.56"E, ± 34m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Lucie Strejčková
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.07.2002 - 15.07.2004
ID: 3382206

5460a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Prosečné; kyselá pískovcová skalka zarůstající náletem
souřadnice: 50°33'47.24"N, 15°41'2.03"E, ± 43m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-28
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12628541

5460b

lokalita: Horní Vlčice, k. ú. Vlčice, Kamenná, skalka na okraji lesa 130 m S od Kamenné
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'19.00"N, 15°47'35.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2009-06-05
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942899

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Javorník Z od Trutnova, vrch Kamenná, skalka na SSZ okraji lesa, cca 1,8 km JV od křižovatky v J části Javorníka. 500 m n. m.
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'19.60"N, 15°47'35.30"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2009-06-05
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943148

lokalita: Hostinné, slepencové permské skály V obce, mezi Čermnou a Vlčicemi, ca 500 m n. m.
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'4.97"N, 15°47'34.23"E, ± 800m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1935-05-12
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941653

lokalita: Hostinné, permské slepencové skály, u Vlčic, ca 500 m n. m.
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'31.29"N, 15°49'8.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1935-08-08
náleze: A. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942296

lokality: Hostinné, permské slepencové skály, u Vlčic, ca 500 m n. m.
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'31.29"N, 15°49'8.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1935-08-08
náleze: A. Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942297

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Javorník Z od Trutnova, vrch Kamenná, skalka na SSZ okraji lesa, cca 1,8 km JV od křižovatky v J části Javorníka
nejbližší obec: Javorník, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'19.60"N, 15°47'35.30"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2009-06-05
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 7607; evidenční číslo PR 732946
ID: 10197980

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: h0062_034223_551_S1.1
nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'0.01"N, 15°47'41.42"E, ± 3m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Robin Böhnisch
pramen: Robin Böhnisch. h0062: h0062. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3398426

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Hertvíkovice, Skalka, Vlčí skála a bezejmenná kóta mezi nimi
nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'24.90"N, 15°48'8.93"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1990-05-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6855075

5461a

lokality: Trutnov.
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'51.16"N, 15°54'32.64"E, ± 4500m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1857-05-18
náleze: A. Pastor
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942294

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Trutnov-Horní Staré Město: přírodní park Hrádeček Z od obce, skalnatá rokle potoka asi 0,6 km V-VSV od zříceniny hradu Břecštejn
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'4.00"N, 15°50'11.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Nová Paka, 2013
ID: 13173248

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: h0034_034223_229_L5.1
nejbližší obec: Hrádeček, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'12.23"N, 15°50'54.56"E, ± 466m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-05
náleze: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0034: h0034. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3397967

5461b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: h0122_034404_117_S1.2
nejbližší obec: Bojiště u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'8.03"N, 15°55'5.56"E, ± 97m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003-07
náleze: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0122: h0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3412112

5462b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Lysý vrch - Borek 1
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°35'45.00"N, 16°9'42.59"E, ± 105m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1997-06-24
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6828948

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bučina nad pilou
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'6.53"N, 16°9'53.26"E, ± 192m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1995-10-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6849167

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Stárkovské bučiny 21
nejbližší obec: Studnice u Jívky, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'8.22"N, 16°8'13.01"E, ± 74m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-10-18
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7022286

5462d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vysoký kámen u Stárkova 1
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod
souřadnice: 50°32'8.33"N, 16°9'45.21"E, ± 112m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-09-06
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6847801

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vysoký kámen u Stárkova 2
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod
souřadnice: 50°32'11.94"N, 16°9'42.78"E, ± 42m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-09-06
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6847852

5463a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ostroh u Javora
nejbližší obec: Javor u Teplic nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°34'11.22"N, 16°10'10.60"E, ± 273m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1997-09-17
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6812461

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bučina nad Dědovem 1
nejbližší obec: Dědov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'5.61"N, 16°10'40.44"E, ± 148m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-11-09
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6828555

5463b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Křinice, nejjihnější Cihelenský rybník
souřadnice: 50°34'21.51"N, 16°19'49.21"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11948109

5463c

lokalita: Bezděkov nad Metují - suťovitá stráň asi 300 m J od restaurace na Mýtě
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°30'0.00"N, 16°12'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-04-27
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: slínovcové skalní výchozy; Duplikáty: CB, herb. Městské Muzeum v Novém Městě n. Met.
ID: 9875622

lokalita: Maršov nad Metují - plaener rocks called Poradní skála rock in the Maršovské údolí valley, ca 1,5 km SE of the Maršov village
nejbližší obec: Maršov nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°30'0.00"N, 16°11'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-04-27
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 9, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875625

lokalita: Velké Petrovice - slínovcové výchozy nad řekou Metují, asi 400 m SSV od železniční stanice Police nad Metují
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod
souřadnice: 50°30'60.00"N, 16°11'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001-05-14
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Duplikáty: CB
ID: 9875626

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kozínek u Hronova, levá str. silnice z Hronova na Žabokrký, proti býv. mlýnu Kozínku
souřadnice: 50°30'4.00"N, 16°12'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1978-07
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1982): Příspěvek k poznání vegetace Kozínku u Hronova. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 13-14: 91-98.
projekt: ČNFD
ID: 2399584

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Žďárský útes 1
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°32'0.10"N, 16°12'35.23"E, ± 62m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1995-08-22
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6827779

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Stárkovské bučiny 1
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod
souřadnice: 50°31'58.49"N, 16°10'12.25"E, ± 259m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-09-06
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6847890

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Vlčinec 1
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod
souřadnice: 50°31'24.12"N, 16°12'28.87"E, ± 83m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-05-16
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6875328

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Polický park
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°32'7.10"N, 16°13'39.08"E, ± 140m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-06-14
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6852373

5463d

lokality: Police nad Metují, skalka u silnice na Suchý Důl, 500 m n. m.
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod
souřadnice: 50°32'21.72"N, 16°15'9.33"E, ± 800m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1998-06-20
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942300

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Na vyhlídce 1
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°30'11.43"N, 16°16'22.52"E, ± 282m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1998-09-14
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6875953

5464a

lokality: Broumov.
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'1.43"N, 16°19'58.75"E, ± 5000m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942302

lokalita: Broumov.
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'1.43"N, 16°19'58.75"E, ± 5000m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942303

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Čechy, okres Náchod, k. ú. Broumov, skalní výchoz (martínkovické vrstvy) v dolní části svahu s listnatým lesním porostem pod klášterní zahradou ca 0,25 km severně od kláštera, východní expozice
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'19.92"N, 16°20'1.61"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2011-07-15
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10206289

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Pod klášterní zahradou 1
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'25.10"N, 16°20'0.18"E, ± 114m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1995-09-12
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6846318

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kamenec 1
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'35.74"N, 16°24'17.15"E, ± 231m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1995-06-15
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6800056

5464c

lokalita: Broumov, skála u Božanova.
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°31'3.74"N, 16°20'36.74"E, ± 2000m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1931-07
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942304

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Božanovský vrch
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'28.71"N, 16°21'55.33"E, ± 182m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1997-08-14
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6800310

5545d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: SZ Čechy: Místo (okr. Chomutov), zřícenina hradu Hasištejn u obce, ve spárách zdiva, velmi vzácně
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'42.36"N, 13°15'26.37"E, ± 100m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-02-23
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197949

5548d

lokalita: Louny, Milné [zřejmě Milá], sutě na S úpatí.
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'7.27"N, 13°45'27.93"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-07-22
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941796

lokalita: Chraberce, vrch Brník u obce.
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°25'11.00"N, 13°49'26.37"E, ± 150m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1946-04-21
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941794

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Milá
nejbližší obec: Milá, okres Most
souřadnice: 50°26'5.94"N, 13°45'27.07"E, ± 282m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1993
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský R. Botanický inventarizační průzkum PR Milá. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6691268

5549a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 1./K/ České středohoří: vrch Kamýk, nachází se 0,5 km SSV od obce Všechlapy
nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny
souřadnice: 50°27'45.00"N, 13°50'20.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1993-06-26
pramen: Bělohoubek J. (1996): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří - zkrácená podoba diplomové práce. - Severočes. Přír. 29: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 9425316

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: enkláva asi uprostřed Z svahu Solanské hory (kóta 637)
souřadnice: 50°29'32.00"N, 13°54'4.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
náleze: E. Brabec
pramen: Brabec E. (1971): Příspěvek k ekologii sutí Českého středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2074226

5549b

lokalita: Děkovka u Vlastislavi, V svah koty 477,6 m.
nejbližší obec: Podsedice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'28.58"N, 13°56'22.45"E, ± 150m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-05-13
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941802

5549c

lokalita: Lounské středohoří, Děčany, vrch Baba, vrcholové skály, ca 300 m
nejbližší obec: Děčany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'33.71"N, 13°54'17.38"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-03-30
náleze: K. Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943099

5550c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 847. 5550c, Klapý: jižní svahy Hazmburku asi 1,5 km Z od obce Slatina pod Hazmburkem, 300 m n. m., 5. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'49.00"N, 14°1'1.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
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: 8189498

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hazmburk (Klapý)
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'2.49"N, 14°0'48.34"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1967
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Štastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.
projekt: NDOP
ID: 7869972

5552b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: V.16. Lesní komplex mezi obcemi Újezd a Chcebuz
nejbližší obec: Újezd, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'35.17"N, 14°25'56.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 250-320 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966659

5552d

lokality: Tupadly, ve skalních štěrbinách u obce.
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
souřadnice: 50°26'37.27"N, 14°28'25.83"E, ± 2500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1906
náleze: E. Liboch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942246

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 642. Strážnice, JV část Jandovy rokly SZ obce;*S Štech.
nejbližší obec: Strážnice, okres Mělník
souřadnice: 50°24'53.00"N, 14°29'57.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563313

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 730. Želízy, vlhká lesní rokly (Jandova rokly);*S Štech, Višňák.
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník
souřadnice: 50°25'15.00"N, 14°29'35.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech; Richard Višňák
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565600

5553b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Jestřebice u Kokořína_9110579
nejbližší obec: Jestřebice u Kokořína, okres Mělník
souřadnice: 50°27'38.16"N, 14°35'35.16"E, ± 178m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-11-04
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0911. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5930563

5553c

lokality: Kokořín, u silnice, Dolina, v serpentínách pod hradem.
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'23.81"N, 14°34'50.66"E, ± 300m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1984-07-02
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942249

lokality: [Kokořín], Kokořínské údolí, Střemy, S od mlýna Štampach, skalnatý pískovcový svah nad silnicí.
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník
souřadnice: 50°24'2.15"N, 14°33'44.44"E, ± 600m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1974-09-25
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942250

lokalita: Kokořín.
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'5.72"N, 14°34'26.09"E, ± 700m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1924-05-11
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942248

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0112kk_024419_562_S1.1
nejbližší obec: Truskavna, okres Mělník
souřadnice: 50°26'13.24"N, 14°33'2.27"E, ± 3m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001
náleze: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0112kk: a0112kk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6114863

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0112kk_024419_311_T3.1
nejbližší obec: Truskavna, okres Mělník
souřadnice: 50°26'16.33"N, 14°33'11.92"E, ± 6m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001
náleze: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0112kk: a0112kk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6114999

5553d

lokalita: Kanina, pískovcové skály pod obcí v údolí Vrbodol.
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník
souřadnice: 50°25'41.57"N, 14°35'58.55"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1976-07-29
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942251

lokalita: Mšeno, pískovcové skály.
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník
souřadnice: 50°26'34.90"N, 14°35'50.39"E, ± 2500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1940-07-02
náleze: V. Rudláš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942245

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 9./1/ Harasov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Harasov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°35'54.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ.
37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9591103

5554c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Boreč_1760072
nejbližší obec: Boreč, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'59.21"N, 14°43'49.33"E, ± 91m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-12
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209441

5554d

lokalita: Skalsko skály v údolí mezi obcí a Podkování.
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'30.28"N, 14°46'6.41"E, ± 600m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1953-07-08
náleze: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941884

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0474_033322_14_L4
nejbližší obec: Kovanec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'12.43"N, 14°46'18.62"E, ± 120m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0474: a0474. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 24.08.2004
ID: 3312041

5555a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0479_033309_52_L8.2
nejbližší obec: Malá Bělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'50.78"N, 14°53'56.22"E, ± 445m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3304384

5555b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Distr. Mladá Boleslav: Kosmonosy: in colle silvoso Baba (+362 m), ad boreo-orientem ab oppidulo. Dispersim in cacumine altissimo, partim saxoso, nomine Baba.
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'16.90"N, 14°57'20.80"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-05-31
náleze: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943136

lokality: Kosmonosy, čedičový sopouch Baba ca 3 km SV obce.
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'17.14"N, 14°57'19.55"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1996-07-03
náleze: M. Ducháček
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941879

lokality: Trenčín
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'12.80"N, 14°56'32.21"E, ± 1200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1937-08
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941547

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: čedičový sopouch Baba u Mladé Boleslavi, [jiným rukopisem dopsáno "3 km SV Kosmonos"]
nejbližší obec: Horní Stakory, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'16.73"N, 14°57'19.62"E, ± 50m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1996-07-03
náleze: M. Ducháček
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207484

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0387_033320_118_K3
nejbližší obec: Horní Stakory, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'19.30"N, 14°57'31.93"E, ± 64m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3311851

5555c

lokality: Mladá Boleslav, skalka v Sadech českých legií.
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'39.49"N, 14°54'23.38"E, ± 800m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1920-07-01
náleze: J. Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941885

lokality: Mladá Boleslav, Hillerova stráž [u Dalovic].
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'41.15"N, 14°52'58.33"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-10-23
náleze: J. Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941881

lokality: Mladá Boleslav, Hillerova stráž [u Dalovic].
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'41.15"N, 14°52'58.33"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-10-23
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942980

lokality: Ml. Boleslav, Bouč [Radouč?]
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'6.39"N, 14°53'53.25"E, ± 300m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1892
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943012

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Michalovice; Michalovice: zřícenina stejnojmenného hradu na ostrohu nad pravým břehem Jizery při V okraji obce,
souřadnice: 50°26'10.15"N, 14°53'18.60"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-04-21
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12014048

5555d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Mladá Boleslav_8980285
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'15.05"N, 14°54'59.54"E, ± 34m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-10-03
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5911497

5556b

lokality: Podkost - sandstone rocks on the Kost castle
nejbližší obec: Podkost, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'0.00"N, 15°7'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005-06-26
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875691

lokality: [Podkost], u Kosti.
nejbližší obec: Libošovice, okres Jičín
souřadnice: 50°29'24.71"N, 15°8'6.19"E, ± 500m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1872
náleze: F. Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941650

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kost, Plakánek - skalní puklina u Žižkovy hlavy
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'20.20"N, 15°8'3.68"E, ± 200m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1988-10-15
náleze: s. coll.
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207483

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Podkost, údolí Plakánek pod Kostí, od hradu Kost k obci Střehom
souřadnice: 50°29'16.95"N, 15°8'2.01"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1987-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950636

5557a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Sobotka ZSZ od Jičína, Boleslavská ulice, zídka před policejní stanicí u železničního přejezdu, 275 m n. m.
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°27'52.10"N, 15°10'9.90"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-09-10
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943150

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Sobotka ZSZ od Jičína, železniční nádraží, zeď mostu přes potok, 275 m n. m.
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°27'53.90"N, 15°10'6.40"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-09-10
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943151

lokalita: Všeliby, pískovcová skála u školy v obci, 270 m n. m.
nejbližší obec: Samšina, okres Jičín
souřadnice: 50°27'49.67"N, 15°14'33.84"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1942-08-02
náleze: E. Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942274

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Sobotka ZSZ od Jičína, Boleslavská ulice, zídka před policejní stanicí u železničního přejezdu
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°27'52.10"N, 15°10'9.90"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-09-10
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 6415; evidenční číslo PR 731018
ID: 10197978

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Sobotka ZSZ od Jičína, železniční nádraží, zeď mostu přes potok
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°27'53.90"N, 15°10'6.40"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-09-10
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 6416; evidenční číslo PR 731019, PR 731020; zeď mostu přes potok
ID: 10197979

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Sobotka, střed města
souřadnice: 50°27'59.60"N, 15°10'26.73"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1985-10-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11951213

5557b

lokality: Libuň, ve zdivu pod mostkem přes Libuňku v obci
nejbližší obec: Libuň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'47.46"N, 15°17'58.71"E, ± 100m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1983-05-30
náleze: s. coll.
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943020

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PR Prachovské skály
nejbližší obec: Záměstí, okres Jičín
souřadnice: 50°28'6.12"N, 15°17'13.84"E, ± 1432m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1991
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová L. Inventarizace vyš. rostlin SPR Prachovské skály. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6737111

5558a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Distr. Semily: Újezdec: in colle silvoso ubi ruina arcis Bradlec posita est, in vicinitate pagi boreo-occid. Dispersim in rimis saxarum sub ruina ipsa, partim etiam in rimis residuorum murorum.
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'21.70"N, 15°24'50.40"E, ± 50m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-05-25
náleze: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943135

lokalita: Valdice SV od Jičína, čedičový vrch Zebín, lom, 370 m n. m.
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'11.00"N, 15°22'22.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001-07-02
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941891

lokalita: Jičín, čedičový lom v Z svahu kopce Zebína [2 km SV obce], 350 m n. m.
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'12.95"N, 15°22'19.79"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1978-07-07
náleze: s. coll.
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941890

lokalita: Jičín, čedičový lom v Z svahu kopce Zebína [2 km SV obce], 350 m n. m.
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'12.95"N, 15°22'19.79"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1955-07-06
náleze: E. Opatrný
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941888

lokalita: Jičín, čedičový lom v Z svahu kopce Zebína [2 km SV obce], 350 m n. m.
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'12.95"N, 15°22'19.79"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1955-07-06
náleze: E. Opatrný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941889

lokalita: Jičín, [Bradlecká Lhota], na kopci Bradlec.
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'21.11"N, 15°24'50.61"E, ± 200m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1940-06-20
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942284

lokalita: Brada u Jičína.
nejbližší obec: Brada-Rybníček, okres Jičín
souřadnice: 50°28'0.79"N, 15°19'54.88"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1875
náleze: F. Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942273

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bradlecká Lhota SSV od Jičína, vrch Bradlec, vrchol kopce s hradní zříceninou, cca 1,3 km VJV od odbočky na Kyje v obci
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°29'22.00"N, 15°24'49.90"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Marek; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119649

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Valdice SV od Jičína, čedičový vrch Zebín, lom
nejbližší obec: Valdice, okres Jičín
souřadnice: 50°27'11.00"N, 15°22'22.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-19
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 2664; evidenční číslo PR 668662
ID: 10197970

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Tábor u Jičína, skalní štěrbinu lomu u Doubravic, V stěna lomu
nejbližší obec: Cidlina, okres Jičín
souřadnice: 50°29'38.27"N, 15°22'3.69"E, ± 100m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1994-08-10
náleze: S. Pospíšilová
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207481

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bradlec; Bradlecká Lhota: zříceniny hradu Bradlec na stejnojmenném kopci (+542 m), 1, 4 km V od kostela v obci, a) louka u lesa pod hradem
souřadnice: 50°29'21.35"N, 15°24'50.69"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-05-25
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12010522

5558b

lokality: Zboží Z od Nové Paky, hradní zřícenina Kumburk.
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'36.30"N, 15°26'41.50"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-27
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942293

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Zboží Z od Nové Paky, hradní zřícenina Kumburk
nejbližší obec: Zboží, okres Semily
souřadnice: 50°29'36.00"N, 15°26'41.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-27
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 4540; evidenční číslo PR 701049
ID: 10197974

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: h0160_034307_506_S1.2
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'35.66"N, 15°26'43.12"E, ± 4m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401573

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Syřenov
souřadnice: 50°29'36.24"N, 15°26'43.64"E, ± 37m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2015-07-05
náleze: Šárka Mazánková
pramen: Mazánková Šárka (2015): terénní zápisky - floristický kurz sč. pobočky ČBS
projekt: NDOP
ID: 13097602

5558c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: h0155cr_034316_182_S1.2
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'40.81"N, 15°21'35.82"E, ± 25m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0155cr: h0155cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3406169

5559a

lokality: [Lázně] Bělohrad, Uhlíře, na skalách u silnice k Pace, 343 m n. m.
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°27'55.56"N, 15°33'38.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 343 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1940-07-19
náleze: E. Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942287

5559b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Pecka 6 km V od Nové Paky, hrad, hradní studna
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'43.50"N, 15°36'16.30"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 jedinec, určováno podle fotky na dálku, poněkud zelený? *Asplenium viride*?
ID: 10119647

5559c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lázně Bělohrad - [Hřídelecká] Hůra, o. Jičín
nejbližší obec: Hřídelec, okres Jičín
souřadnice: 50°26'55.24"N, 15°32'22.90"E, ± 50m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1965-06-03
náleze: V. Klůzová
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207482

5560a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Horní Nemojov, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°28'21.00"N, 15°44'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1964-10-09
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 730264

5561c

lokality: Stanovice u Kuksu, kamená zeď u železničního tunelu 600 m ZJZ od obce, 320 m n. m.
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'59.47"N, 15°51'44.38"E, ± 150m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2005-06-21
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941896

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Choustníkovo Hradiště V od Dvora Králové, pozůstatky hradu na ostrohu nad potokem v S části obce, cca 600 m S(SSV) od kostela
nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'46.40"N, 15°52'42.80"E
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2008-06-19
nálezc: M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119648

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Choustníkovo Hradiště; Choustníkovo Hradiště: terénní pozůstatky hradu na ostrohu nad potokem v severní části obce,
souřadnice: 50°25'46.43"N, 15°52'42.77"E
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2008-06-19
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11993098

5561d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Vlčkovice v Podkrkonoší S od Jaroměře, okolí hájovny Bokouš 1,7 km SV od kostela ve Vlčkovících, lesní údolíčka potoka
Drahyně +/- J od hájovny, opukový výchoz, 330 m n. m.
nejbližší obec: Chvalkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°25'11.40"N, 15°56'8.70"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-22
nálezc: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943149

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Vlčkovice v Podkrkonoší S od Jaroměře, okolí hájovny Bokouš 1,7 km SV od kostela ve Vlčkovících, lesní údolíčko potoka
Drahyně +/- J od hájovny
nejbližší obec: Vlčkovice v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'11.40"N, 15°56'8.70"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-22
nálezc: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 5959; evidenční číslo PR 719053; opukový výchoz
ID: 10197977

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: h0180_034425_56_L3.1
nejbližší obec: Chvalkovice v Čechách, okres Náchod
souřadnice: 50°25'18.55"N, 15°58'41.66"E, ± 73m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004
nálezc: Libuše Desetová
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3419653

5562a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Stolín: skály (perm) při levém břehu Úpy ca 0,4 km nad Boušínskou lávkou, ca 1 km J od osady Náchodec
nejbližší obec: Stolín, okres Náchod
souřadnice: 50°27'40.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2003-09-14
náleze: A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9895771

5562c

lokalita: Česká Skalice, skalky při cestě do Babiččina údolí.
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'13.88"N, 16°2'39.87"E, ± 600m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1992-03
náleze: T. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941893

lokalita: Česká Skalice, permské skalisko nad Havlovickou myslivnou v Babiččině údolí.
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'46.63"N, 16°2'55.38"E, ± 1800m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1938-07-15
náleze: V. Kavka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941894

lokalita: Česká Skalice, permské skalisko nad Havlovickou myslivnou v Babiččině údolí.
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'46.63"N, 16°2'55.38"E, ± 1800m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1938-07-15
náleze: V. Kavka
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941895

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Tab.1.lok.17.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Suťový les u soutoku Úpy a Olešenky, exp. SZ,
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'30.00"N, 16°3'15.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
náleze: et al.; Mikeska; Prausová
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. -
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.
projekt: FLDOK
ID: 8097117

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: h0025_043316_221_L4
nejbližší obec: Žernov u České Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°25'59.84"N, 16°2'32.93"E, ± 171m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2001-08
náleze: Lenka Baťová
pramen: Lenka Baťová. h0025: h0025. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3450086

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Rýzmburk; Žernov: zřícenina hradu Rýzmburk na okraji opukové plošiny nad řekou Úpou Z od obce,

souřadnice: 50°25'58.07"N, 16°2'42.91"E

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2008-06-19

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

ID: 11993001

5562d

lokality: Řešetova Lhota, ve zdivu u hřiště na křižovatce, ca 330 m n. m.

nejbližší obec: Studnice, okres Náchod

souřadnice: 50°25'42.29"N, 16°6'0.91"E, ± 200m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 1984-08-16

nálezce: A. Hájek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942298

5563a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: h0058br_043309_500_S1.1

nejbližší obec: Žabokrký, okres Náchod

souřadnice: 50°29'52.62"N, 16°11'41.35"E, ± 55m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2001

nálezce: Aleš Hájek

pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 11.05.2001 - 11.09.2002

ID: 3443494

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: U Kozínku 12

nejbližší obec: Žabokrký, okres Náchod

souřadnice: 50°29'53.99"N, 16°11'41.49"E, ± 72m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1997-05-22

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6842283

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: U Kozínku 8

nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod

souřadnice: 50°29'53.24"N, 16°12'43.72"E, ± 301m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1995-06-21

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6825693

5563b

lokality: Machov - Machovský vrch (Lhotský Šefel) na Z straně kopce pod bývalou vyhlídkou, asi 200 m ZJZ vrcholu, asi 1,5 km VJV centra obce
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'0.00"N, 16°17'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 2003-05-09
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na zastíněných slínovcových skalách pod bývalou vyhlídkou;
ID: 9875627

lokality: Machov - plaener rocks under the Bor hill, ca 1,5 km S of the Machov village
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'0.00"N, 16°15'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-04-25
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 11, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875628

lokality: Machov: PR Farní stráž, slínovcové výchozy v bučině v JV části PR, západní expozice, ca 600 m n. m.
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'7.07"N, 16°16'40.66"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 2010-09-11
náleze: J. Kosinka
herbář: herb. J. Kosinka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943043

lokality: Machov, zeď na hřbitově, 500 m n. m.
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'50.20"N, 16°16'50.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1943
náleze: B. Kašpar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942301

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: h0064br_043315_101_L5.1
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'18.67"N, 16°16'36.52"E, ± 6m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0064br: h0064br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3449980

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bučiny nad Brlenkou 1
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'25.25"N, 16°15'36.06"E, ± 192m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-07-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7766851

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bučina u skalek 2
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'49.01"N, 16°18'3.89"E, ± 32m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2011-09-21
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7769310

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Machov; drobný opukový výchoz
souřadnice: 50°29'11.76"N, 16°16'35.40"E, ± 21m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-07-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.1
ID: 11614996

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Machov; drobný opukový výchoz ve stěně rokle
souřadnice: 50°29'18.55"N, 16°16'36.96"E, ± 16m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-07-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.1
ID: 11614982

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Machovská Lhota; ojedinělý opukový skalní výchoz, nad tím červené zábradlí jako zbytek někdejší vyhlídky
souřadnice: 50°29'48.77"N, 16°18'3.27"E, ± 16m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2013-09-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.1
ID: 11553252

5563c

lokalita: Náchod, údolí Metuje.
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°24'54.02"N, 16°9'56.32"E, ± 5000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1929-08-22
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941656

lokality: Náchod, údolí Metuje.
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°24'57.07"N, 16°10'28.83"E, ± 4000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1929-08-22
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942305

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Dobrošov, skalisko v lese 0,76 km Z kóty 590 m S Dobrošova
souřadnice: 50°24'39.30"N, 16°11'42.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2010-08-06
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368689

5641b

lokality: Jelení, Rolava, ústí betonového kanálu či štolý ve střední části areálu Velkého cínového dolu, 2,5 km SV Rolavy, 920 m n. m.
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°23'52.06"N, 12°37'50.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1989-07-03
náleze: J. Hadinec
herbář: SOKO
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942707

5641c

lokality: Rotava: PP Rotava (Rotavské varhany), čedičový lom (k. 640,3)
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'10.77"N, 12°34'25.87"E, ± 50m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2013-08-22
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943083

5642b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Potůčky - PP Vlčí jámy
souřadnice: 50°23'57.39"N, 12°46'44.71"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-11-09
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): PP Vlčí jámy (Potůčky)
projekt: NDOP
ID: 11234092

5643c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /7/ Lichtenstadt /Hroznětín/
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .
projekt: FLDOK
ID: 9155056

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíPstruží,odd.655D3
souřadnice: 50°20'38.00"N, 12°50'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1959-06-18
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 191552

5643d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 44. Vykmánov: lesní cesta od mostku do údolí Hučivého potoka
nejbližší obec: Vykmánov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'8.15"N, 12°57'35.23"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-07
náleze: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751403

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.457A8/9
souřadnice: 50°20'21.00"N, 12°55'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1959-08-14
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 193892

5644b

lokalita: Doupovské vrchy, Perštejn: vrch Špičák: JZ stráž pod vrcholem 0,6 km SV [spíše 1,3 km Z] od kostela v obci, skalní výchozy
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°22'38.38"N, 13°5'18.27"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-06-26
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942908

lokalita: Kotvina, hradní zřícenina na ostrohu 0,8 km SSZ od Humnického vrchu.
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'3.44"N, 13°8'37.95"E, ± 200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1989-06-29
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941791

lokalita: Perštejn.
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'53.72"N, 13°6'40.82"E, ± 1500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1912-10-27
náleze: Kohn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941991

5644c

lokality: Stráž nad Ohří, Boč, čedičová skála nad levým břehem Ohře v JV úbočí Pekelské skály, ca 400–430 m n. m.
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'36.21"N, 13°3'3.64"E, ± 500m
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1989-05-18
náleze: J. Michálek
herbář: SOKO
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942008

lokality: Vojkovice, nad Ohří, balvanitá suť pod sokolskou boudou, kóta 532.
nejbližší obec: Vojkovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'12.32"N, 13°1'1.11"E, ± 1200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1955-04-30
náleze: F. Červený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942006

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Vojkovice nad Ohří_9030725
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'30.10"N, 13°0'28.94"E, ± 252m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-12-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5918551

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: k0121_112211_707_S1.2
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'22.64"N, 13°0'32.00"E, ± 353m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3505365

5644d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: k0172_112207_612_L5.4
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'57.83"N, 13°5'32.06"E, ± 282m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0172: k0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3502055

5645a

lokality: Lestkov u Klášterce nad Ohří - Černý vrch, čedičová skalka v lese na Z svahu
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'60.00"N, 13°9'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002-09-25
náleze: Karel Boublík
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875620

lokalita: Rašovice, PP Rašovické skály, smíšený les na skalnatém návrší k. 482 ca 1,1 km J od obce.
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'48.70"N, 13°12'15.46"E, ± 150m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2005-05-13
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941792

lokalita: Rašovice, PP Rašovické skály, úpatí skalního bradla.
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'48.70"N, 13°12'15.46"E, ± 250m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2005-05-13
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941793

lokalita: Kadaň, basaltové výchozy na V svahu kopce Úhošť nad obcí Kadaňská Jeseň
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'29.72"N, 13°14'26.56"E, ± 800m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001-04-07
náleze: R. Fišer
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941787

lokalita: [Lestkov], úpatí čedičového skalního výchozu Jakubova skála na JZ úbočí Mravenčáku, 490 m n. m.
nejbližší obec: Okounov, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'13.76"N, 13°10'40.05"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1994-06-03
náleze: P. Krásá; J. Michálek
herbář: SOKO
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941790

lokalita: Kadaň, Úhošť, skály na Z svahu, 500 m n. m.
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'43.60"N, 13°14'2.56"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1993-06-16
náleze: J. Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941788

lokalita: Klášterec nad Ohří, skalky v parku.
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'3.96"N, 13°10'28.30"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1961-06-12
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941789

lokality: Kadaň, basaltové výchozy na V svahu kopce Úhošť nad obcí Kadaňská Jeseň
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'29.72"N, 13°14'26.56"E, ± 800m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-05-22
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941786

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Klášterc nad Ohří, skály Šeby na P břehu řeky
souřadnice: 50°22'45.00"N, 13°10'50.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1976-05-16
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2105715

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: NPR Úhošť
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1985
náleze: Josef Lorber
pramen: Lorber J. Příspěvek k floristickému průzkumu Úhoště u Kadaně. 0.
projekt: NDOP
ID: 6702137

5651b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Berg Řip bei Rovný bei Roudnice (Hauynit).
souřadnice: 50°23'10.00"N, 14°17'20.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1963-06-07
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: 1863904

5653a

lokality: Lhotka u Mělníka - sandstone rocks near the forest path ca 650 m NE of the village centrum
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°22'0.00"N, 14°33'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-11-04
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875684

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0107kk_024424_404_S1.2
nejbližší obec: Vysoká u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°23'14.03"N, 14°32'27.46"E, ± 3m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-07-31
náleze: Petra Janoušková
pramen: Petra Janoušková. a0107kk: a0107kk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6118395

5654a

lokalita: [Velké Všelisy], skalky při ústí Borečské rokle do Všeliského údolí.
nejbližší obec: Velké Všelisy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'33.22"N, 14°44'10.69"E, ± 1100m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1967-05-06
náleze: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941886

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Velké Všelisy_1760113
nejbližší obec: Velké Všelisy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'56.57"N, 14°44'37.68"E, ± 28m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-15
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209821

5654b

lokalita: Mladá Boleslav, ve spárách pískovcových skal v lesním údolí Z od Sovinek u Bezna, ca 270 m n. m.
nejbližší obec: Sovínky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'30.19"N, 14°46'33.20"E, ± 600m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-04-15
náleze: V. Petříček
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941880

lokalita: Strenice, studánka na horním konci obce.
nejbližší obec: Strenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'46.01"N, 14°49'1.15"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1898-08-12
náleze: F. Zörnig
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941882

lokalita: Strenice, studánka na horním konci obce.
nejbližší obec: Strenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'46.01"N, 14°49'1.15"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1898-08-12
náleze: B. Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941883

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Sovínky_1760100

nejbližší obec: Sovínky, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°22'27.95"N, 14°46'41.38"E, ± 42m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2007-07-18

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5209711

5655a

lokality: Mladá Boleslav, na skále v listnatém lese, J [Jezerního] Vtelna.

nejbližší obec: Jizerní Vtelno, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°21'26.01"N, 14°51'11.65"E, ± 900m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1930-05-15

nálezce: Zelinka

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941878

5659a

lokality: Holovousy Z od Hořic, zdi a terasy v zámeckém parku, 300 m n. m.

nejbližší obec: Holovousy, okres Jičín

souřadnice: 50°22'35.30"N, 15°34'43.30"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2005-06-13

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941892

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Holovousy Z od Hořic, zámecký park, zeď terasy

nejbližší obec: Holovousy, okres Jičín

souřadnice: 50°22'35.00"N, 15°34'43.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2006-10-03

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 4539; evidenční číslo PR 701048; několik jedinců

ID: 10197973

5662b

lokality: Nové Město nad Metují - plaener rocks over the Metuje river, ca 300 m SSE of the railway station of the Nové Město nad Metují town

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°21'1.00"N, 16°8'30.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2002-09-29

nálezce: Libor Ekrt

herbář: herb. L. Ekrt

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Sample locality 33, sample 33-5, tetraploid verified by flow cytometry

ID: 9875629

lokalita: Nové Město nad Metují - plaener rocks over the Metuje river, ca 300 m SSE of the railway station of the Nové Město nad Metují town
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'1.00"N, 16°8'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-09-29
náleze: Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 33, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875630

lokalita: Nové Město n. Met., na kamenné hrázi Metuje ve V části města.
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'16.69"N, 16°9'31.97"E, ± 800m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1967-07-01
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942310

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Peklo 4,2 km JJV od Náchoda, stinné lesní skalky na levém břehu Metuje cca 1,8 (+/-0,5 km) ZSZ od osady Peklo
nejbližší obec: Bražec, okres Náchod
souřadnice: 50°23'7.00"N, 16°9'45.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119651

5662d

lokalita: Nové Město n. Met., zřícenina Výrov, opukové skály na levém břehu Metuje, JV od města, 330 m n. m.
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°20'27.36"N, 16°9'31.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-04
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942324

lokalita: Nové Město n. Met., na kamenech v lesích kolem obce.
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°20'56.96"N, 16°9'10.44"E, ± 2500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1938-08-06
náleze: Koblle
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941657

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Příloha 1.lok.10. Na sto schodech: jedná se o převážně S a SV orient. opukové stěny na L břehu v údolí Metuje, při jejichž úpatí se nacházejí sutové kužele. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.

nejbližší obec: Nové Město n. Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°20'28.00"N, 16°9'4.00"E

nadmořská výška: 285-330 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8367876

5663a

lokalita: Nový Hrádek: zřícenina Frymburk

nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod

souřadnice: 50°21'25.52"N, 16°14'6.49"E, ± 400m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2010-09-21

nálezce: A. Hájek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943060

lokalita: Nové Město nad Metují, fylitová skála na pravém břehu Metuje nad turistickou stezkou v údolí Peklo 330 m S od „Černého víru“ v Metují, 1,65 km SV od kostela ve městě, 310 m n. m.

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°21'45.20"N, 16°10'9.30"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2006-08-23

nálezce: Z. Kaplan

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942315

lokalita: Nové Město n. Met., v údolí Metuje mezi obcí a osadou Peklo.

nejbližší obec: Jestřebí, okres Náchod

souřadnice: 50°21'58.98"N, 16°10'42.25"E, ± 1500m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1969-05-25

nálezce: K. Krčan

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942311

lokalita: Nové Město n. Met., Pekelské údolí při lesní cestě z Pekla do obce podél řeky Metuje, stinné fylitové skály.

nejbližší obec: Jestřebí, okres Náchod

souřadnice: 50°21'58.98"N, 16°10'42.25"E, ± 1500m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1956-07-08

nálezce: L. Mühlstein

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942308

lokalita: Nového Města n. Met., osada Peklo, na skále Koniček.

nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod

souřadnice: 50°22'30.35"N, 16°11'5.10"E, ± 400m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1955-07-05

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942313

lokalita: Nového Města n. Met., osada Peklo, na skále Koníček.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod
souřadnice: 50°22'30.35"N, 16°11'5.10"E, ± 400m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1941-08-18
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942312

lokalita: Nové Město n. Met., ve zdi studně Z Sendraže, 500 m n. m.
nejbližší obec: Sendraž, okres Náchod
souřadnice: 50°22'1.78"N, 16°11'37.59"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1941-06-06
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942314

lokalita: Náchod, Peklo, údolí Metuje mezi obcí a Novým Městem.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod
souřadnice: 50°22'38.54"N, 16°11'14.42"E, ± 2500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1929-07-22
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941655

lokalita: [Frymburk], u řeky Olešenky.
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°21'25.52"N, 16°14'6.49"E, ± 400m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1929-06-28
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942306

lokalita: Frymburk pod zříceninou u obce.
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°21'25.52"N, 16°14'6.49"E, ± 400m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1929-07-20
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942307

lokalita: Kozlaře [Kozí hřbet], pod Olešenkou.
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°22'41.53"N, 16°12'37.64"E, ± 600m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1929-06-28
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942318

lokalita: Náchod, Peklo.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod
souřadnice: 50°22'38.54"N, 16°11'14.42"E, ± 2500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1928-07
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941654

lokalita: Náchod, na skále v údolí Pekla.
nejbližší obec: Jestřebí, okres Náchod
souřadnice: 50°21'58.98"N, 16°10'42.25"E, ± 1500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1908-09-18
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942309

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Peklo 4,2 km JJV od Náchoda, zastíněná skála u turistické cesty na pravém břehu Metuje cca 2,3 (+/-0,5) km JZ od osady Peklo
nejbližší obec: Vrchoviny, okres Náchod
souřadnice: 50°21'42.00"N, 16°10'6.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119650

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: rezervace Peklo u Nového Města nad Metují, fylit, skalní stěna
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'44.12"N, 16°11'11.08"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2005-06-20
náleze: G. Leugnerová
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198005

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Peklo u Nového Města - "U vojáka", fylitové skály
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'44.46"N, 16°11'10.16"E, ± 1000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1950-09-17
náleze: Ludvík Mühlstein
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10206285

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okr. Náchod: Jestřebí, zeď na levém břehu Metuje 1 km Z od vsi
nejbližší obec: Přibyslav nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'2.00"N, 16°10'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-08-20
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198075

5663b

lokality: Olešnice [zřejmě O. v Orlických horách]
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'20.25"N, 16°18'32.52"E, ± 2000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1883-04
náleze: F. Člupek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942387

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Olešnice v O.h., náměstí
souřadnice: 50°22'24.09"N, 16°18'37.16"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12215751

5663c

lokality: Val, valské lesy pod obcí Zákraví, ca 350 m. n. m.
nejbližší obec: Val, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'17.02"N, 16°11'27.20"E, ± 600m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1951-08
náleze: V. Krejcar
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942320

lokality: Val, valské lesy pod obcí Zákraví, ca 350 m. n. m.
nejbližší obec: Val, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'17.02"N, 16°11'27.20"E, ± 600m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1951-08
náleze: V. Krejcar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942321

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašinského potoka zznam. autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaje od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn. Tomšovicová, 27.6.2005/
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'22.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.
projekt: FLDOK
ID: 9796428

5663d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Hluky; Hluky: zaniklý hrad v lese na ostrohu nad soutokem Hluckého a Bažinského potoka severně od osady,
souřadnice: 50°18'2.63"N, 16°17'49.14"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-09-18
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11997125

5667b

lokality: Javorník: Račí údolí, asi 200 m JZ od osady Račí údolí, asi 2,5 km JJZ centra obce Javorník
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'33.00"N, 16°59'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-04-25
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na žulových skalách u lesní cesty v údolí;
ID: 9875737

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Javorník-město_8520437
nejbližší obec: Javorník-město, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'49.86"N, 16°58'55.34"E, ± 27m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-06-02
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5882480

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Javorník-město_8520150
nejbližší obec: Javorník-město, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'56.06"N, 16°58'37.16"E, ± 75m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-06-27
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5881440

5668a

lokality: Javorník, spára zídky v údolí potoka Javorník.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'43.79"N, 17°0'43.15"E, ± 2500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1983-11-04
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942579

5668c

lokality: Rychlebská vrchovina, Petrovice: skalní výchoz v remízku ve svahu (SZ exp), 1 km jih.-vých. Obce
nejbližší obec: Petrovice u Skorošic, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'8.45"N, 17°3'8.63"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1991-08-09
náleze: P. Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9872643

lokality: Petrovice, na skalkách pod obcí, 500 m n. m.
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'41.06"N, 17°2'52.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1954-07-12
náleze: L. Heřmanská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942564

lokality: Skorošice, na zdech v obci, 400 m n. m.
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'21.82"N, 17°4'28.40"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-20
náleze: Spudilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942576

lokality: Vlčice, na skalách v lese na hoře Kalkberg nad obcí, 770 m n. m.
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'33.64"N, 17°0'24.30"E, ± 400m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1954-07-05
náleze: Heřmanská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942578

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 43. (74a/5668) Skorošice: Petrovice: hadcový výchoz a svahová pastvina SSZ exp, s lesíky na mezích, 0,8-1km J od kóty Dvorský vrch.
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'41.00"N, 17°3'12.00"E
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296356

5668d

lokality: Žulová - asi 400 m JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'18.00"N, 17°5'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-04-23
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: žulové skály nad silnicí, vzorek z fytoocenologického snímku;
ID: 9875738

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0191_142213_180_S1.2
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'59.46"N, 17°8'9.17"E, ± 43m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930703

5669c

lokality: Stará Červená Voda, v lese na vrchu Jelení u obce, 300 m n. m.
nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'13.49"N, 17°12'10.65"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1958-07-05
náleze: J. Bednářová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942577

5741c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /79/ Hřebeny: skály u zámku
nejbližší obec: Hřebeny, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'18.33"N, 12°34'32.88"E, ± 150m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
pramen: Benetka M. & Nechanský F. (1970): Příspěvek ke květeně okresu Sokolov. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 38-41.
projekt: FLDOK
ID: 9274531

5742b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /1/ Tüppelsgrün /Děpoltovice/
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'38.95"N, 12°48'51.10"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .
projekt: FLDOK
ID: 9155177

5742d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /16/ Taschwitz (zu Hause) /=Tašovice u K. Varů/
nejbližší obec: Tašovice u K. Varů, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'52.56"N, 12°48'47.70"E, ± 1000m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .
projekt: FLDOK
ID: 9155478

5743b

lokality: Radošov, roztroušeně ve štěrbinách čedičové hřbitovní zdi na JV okraji obce, 350 m n. m.
nejbližší obec: Kyselka, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'20.87"N, 12°59'49.65"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2000-03-23
náleze: P. Uhlík; J. Michálek
herbář: SOKO
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942004

lokality: Radošov, na basaltové suti na vrcholu kopce Stengelberk nad obcí, ca 460 m n. m.
nejbližší obec: Kyselka, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'41.97"N, 12°59'48.87"E, ± 400m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1951-06-16
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942003

lokality: Radošov, na basaltové suti na vrcholu kopce Stengelberk nad obcí, ca 460 m n. m.
nejbližší obec: Kyselka, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'41.97"N, 12°59'48.87"E, ± 400m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1937-07-26
náleze: Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942002

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Radošov u Kyselky
souřadnice: 50°16'43.10"N, 12°59'30.57"E, ± 98m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.1
ID: 10909749

5743d

lokality: [Andělská hora], na vrcholu Andělské hory, basalt, 664 m n. m.
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'20.59"N, 12°57'49.65"E, ± 300m
nadmořská výška: 664 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1952-07-14
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942007

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: k0053_112221_58_L4
nejbližší obec: Šemnice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'1.32"N, 12°59'27.46"E, ± 112m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3512470

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PP Olšová vrata 289
nejbližší obec: Sedlečko u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'46.51"N, 12°58'10.78"E, ± 194m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-09-16
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6873060

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PP Šemnická skála
souřadnice: 50°13'49.60"N, 12°58'12.59"E, ± 106m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl, Mgr. (2005): Inventarizační průzkum PR Olšová vrata (Šemnická skála) z oboru botanika
projekt: NDOP
poznámka: je v území výrazně vzácnější než *A. serpentionale*, nejvíce jedinců bylo nalezeno pod skalní hranou východně od přístupové pěšiny
ID: 11326918

5744a

lokality: Vojkovice, balvanitá suť V od kóty 532.
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'17.80"N, 13°1'47.75"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1956-05-09
náleze: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941564

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Dolní Lomnice, svahy v údolí JJZ obce
souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°1'10.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-09-11
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variae-Festucenion rupicolae in Böhmen. - *Tuexenia*, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108235

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Vojkovice nad Ohří_9030801
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'55.43"N, 13°0'55.55"E, ± 161m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-12-31
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5919297

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°15'55.70"N, 13°1'32.80"E, ± 149m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 10911541

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°15'54.81"N, 13°1'40.58"E, ± 73m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-10
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 10934610

5745b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 191. Maštov: skály "V jamách"
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'40.18"N, 13°15'50.14"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8760109

5748c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 69. Domoušice: obec
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'59.83"N, 13°43'47.37"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8736331

5750a

lokality: Stradonice, na zídce ve vsi.
nejbližší obec: Stradonice, okres Kladno
souřadnice: 50°17'28.23"N, 14°2'57.73"E, ± 450m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1989-06-05
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942055

5751a

lokality: Černuc, štěrbiny zdi u sochy v J části obci, 190 m n. m.
nejbližší obec: Černuc, okres Kladno
souřadnice: 50°17'55.49"N, 14°12'7.95"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1974-09-14
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941806

5752c

lokality: Libčice.
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°12'2.39"N, 14°21'46.27"E, ± 1800m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1957
náleze: Dolejš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941870

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Máslovice, stráně S silnice a J obce
souřadnice: 50°12'25.00"N, 14°22'45.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1975-05-15
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2106604

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0023_122221_223_S1.2
nejbližší obec: Zlončice, okres Mělník
souřadnice: 50°13'36.05"N, 14°21'15.05"E, ± 52m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001-06
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0023: a0023. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3675278

5753a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /15/ Lobkovice: zídka ve vsi
nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'6.82"N, 14°31'56.74"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1987
pramen: Rydlo J. (1989): Flóristické materiály ze středních Čech II. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 79-89.
projekt: FLDOK
ID: 9001110

5761c

lokalita: Hradec Králové.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'35.75"N, 15°49'58.10"E, ± 5000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1898
náleze: V. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9941898

lokalita: Hradec Králové, na zdech a hradbách.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'35.75"N, 15°49'58.10"E, ± 5000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1880-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9941897

5762b

lokalita: Opočno, obora.
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'9.92"N, 16°7'5.30"E, ± 1500m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1943-08-13
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942325

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Opočno, severní svahy v údolí Dědiny v zámeckém parku, 0,25 km JZ zámku, opuková skalka

souřadnice: 50°15'48.70"N, 16°6'48.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2010-07-15

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1368263

5762c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Bolehošť: Les Sádka, opuková strž v lese, 1,8 km SSV od železniční zastávky Bolehošť

nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'51.77"N, 16°4'26.47"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2010

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9945988

5762d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Přepychy, Dříženské údolí JV obce

souřadnice: 50°13'54.76"N, 16°6'56.14"E, ± 108m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 1983-07-10

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990

projekt: NDOP

ID: 11295301

5763a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: 82.Podbřezí: les a skalky v údolí Zlatého potoka 0,6 km SSV - 0,8 km SV od hospody v obci, 5763a, 8. VII. 2004, V. Grulich.

fytochorion: 61a. Křivina

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FLDOK

poznámka: 1994, ohrož.

ID: 9854789

5763b

lokalita: Kounov u Dobrušky, Šediviny colony - siliceous mica schist rocks cca 1,2 km SW of the Šediviny village

nejbližší obec: Kounov u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'57.00"N, 16°17'32.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2002-09-29

nálezce: Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Sample locality 31, tetraploid verified by flow cytometry, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují

ID: 9875631

lokality: Skuhrov nad Bělou - walls of the Nový hrad (Klečkov) ruins, ca 3,5 km NE of the Skuhrov nad Bělou village
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'11.00"N, 16°19'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-09-29
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 32, tetraploid verified by flow cytometry, duplicates CB, PRC
ID: 9875632

lokality: Kounov u Dobrušky, Šediviny colony - siliceous mica schist rocks cca 1,2 km SW of the Šediviny village
nejbližší obec: Kounov u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'57.00"N, 16°17'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-09-29
náleze: Libor Ekrt
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 31, diploid verified by flow cytometry
ID: 9875729

lokality: Dobré, osada Živina, výslunné stráně a skály JZ exponované vpravo silnice k Dobrému
nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'41.05"N, 16°15'51.83"E, ± 200m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1984-08-11
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941659

lokality: Hlinné, na skalách „Na zámku“.
nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'13.88"N, 16°17'34.84"E, ± 300m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1979
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942319

lokality: [Osečnice, Antoniino údolí], Řehačkova stráně.
nejbližší obec: Osečnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'1.43"N, 16°19'39.79"E, ± 750m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1930-03
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941660

lokality: [Skuhrov nad Bělou], hrad Klečkov na Bělé.
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'11.36"N, 16°19'18.60"E, ± 300m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1929-07-05
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942316

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Skuhrov nad Bělou: zeď zříceniny hradu Klečkov, asi 3,4 km SV od středu obce
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'11.02"N, 16°19'18.98"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-06-17
náleze: Petr Kouřecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197967

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: e0052oh_141120_229_T6.1A
nejbližší obec: Osečnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'27.00"N, 16°19'15.42"E, ± 4m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2001
náleze: Petr Kouřecký
pramen: Petr Kouřecký. e0052oh: e0052oh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 30.07.2002
ID: 3899619

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Dobré, údolí SZ obce a J obce Kamenice
souřadnice: 50°16'23.22"N, 16°15'26.28"E, ± 316m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1982-05-05
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11292154

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Dobré, údolí Skalí JZ obce
souřadnice: 50°15'46.25"N, 16°15'22.06"E, ± 193m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1981-05-18
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11294627

5763c

lokality: Bílý Újezd u Dobrušky: svahy na levém břehu toku Dědina 1,5 km SV obce pod osadou Roudné, u štol, 375 m n. m.
nejbližší obec: Bílý Újezd, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'52.31"N, 16°14'31.19"E, ± 600m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2012-06-21
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943047

lokality: Trnov, skála u hostince proti Stochowcům.
nejbližší obec: Trnov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'37.06"N, 16°10'6.10"E, ± 900m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1941-05
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942323

5763d

lokality: Skuhrov nad Bělou, obvodové hradby zbytků zříceniny hradu Skuhrov na vrcholu na JV úbočí Hraštického kopce 190 m J od kostela na V okraji Hraštic, ZJZ nad středem Skuhrova, 410 m n. m.
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'38.93"N, 16°17'20.13"E, ± 75m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2006-09-22
náleze: Z. Kaplan
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942317

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: e0052oh_141125_205_L4
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'33.65"N, 16°19'19.92"E, ± 131m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2001
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. e0052oh: e0052oh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 30.07.2002
ID: 3900881

5764a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Jedlová, údolí Bělé mezi Deštným a Jedlovou
souřadnice: 50°17'47.19"N, 16°20'39.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1991-05-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991); Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11148275

5764c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Liberk: údolí podél silnice do obce Prorubky (SSZ obce)
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10133498

5765c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Říčky v Orlických horách
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'55.60"N, 16°30'7.30"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2008-04-17
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6799025

5768a

lokalita: Žulová, Nýznerov, u myslivny Kamenná asi 250 m SV Nýznerovských vodopádů
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'14.00"N, 17°3'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-04-23
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: žulové bloky opevnění lesní cesty;
ID: 9875682

lokalita: Žulová: okolí lomu v místní části Skorošice, ca 4 km ZJZ Žulové, 450 m n. m.
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'55.77"N, 17°2'56.32"E, ± 600m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-06-02
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943071

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0160_142217_659_L3.1
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'11.29"N, 17°4'0.37"E, ± 162m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0160: m0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3933495

5768b

lokalita: Jeseník, Lipová-lázně, nad vchodem do Jeskyně Na pomezí asi 200 m Z od železniční zastávky Lipová Lázně jeskyně
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'20.00"N, 17°8'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-04-24
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vápencové skály; vzorek z fytoecnologického snímku
ID: 9875681

lokalita: Vápenná, horní hrana vápencového Vycpálkova lomu na J svahu vrchu Vycpálek 1,8 km VSV od kostela v obci, 480 m n. m.
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'25.00"N, 17°7'20.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2006-07-17
náleze: Z. Kaplan
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942567

lokality: Černá Voda, staré vápencové zídky u vstupu do opuštěného vápencového lomu v lese 2,7 km J–JJZ od kostela v obci, 300 m JJV od hájovny na J okraji osady Staré Podhradí, 445 m n. m.
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'2.77"N, 17°8'51.35"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2006-07-21
náleze: Z. Kaplan
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942568

lokality: Vápenná: ve Vycpálkově lomu ca 1,8 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'23.60"N, 17°7'19.85"E, ± 50m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2016-08-08
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207516

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0160_142217_595_S1.1
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'4.70"N, 17°5'18.74"E, ± 129m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0160: m0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3933666

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0160_142217_375_L4
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'16.68"N, 17°5'59.10"E, ± 113m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0160: m0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3933717

5768c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: tab. 1. sn. 3. Vyznívání ostřice v podrostu humózní bučiny, asi 100 m J od JZ svahu Klínce, těsně nad žel. tratí /JZ Hor.Lípové/
nejbližší obec: Horní Lípová, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'17.00"N, 17°4'25.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-08-04
pramen: Hédl R. (2002): Pět fyto geograficky zajímavých druhů Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 153-162.
projekt: FLDOK
ID: 9588679

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Rychlebské hory, JV svahy Klínce (900m) u Horní Lípové, pod žel. tratí
souřadnice: 50°12'24.00"N, 17°4'41.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-08-04
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2714113

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ramzová, JZ svahy Klínce, těsně nad železniční tratí
souřadnice: 50°12'24.00"N, 17°4'41.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-08-04
náleze: R. Hédl
pramen: Hédl R. (2002): Pět fytogeograficky zajímavých druhů Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 37: 153-162.
projekt: ČNFD
ID: 1260871

5768d

lokalita: [Lipová-lázně], opuštěný lom Na Pomezí.
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'40.06"N, 17°8'23.24"E, ± 700m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1967-05-22
náleze: Janáčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942566

lokalita: [Lipová-lázně, Smrčník] H. Jeseník, kóta 794, Fichtenstein SZ Dolní Lipové, ca 770 m n. m.
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'9.82"N, 17°7'33.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1955-06-23
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942990

lokalita: Jeseník, Lipová-lázně
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'40.37"N, 17°7'52.03"E, ± 6000m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943009

lokalita: Na Pomezí
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'45.25"N, 17°8'16.55"E, ± 100m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010-09-06
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových; 06 09 2010 Na Pomezí (LB) - hojně na vápencových skalách a sutích nad vchodem do jeskyní
ID: 10219933

5769a

lokalita: Supíkovice, Křemenáč
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'13.33"N, 17°13'29.44"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1918-12-18
náleze: Fietz
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943006

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0118js_142223_247_S1.2
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'10.15"N, 17°11'29.04"E, ± 13m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: David Uhřík
pramen: David Uhřík. m0118js: m0118js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3938152

5769b

lokalita: Supíkovice: kóta Špičák, ca 1 km J obce, 440 m n. m.
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'5.48"N, 17°15'0.44"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-06-24
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943079

lokalita: Písečná u Jeseníku, na skalách u jeskyně, ca 460 m n. m.
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'29.10"N, 17°15'22.54"E, ± 2500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-08-08
náleze: L. Podluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942580

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: S podhůří Hrubého Jeseníku, Velký Špičák (rezervace), úpatí hlavního hřebene
souřadnice: 50°17'9.00"N, 17°15'4.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1994-06-18
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2647273

5769c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Seč u Jeseníka; drobná osluněná skalka s *Helianthemum grandiflorum* sup. obscurum
souřadnice: 50°13'14.45"N, 17°13'40.52"E, ± 9m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010-06-21
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12583333

5769d

lokalita: Jeseníky, [Starý Rejvíz], skála pod hradem Kob[e]rštejn.
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'14.61"N, 17°19'34.36"E, ± 150m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1984-12-30
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942735

lokality: Rejvíz, na skalce 3 km SZ obce, ca 650 m n. m.
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'54.29"N, 17°16'40.40"E, ± 1000m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1953-07-17
náleze: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942565

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 28.-30. Hrubý Jeseník: údolí vrchovištního potoka /JZ Rejvízu/
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'3.32"N, 17°16'41.27"E, ± 500m
nadmořská výška: 630-730 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1996-09-12
náleze: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9317915

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Vrchovištního potoka, kolem skalního hřebene mezi Trnitou a asfaltkou na Rejví
souřadnice: 50°12'35.00"N, 17°14'58.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1996-09-12
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2653796

5770a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Zlaté Hory v Jeseníkách_8330046
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'29.84"N, 17°24'2.48"E, ± 89m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-09-12
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5874997

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Ondřejovice-lom
nejbližší obec: Ondřejovice v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'41.86"N, 17°21'32.03"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-04-23
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek Mgr. Monitoring významných druhů rostlin CHKOJ 2008. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6622056

5770b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0170_151117_84_L5.4
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'42.98"N, 17°25'14.88"E, ± 44m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003-09-10
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0170: m0170. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4046543

5770c

lokalita: Horní Údolí, zídka ubytovny výcvikového střediska v obci.
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'7.65"N, 17°20'59.49"E, ± 900m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1980-06-11
náleze: coll.?
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942736

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*
lokalita: Hrubý Jeseník, Horní Údolí, distr. Jeseník, Horní Údolí: skála nad silnicí
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'54.42"N, 17°21'23.86"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010-05-23
náleze: Leo Bureš
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197955

lokalita: Horní Údolí
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'54.57"N, 17°21'37.78"E, ± 150m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2014-06-15
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových; 15 06 2014 Horní Údolí (LZB) - skalka nad silnicí na Heřmanovice, populace chřadne, skála zarůstá; Zuzana vylezla výš na skálu východněji od této dopadající až k silnici, je tam taky
ID: 10219935

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0121js_151301_7_S1.2
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'55.15"N, 17°21'22.86"E, ± 6m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-30
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4050690

5771d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0118_151125_87_S1.2
nejbližší obec: Dolní Povelice, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'10.25"N, 17°39'1.01"E, ± 8m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049821

5842a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Nové Sedlo u Lokte
souřadnice: 50°11'9.60"N, 12°42'28.38"E, ± 517m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-09-15
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 11071743

5843a

lokalita: Karlovy Vary, skály u („Pirkenhammer“) [Březová].
nejbližší obec: Březová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'43.57"N, 12°52'4.78"E, ± 1000m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1936-08-13
náleze: Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942005

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /4/ Bei der Donawitzer Mühle /Donawitz= Stanovice/
nejbližší obec: Stanovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'57.00"N, 12°52'28.27"E, ± 500m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .
projekt: FLDOK
ID: 9155216

5849c

lokalita: Pecínov, fylitové břidlice při úpatí zalesněné stráně údolí Klíčavy od Myší díry 500–750 m k přehradě, 340 m n. m.
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'12.12"N, 13°52'49.11"E, ± 800m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1960-08-15
náleze: M. Veselá
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942035

5850c

lokalita: [Velká] Dobrá, skalka na kopci v lese Horka u obce.
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno
souřadnice: 50°6'58.28"N, 14°3'53.73"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1952-05-05
náleze: J. Švejda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942032

lokality: [Velká] Dobrá, skalka na kopci v lese Horka u obce.
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno
souřadnice: 50°6'58.28"N, 14°3'53.73"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Šindelář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942031

5851b

lokality: Okoř.
nejbližší obec: Okoř, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'50.77"N, 14°15'19.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 270-290 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1970-06-05
náleze: s. coll.
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941808

lokality: Okoř, na skalách pod zříceninou hradu v údolí Okořského potoka, 270–290 m n. m.
nejbližší obec: Okoř, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'50.77"N, 14°15'19.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 270-290 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1940-06-12
náleze: s. coll.
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941807

5851d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Praha, Šárecké údolí, Divoká Šárka (DŠ 2)
souřadnice: 50°6'2.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1977-07
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (1982): Chráněná území Šáreckého údolí a jejich současná vegetace. - Natura Prag., Praha, 1: 5-70.
projekt: ČNFD
ID: 1892235

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'58.68"N, 14°19'19.94"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6802936

5852a

lokality: Žalov.
nejbližší obec: Rostoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'45.57"N, 14°22'24.78"E, ± 1200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1958
náleze: Dolejš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941871

lokalita: Roztoky u Prahy.
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'35.49"N, 14°23'16.52"E, ± 2500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1956
nálezce: Dolejš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941861

lokalita: Únětice.
nejbližší obec: Únětice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'3.25"N, 14°21'19.22"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1956
nálezce: Dolejš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941869

lokalita: Roztoky u Prahy.
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'35.49"N, 14°23'16.52"E, ± 2500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1934-07-10
nálezce: J. Hantschel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941860

lokalita: Roztoky u Prahy.
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'35.49"N, 14°23'16.52"E, ± 2500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1854-03-11
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941859

lokalita: Roztoky u Prahy.
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'35.49"N, 14°23'16.52"E, ± 2500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1851
nálezce: G. Tempsky
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941858

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okr. Praha-západ: Podmuráň, skály na železniční zastávce Úholičky
nejbližší obec: Žalov, okres Praha-západ
souřadnice: 50°10'12.48"N, 14°21'6.88"E, ± 50m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2008-10-23
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198073

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: NPR Větrušické rokle
souřadnice: 50°11'27.52"N, 14°22'40.94"E, ± 789m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2013
nálezc: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Větrušické rokle
projekt: NDOP
ID: 11313773

5852c

lokalita: Praha, Šárka.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'49.10"N, 14°22'34.74"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1948-12-31
nálezc: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941850

lokalita: Praha, Bohnice, na skalách nad Vltavou v oblasti Kalvaria, ca 260 m n. m.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'36.39"N, 14°24'17.27"E, ± 800m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1921-07
nálezc: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941863

lokalita: Praha [Sedlec], Podbaba
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'34.61"N, 14°23'51.45"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1880-04
nálezc: Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941865

lokalita: Praha, Šárka.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'49.10"N, 14°22'34.74"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1857-08-22
nálezc: J. Kalmus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941849

lokalita: Šárka
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'49.10"N, 14°22'34.74"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1853-12-19
nálezc: J. Kalmus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942983

lokalita: Praha, Šárka.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'49.10"N, 14°22'34.74"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1850-04-21
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941848

lokalita: [Praha Sedlec], skály na kopci Podbaba.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.50"N, 14°23'22.70"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1845
nálezce: I. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941541

lokalita: [Praha Sedlec], skály na kopci Podbaba.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.50"N, 14°23'22.70"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1845
nálezce: I. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941542

lokalita: Praha [Sedlec], Podbaba
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'34.61"N, 14°23'51.45"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1814-07-14
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941866

lokalita: [Praha], Šárky.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'52.58"N, 14°22'31.27"E, ± 700m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
nálezce: Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941543

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Praha, Šárecké údolí, Baba (B 1)
souřadnice: 50°7'16.00"N, 14°23'25.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1971-05
nálezce: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (1982): Chráněná území Šáreckého údolí a jejich současná vegetace. - Natura Prag., Praha, 1: 5-70.
projekt: ČNFD
ID: 1892034

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PP Bohnické údolí
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'12.46"N, 14°23'58.69"E, ± 347m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1988
náleze: Karel Smrček
pramen: Smrček K. Zpráva o výsl. florist. IP CHÚ Prahy 8. Bohnické úd.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6698375

5852d

lokalita: Praha, Bohnice, na skalách v údolí Draháň, 250 m n. m.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'50.14"N, 14°24'53.84"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1918-04
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9941862

lokalita: Praha, stromovka.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'22.32"N, 14°25'9.34"E, ± 800m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1817-03-11
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9941867

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Jabloňka
nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'58.50"N, 14°26'23.19"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6802939

5858d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vých. Čechy, Chlumeč n. C. Kundratice: kamenná zídka u silnice
nejbližší obec: Žiželice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'20.16"N, 15°25'26.36"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-23
náleze: B. Skočdopolová; J. Chrtek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9943141

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: B. boreo-or. - fyt. okr.: 13a: Rožďalovická tabule - Kundratice: in muro horti e lapidibus constructo in parte pagi media (apud piscinam). Hoc muro satis copiose.
nejbližší obec: Žiželice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'20.72"N, 15°25'26.09"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-10-12
náleze: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9943142

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kundračice: kamenná zídka v obci
nejbližší obec: Kundračice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'21.00"N, 15°25'26.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677426

5861c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Býšť, hřbitov
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'56.19"N, 15°54'48.63"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-13
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7222726

5862b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Křivice: Přední Křivina, opukový výchoz v bučině, 1,67 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'39.51"N, 16°6'41.05"E
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2015-06-14
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13163687

5863b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Rychnov n/ Kněžnou
souřadnice: 50°10'16.00"N, 16°17'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-25
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 678836

5863c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: ČM mezihoří, úpatí vyvýšeniny Lípová stráň u Kostelce n. O.
souřadnice: 50°7'30.00"N, 16°12'60.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1949-09-18
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2642269

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kostelec nad Orlicí_3680251
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'57.46"N, 16°12'24.34"E, ± 166m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-07-17
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0368. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5521385

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kostelec nad Orlicí, zámecký park
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'25.54"N, 16°11'49.08"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7228116

5863d

lokalita: Vamberk, ve zdivu mostů u silnice směrem k Libštejnu.
nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'24.37"N, 16°18'45.38"E, ± 800m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1927
náleze: Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942322

5864a

lokalita: Pěčín, skalky v zářezu železniční trati ca 1,3 km JZ od železniční zastávky v obci, 450 m n. m.
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'17.00"N, 16°24'17.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
náleze: M. Štech
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941658

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Nebeská Rybná; bučina se smrkem v prudkém svahu s drobnými skalními výstupky, v horní části skeletovité sutě
souřadnice: 50°11'44.81"N, 16°24'27.22"E, ± 141m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2013-08-05
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11698721

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Rychmberk; Liberk: terénní pozůstatky hradu Rychmberk na ostrohu nad Liberským potokem na Z okraji obce,
souřadnice: 50°11'53.03"N, 16°20'22.45"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-09-09
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: hojně
ID: 11996637

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Pěčín; Pěčín: zříceniny hradu nad říčkou Zdobnicí 1, 8 km SZ od kostela v obci

souřadnice: 50°9'33.06"N, 16°23'46.02"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007-06-06

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

ID: 11990939

5864b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Údolí Říčky od mostu v Julinčině Údolí JV od Nebeské Rybné po soutok Říčky a Zdobnice (včetně Plačtivé skály a okolí)

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-07

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10133499

5864c

lokality: Rybná nad Zdobnicí, tonalitová skála nad železniční tratí nad pravým břehem řeky Zdobnice v údolí zv. Čertův důl 300 m SZ od žel. zastávky při SZ okraji obce, 380 m n. m.

nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'41.62"N, 16°20'36.86"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2003-04-18

nálezce: Z. Kaplan

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941665

lokality: Slatina nad Zdobnicí, rezervace.

nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'2.26"N, 16°22'34.41"E, ± 300m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1967-10-02

nálezce: Belicová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942344

lokality: Slatina nad Zdobnicí, na skalnatém pravém břehu u silnice za kostelíkem.

nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'13.32"N, 16°23'13.32"E, ± 800m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1956-04-22

nálezce: A. Hynková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941661

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Slatina nad Zdobnicí, Ve slatinské stráni

nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'45.09"N, 16°24'30.38"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1983

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1983.

projekt: NDOP

ID: 7237533

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: PR Ve slatinské stráni

nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'3.17"N, 16°22'34.83"E, ± 297m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1969

nálezce: František Procházka

pramen: Procházka F., Belicová J., Vagenknecht V. Květena SPR Ve slatinské stráni jako souč. IP CHÚ veVýchč. kraji. Práce a studie-Přír.,Pardub.1. 1969.

projekt: NDOP

ID: 6707922

5864d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Rokytnice v OH, louky a olšiny v nivě Suché vč. svahu nad nivou

nejbližší obec: Dolní Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'39.28"N, 16°27'43.17"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2003-05-29

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2003.

projekt: NDOP

ID: 7256114

5865c

lokalita: Kunvald, ve štěrbinách zdi hřbitova v obci.

nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'43.88"N, 16°30'3.11"E, ± 30m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1972-08-10

nálezce: A. Roubal

herbář: PR

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9942343

lokalita: Klášterec nad Orlicí, štěrbiný skalek nad silnicí na levém břehu řeky Divoká Orlice ca 900–1100 m S od kostela v obci, ca 500 m n. m.

nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'15.02"N, 16°33'13.15"E, ± 300m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1971-06-17

nálezce: A. Roubal

herbář: PR

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9941666

lokalita: Kunvald, lesní skalky.

nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'51.54"N, 16°30'1.71"E, ± 2000m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1969-07-08

nálezce: J. Reitmayer

herbář: MP

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9942342

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kunvald, J část obce na hranici kvadr.
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'11.41"N, 16°30'0.90"E
fytochorion: 63a. Žamberško
datum: 1982-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7259114

5865d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Mladkov, hranice kvadrantu v S části Mladkova směr Petrovice
nejbližší obec: Mladkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'59.07"N, 16°37'29.93"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1982-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7260427

5866b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Králický Sněžník, mramorový lom, starý lom
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'41.47"N, 16°49'17.66"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2006-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7171932

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Králický Sněžník, při cestě z Velké Moravy k mramorovému lomu
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'26.28"N, 16°48'59.38"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1984
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7261381

5867a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: NPR Králický Sněžník
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová R., Faltysová H., Kleinová H. IP NPR Králický Sněžník - Floristická inventarizace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6742588

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Po svážnici od Kamenného potoka přes kótu 923 (potok Ponikleč) na kótu 1040
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'37.13"N, 16°50'3.76"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1993-06-11
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. a Faltys Vladimír RNDr. Inventarizační průzkum - NPR Králický Sněžník. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7799444

5867d

lokality: Staré Město, [Chrastice], [bývalá obec] Kracmanov: Kratzdorf b. M. Altstadt
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'18.85"N, 16°55'58.26"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1913-08
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943003

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0157_142320_126_L5.3
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'14.47"N, 16°58'32.38"E, ± 231m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0157: m0157. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3949241

5868a

lokality: Branná, na kamenné zdi, nad železniční tratí ca 1,5 km S obce.
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'59.82"N, 17°1'10.96"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1986-09-17
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942575

původní jméno: *Asplenium trichomanes* agg.
lokality: zídka v obci
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783750

5868b

lokality: [Adolfovice], Hrubý jeseník, Šumárník, Blasebalg, ve štěrbinách vrcholové skalky, erlány, 1065 m n. m.
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'21.25"N, 17°7'43.22"E, ± 100m
nadmořská výška: 1065 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1955-06-20
náleze: M. Skybová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942989

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0059js_142402_62_S1.2
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'55.79"N, 17°5'56.51"E, ± 442m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2001
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0059js: m0059js. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.09.2001 - 08.05.2002
ID: 3953627

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ostružná; výrazný skalná výchoz v bučině
souřadnice: 50°9'59.87"N, 17°5'13.22"E, ± 53m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-07-24
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2667 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: ojedinele; S1.2
ID: 11547653

5868c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: V exp. svahy nad silnicí J od obce podél potoka Branná k myslivně Františkov
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783751

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0055js_142411_182_L4
nejbližší obec: Víkantice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'17.52"N, 17°0'35.50"E, ± 362m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-10-21
náleze: Josef Čablík
pramen: Josef Čablík. m0055js: m0055js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3955227

5868d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kouty nad Desnou; výrazné skalní hrana, částečně v bučině, částečně v pasece, bohatá vegetace
souřadnice: 50°7'20.86"N, 17°8'36.51"E, ± 188m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-07-31
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2632 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: ojedinele; S1.2
ID: 11548679

5869b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Heřmanovice_8110022
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'29.03"N, 17°19'52.54"E, ± 33m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-07-09
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0811. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044349

5869c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Hrubý Jeseník: modře značená turistická cesta v úseku 250 m J od chaty Švýcárny po Vel. vodopád; podél Studeného potoka po okraj Bělé a obce Bělá
datum: 1972-07-18
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560173

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Železná pod Pradědem_2980120
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'12.96"N, 17°14'15.72"E, ± 38m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-01-27
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5362558

5869d

lokality: Rabenstein
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'36.37"N, 17°19'18.32"E, ± 200m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010-10-31
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových; 31 10 2010 skála Rabensteinu (nad Bílým Potokem)
ID: 10219934

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Železná pod Pradědem; skála v bučině v zatáčce cesty
souřadnice: 50°8'7.12"N, 17°19'31.41"E, ± 62m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-07-02
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2618 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 13079603

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Železná pod Pradědem; skály ""Pší hlavy"" - až 15 m vysoké - ve SM lese s malou příměsí BK
souřadnice: 50°8'10.50"N, 17°19'50.83"E, ± 65m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-07-02
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2618 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 13078351

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Železná pod Pradědem
souřadnice: 50°8'36.24"N, 17°19'18.75"E, ± 72m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-07-10
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2618 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 13079369

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Železná pod Pradědem
souřadnice: 50°7'31.71"N, 17°18'3.15"E, ± 93m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-06-16
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2617 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: zcela ojediněle; S1.2
ID: 10707746

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Železná pod Pradědem
souřadnice: 50°7'31.39"N, 17°18'13.52"E, ± 110m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-06-16
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2617 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: zcela ojediněle; S1.2
ID: 10707757

5870a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0121js_151306_35_S1.2
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'48.38"N, 17°21'54.86"E, ± 4m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-30
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4054652

5870c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 499. Vrbno pod Pradědem: osada Mnichov - podél silnice do Heřmanovic v úseku 2 km S od osady
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'57.00"N, 17°22'47.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9476203

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Mnichovské lomy
nejbližší obec: Mnichov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'20.65"N, 17°22'9.02"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová; Lubomír Hrouda
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana, Hrouda Lubomír. Genofondová plocha Mnichovské lomy: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6896770

5941d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okolí obce Lázně Kynžvart - hřbitovní zeď za kostelem spolu s *Cystopteris fragilis*
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'44.00"N, 12°37'43.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2006-10-09
náleze: Přemysl Tájek
herbář: herb. muz. Mariánské Lázně
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175626

5942a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 4. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 444m (čtv.), bezlesí, 60% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'31.00"N, 12°42'41.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8232357

5942b

lokalita: Nová Ves, hadcová skalka na lesní světlině 2,5 km JJZ obce, ca 790 m n. m.
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'58.47"N, 12°45'7.95"E, ± 600m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1991-04-07
náleze: J. Michálek
herbář: SOKO
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941560

lokalita: Mnichov, serpentinitové skály.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov
souřadnice: 50°2'59.65"N, 12°46'14.27"E, ± 3000m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1904-09-02
náleze: J. Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941558

lokality: Mnichov u Mariánských lázní, na serpentinitových skalách.

nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov
souřadnice: 50°2'59.65"N, 12°46'14.27"E, ± 3000m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1879-03-01
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941557

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 32. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 7580 (čtv.), smrčina, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Louka (5942b).
nejbližší obec: Louka u Marián.Lázní, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'30.00"N, 12°46'27.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8233913

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 14. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 781m (čtv.), smrkobor, 50% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942b).
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'45.00"N, 12°45'1.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8232987

5942c

lokality: Serpentinfelsen des Wolfsteines Marienbad [Mariánské Lázně]

nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'50.55"N, 12°43'55.80"E, ± 700m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1936-07-06
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942911

lokality: Mariánské Lázně, hadcové skály v rezervaci Vlček („Wolfstein“), 850 m n. m.

nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'52.34"N, 12°43'56.42"E, ± 600m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1929-10-18
náleze: R. Wihan
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941995

lokality: *Bohemia septentrionalis*: In lapidosis serpentinis montis Wolfstein apud thermas Mariánské Lázně, copiose

nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'52.97"N, 12°43'55.39"E, ± 500m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1931-07-21
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198033

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: SL89- PR Vlček a jižní okolí

souřadnice: 50°1'45.90"N, 12°43'36.05"E

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2006-10-02

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Tájek Přemysl (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR

projekt: NDOP

ID: 10239261

5942d

lokality: Louka, 1,5–2 km JV obce, údolí Mnichovského potoka, skály v hlubokém údolí Mnichovského potoka nad Dolním Hamrem,

soutok s Teplou, ca 600–630 m n. m.

nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov

souřadnice: 50°2'39.87"N, 12°49'13.29"E, ± 600m

nadmořská výška: 600-630 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1989-08-06

nálezce: J. Michálek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941555

lokality: Mnichov, Planý vrch u obce, hadcová suť v bývalém lomu na JV úpatí.

nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb

souřadnice: 50°2'15.53"N, 12°45'56.60"E, ± 400m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 1967-06-30

nálezce: M. Hostička

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941559

lokality: Böhmen, Einsiedel [Mnichov]

nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb

souřadnice: 50°2'19.23"N, 12°47'6.60"E, ± 3000m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1890-11

nálezce: coll.?

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942912

lokality: Mnichov u Mariánských Lázní.

nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb

souřadnice: 50°2'14.12"N, 12°47'11.88"E, ± 4000m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 1883

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941556

původní jméno: *Asplenium adulterinum*

lokality: Einsiedel u Mariáns. Lázní

nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb

souřadnice: 50°2'19.72"N, 12°45'45.55"E, ± 500m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1888-07

nálezce: L. F. Čelakovský

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: směsná položka s *A. adulterinum*

ID: 10197946

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 40. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 103m (čtv.), smrčina, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).

nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°2'47.00"N, 12°46'12.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8234244

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 49. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 15666m (čtv.), smrčina, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).

nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°2'29.00"N, 12°45'51.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8234509

5943a

lokality: Chodov, Homolka izolovaný čedičový výchoz 1 km SZ obce, ca 675 m n. m.

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'35.24"N, 12°51'9.53"E, ± 800m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1995-05-04

nálezce: J. Michálek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941562

lokality: Bečov nad Teplou, v kaňonu Teplé.

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°5'2.20"N, 12°50'7.73"E, ± 1500m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1909-10-03

nálezce: J. Jahn

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941554

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Bečov nad Teplou_770345

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'19.34"N, 12°50'56.11"E, ± 18m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2008-02-18

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5120104

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: PP Homolka 605; převážně suť v severní části území

souřadnice: 50°4'19.28"N, 12°50'56.22"E, ± 51m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Tájek Přemysl, Bucharová Anna (2004): PP Homolka – Floristický průzkum

projekt: NDOP

ID: 11327352

5944b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Borek u Štědré
nejbližší obec: Borek u Štědré, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'45.79"N, 13°8'1.87"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-01-11
náleze: Jan Matějů; Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír. Melichar Vladimír - terénní záznamy 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7295584

5945a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 739. Žlutice: vrcholové partie a J úbočí vrchu Nevděk
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'0.23"N, 13°9'59.07"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198999

5945c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 778. Manětín: Chlumská hora, při kótě 609 S od obce
nejbližší obec: Manětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'20.28"N, 13°12'18.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 580-609 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200704

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 621. Újezd: Pstruhový potok SZ od obce
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'30.65"N, 13°10'18.58"E, ± 500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197167

5945d

lokalita: Kotaneč - siliceous slate rocks with a basic enrichment over the Střela river, ca 1,6 km E of the Kotaneč village
nejbližší obec: Kotaneč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'59.00"N, 13°18'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002-09-04
náleze: Libor Ekrt
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 26, tetraploid verified by flow cytometry, duplicate in PRC
ID: 9875617

lokalita: Rabštejn - siliceous slate rocks in the Střela river valley, ca 0,7 km SE of the Rabštejn village
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'45.00"N, 13°17'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002-09-04
náleze: Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875728

lokalita: Rabštejn nad Střelou, skalky v údolí Střely.
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'31.82"N, 13°17'20.70"E, ± 1500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1974-06-18
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941563

lokalita: Rabštejn [nad Střelou].
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'33.42"N, 13°17'27.98"E, ± 1500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1974-06-18
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941998

lokalita: Kalec, příkop.
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'19.43"N, 13°19'39.27"E, ± 1200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1927-07-20
náleze: R. Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941997

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: SPR Střela, Rabštejn, pod zámkem
souřadnice: 50°2'30.00"N, 13°17'32.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1973-05-20
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Žán M., Čečil F., Červená A., Hauznerová I., Janský B., Kočandrlová E., Kraft J., Nesva (1984): Státní přírodní rezervace Střela. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217162

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Rabštejn nad Střelou, okolí obce
souřadnice: 50°2'32.00"N, 13°17'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinošociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1260093

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Rabštejn nad Střelou
souřadnice: 50°2'33.08"N, 13°17'15.76"E, ± 125m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-07
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 10682301

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Rabštejn nad St.; Rabštejn nad Střelou: zřícenina hradu v obci u kláštera,
souřadnice: 50°2'32.18"N, 13°17'25.28"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-07-11
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11994363

5946a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Petrohrad, Malměřice, 220 D 1y
souřadnice: 50°5'51.00"N, 13°22'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1967-11-20
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622859

5946b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: u0177_121317_146_S1.2
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'37.67"N, 13°25'16.79"E, ± 82m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. u0177: u0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3649339

5947c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Angerbach; Kožlany: zaniklý hrad Angerbach na ostrožně nad soutokem Javornice a Hradeckého potoka, 1 km SV od kostela ve městě,
souřadnice: 50°0'1.83"N, 13°33'25.83"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-07-07
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12010219

5947d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0339kv_123110_64_S1.2
nejbližší obec: Milíčov, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'18.79"N, 13°38'2.11"E, ± 13m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0339kv: a0339kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3697321

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Krakovec; Krakovec: zříceniny hradu téhož jména nad soutokem Šípského a Krakovského potoka při J okraji obce,
souřadnice: 50°1'1.83"N, 13°38'21.37"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-05-13
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: skalka na úpatí
ID: 11997610

5948b

lokalita: Rakovník, na skalách v lese v údolí Rakovnického potoka mezi obcí a Pustověty.
nejbližší obec: Pavlíkov, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'15.66"N, 13°47'10.93"E, ± 3000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1938-07-29
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942027

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bohemia centr., distr. Rakovník, pag. Chlum ad merid.-orientem ab oppido Rakovník: in saxo Chlumská skála
nejbližší obec: Chlum, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'30.89"N, 13°46'44.91"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: Karel Hejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198028

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 247. Křivoklátsko: Pustověty: v obci na L břehu Rakovnického potoka
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'15.76"N, 13°48'52.72"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981
pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.
projekt: FLDOK
ID: 9315950

5948d

lokalita: Nezabudice, silnice do Skryjí, 0,5 km za hospodou Na rozvědčíku.
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'12.49"N, 13°48'51.40"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-21
náleze: J. Solnická
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942041

lokality: Nezabudice, Kněžská skála, nad silnicí podél levého břehu Berounky ca 1,4 km JZ od obce, štěrbiny skal Z stěny.
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'10.43"N, 13°48'33.27"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1975-05-30
nálezce: L. Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942040

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Kněžská skála (Křivoklátsko), skalní úklony k východu kryté lesem proti dlouhodobému oslunění
souřadnice: 50°0'10.00"N, 13°48'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-09-14
nálezce: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr., Praha, 14: 109-160.
projekt: ČNFD
ID: 1973850

5949a

lokality: Křivoklát - siliceous rocks in the W part of the Brdatka reserve, ca 2 km NE of the Křivoklát village
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'3.00"N, 13°53'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
nálezce: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 40, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875584

lokality: Zbečno, v údolí Klíčavy mezi chatami Klíčava a Sv. Markéta
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°4'37.88"N, 13°54'42.80"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1947-08-10
nálezce: J. Trakal; I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942025

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Městečko u Křivoklátsku; chudé, sukcese
souřadnice: 50°4'39.13"N, 13°54'29.78"E, ± 14m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-07-07
nálezce: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.3
ID: 12597076

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Městečko u Křivoklátsku
souřadnice: 50°4'34.57"N, 13°54'37.05"E, ± 132m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-07-07
nálezce: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 12597951

5949b

lokality: [Zbečno], skály při J břehu [vodní nádrže] Klíčava proti zřícenině hradu Jivno, 300 m n. m.
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'8.45"N, 13°55'48.86"E, ± 900m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1942-09-13
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942024

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0336kv_121425_640_S1.2
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'57.64"N, 13°55'46.88"E, ± 89m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0336kv: a0336kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3666882

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0336kv_121425_711_S1.2
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°4'27.48"N, 13°56'20.90"E, ± 5m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0336kv: a0336kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3667378

5949c

lokality: Křivoklát - rocks along the path to Baba viewpoint, ca 300 m south of the castle in the town
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'60.00"N, 13°52'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-06-13
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875587

lokality: Křivoklát - siliceous rocks in the W part of the Nezabudické skály reserve, ca 2,5 km SW of the Křivoklát village
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'21.00"N, 13°50'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 41 (5), tetraploid (flow cytometry); comment from H. Rasbach: exospore length: mean 31um, probably diploid, abnorm morphology
ID: 9875588

lokality: Křivoklát - siliceous rocks in the W part of the Nezabudické skály reserve, ca 2,5 km SW of the Křivoklát village
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'21.00"N, 13°50'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
náleze: Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 41; tetraploid verified by flow cytometry; duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875589

lokality: Křivoklát - siliceous rocks in the W part of the Nezabudické skály reserve, ca 2,5 km SW of the Křivoklát village
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'21.00"N, 13°50'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
náleze: Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 41; duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875590

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Křivoklát JV od Rakovníka, chráněné území Na Babě, úpatí skal podél Berounky 0.8-1.0 km J od hradu Křivoklát. 250 m n. m.
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'49.50"N, 13°52'16.40"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2012-08-16
náleze: V. Kuželka; M. Marek; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943144

lokality: Zbečno, skála nad železniční tratí ca 2 km JZ obce.
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'41.23"N, 13°54'16.64"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-17
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942026

lokality: Rakovník, ca 6 km od Zbečna proti proudu, skály nad levým břehem Berounky
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'17.97"N, 13°53'41.38"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981-03-28
náleze: V. Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942029

lokality: Křivoklát, na Z svazích mezi obcí Rostoky a svahu kopce Leontýnin vrch, 350 m n. m.
nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'31.87"N, 13°52'48.18"E, ± 1500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1960-06-06
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942030

lokality: Rakovník, na skalách nad tokem Berounky pod hradem Křivoklát, nad obcí Roztoky, 300 m n. m.
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'4.19"N, 13°52'18.48"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1952-07
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942028

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Křivoklát JV od Rakovníka, chráněné území Na Babě, úpatí skal podél Berounky 0,8-1,0 km J od hradu Křivoklát
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'49.50"N, 13°52'16.40"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2012-08-16
náleze: V. Kuželka; M. Marek; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 9555; evidenční číslo PR 812724
ID: 10197984

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Častonice u Křivoklátu, vrch Baba 0,7 km SZ od obce
souřadnice: 50°1'23.00"N, 13°52'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-19
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2419658

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: střední Berounka, levý břeh u Roztok
souřadnice: 50°1'35.00"N, 13°52'36.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-27
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2285679

5949d

lokality: Žloukovice - calcareous rocks in the Kabečnice reserve, ca 200 m NE of the Žloukovice village
nejbližší obec: Žloukovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°57'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Jessen; Sample locality 39, sample 39-4
ID: 9875712

lokalita: Žloukovice - calcareous rocks in the Kabečnice reserve, ca 200 m NE of the Žloukovice village
nejbližší obec: Žloukovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°57'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 39, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875713

lokalita: Žloukovice - calcareous rocks in the Kabečnice reserve, ca 200 m NE of the Žloukovice village
nejbližší obec: Žloukovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°57'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875714

lokalita: Nižbor, na vrchu pod zříceninou hradu Jinčov mezi obcí a obcí Běleč, 350–380 m n. m.
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
souřadnice: 50°2'11.23"N, 13°59'10.14"E, ± 600m
nadmořská výška: 350-380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-06-27
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942020

lokalita: Nižbor u Berouna, skály u mostu přes říčku Vůznici, 330 m n. m.
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'44.18"N, 13°59'38.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-04-23
náleze: K. Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942039

lokalita: Nižbor, Polesí, Čerchova skála na pravé straně silnice z obce do Žloukovic.
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'14.83"N, 13°58'44.66"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-20
náleze: J. Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942038

lokalita: [Běleč], Benešův luh, skalky u cesty na levém břehu ca 0,5 km nad ústím do Vůznice, 350 m n. m.
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'52.53"N, 13°59'34.36"E, ± 600m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1954-06-12
náleze: Kadner
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942021

lokality: Křivoklát, skály při S břehu Berounky, 100 m V Stříbrňáku, J Sýkořice, 340 m n. m.
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'33.49"N, 13°55'57.33"E, ± 600m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1942-05-04
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942018

lokality: Křivoklát, skály při S břehu Berounky, 100 m V Stříbrňáku, J Sýkořice, 340 m n. m.
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'33.49"N, 13°55'57.33"E, ± 600m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1941-06-08
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942017

lokality: Žloukovice, v údolí Berounky na skalách u obce.
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'49.51"N, 13°57'28.75"E, ± 1800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1939-07-28
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942015

lokality: Zbečno, skalky mezi obcí a Račicemi.
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'50.93"N, 13°55'23.97"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1846-05-05
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942016

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Křivoklátsko: Račice, nádraží
nejbližší obec: Račice nad Berounekou, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'29.54"N, 13°55'23.74"E, ± 50m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-19
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198089

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Zbečno u Křivoklátku, skalka u obce při ústí potoka Klíčava
souřadnice: 50°2'40.00"N, 13°55'15.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-18
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2062952

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Zbečno, skála u lomu na L břehu Berounky 0,7 km J kostela v obci

souřadnice: 50°2'10.00"N, 13°55'20.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-06-19

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;

depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2107200

5950a

lokality: Bohemia centr., distr. Kladno, pagus Malé Kyšice, vicus Poteplí in saxis ad viam ad ripam dextram rivuli Kačák 950 m situ

occ. usque 550 m occ.-bor.-occ. a ponte trans riv. Kačák in vico, 330 m s. m.

nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno

souřadnice: 50°3'40.87"N, 14°4'43.40"E, ± 600m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2008-04-09

nálezce: O. Šída

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943085

lokality: Poteplí: na skalce nad cestou na Z orientované stráni nad levým břehem Kačáku, ca 350 m JV od mlýna v Poteplí (Potepelský mlýn)

nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno

souřadnice: 50°3'50.80"N, 14°4'46.70"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-07-16

nálezce: J. Brabec

herbář: CHEB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943039

lokality: Poteplí: na skále v habřině na JZ orientované stráni nad levým břehem Kačáku, ca 200 m VJV od mlýna v Poteplí (Potepelský mlýn)

nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno

souřadnice: 50°3'56.10"N, 14°4'44.30"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-07-16

nálezce: J. Brabec

herbář: CHEB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943040

lokality: Dolní Bezděkov, na JZ exponovaných skalách v údolí říčky Kačák (Loděnice) ca 600 m J od centra obce, 350–360 m n. m.

nejbližší obec: Bratronice, okres Kladno

souřadnice: 50°4'47.47"N, 14°2'17.85"E, ± 400m

nadmořská výška: 350-360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1970-08-29

nálezce: A. Roubal

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942033

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0382_122322_510_L3.1
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°3'55.08"N, 14°4'44.44"E, ± 48m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3685657

5950b

lokalita: Malé Kyšice: skála na levém břehu Kačáku ca 250 m SZ od soutoku Kačáku s potokem od Malých Kyšic
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°3'37.00"N, 14°4'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-18
náleze: J. Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942901

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0382_122322_499_K4A
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°3'16.52"N, 14°6'59.36"E, ± 103m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3686157

5950c

lokalita: Běleč, skalnatý hřbet v lese mezi údolím říčky Pohodnice a ústím údolí Benešův luh J obce, 350-400 m n. m.
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
souřadnice: 50°2'7.32"N, 14°0'7.53"E, ± 1500m
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-07-23
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942022

lokalita: Nová Huť, na zdi pod Nižborem.
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'0.91"N, 14°0'7.54"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1934-05-06
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942037

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Chyňava
souřadnice: 50°1'34.71"N, 14°2'2.18"E, ± 53m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-07-30
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 10342934

5950d

lokalita: Horní Podkozí, skály v údolí Loděnice (Kačáku) u obce, ca 330 m n. m.
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°2'56.01"N, 14°7'2.48"E, ± 700m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-10-15
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942034

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0499_124103_107_T3.2
nejbližší obec: Ptice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°2'25.80"N, 14°8'19.90"E, ± 59m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741380

5951b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Tabulka 1d/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavin,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1988
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9580398

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'54.69"N, 14°19'12.79"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6802935

5951d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /1/R/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knižetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9666473

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Dalejský profil
nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'55.97"N, 14°19'46.54"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6802932

5952a

lokalita: Praha: betonová zeď na okraji Střeleckého ostrova
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'53.19"N, 14°24'35.95"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2012
náleze: M. Marek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943050

lokalita: Praha, diabasové skály u Motola.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'12.27"N, 14°20'16.12"E, ± 1200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1914-05
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941857

lokalita: Smíchov.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'16.99"N, 14°23'35.87"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: Sigmund
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941864

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Tab.1.sním.13. Valley of the Šárecký potok brook, Praha rocks in the Džbán Defile, lydite, Aspect. S.
nejbližší obec: Praha - Vokovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'49.00"N, 14°20'3.00"E
nadmořská výška: 270-290 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1997-04-01
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. -
Preslia 70: 57-68.
projekt: FLDOK
ID: 8072505

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ctirad
nejbližší obec: Radlice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'5.64"N, 14°24'11.38"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6802930

5952b

lokality: [Praha], Žižkov.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'1.79"N, 14°27'56.97"E, ± 900m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: K. Amerling
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941868

lokality: Praha, skály
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'43.75"N, 14°25'52.70"E, ± 15000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: I. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem., no 1845
ID: 9941872

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Praha, Masarykovo nádraží
nejbližší obec: Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'17.08"N, 14°26'15.72"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
náleze: et al.; L. Hoskovec
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13172681

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Praha-Nusle, nábrežní zeď u Botiče mezi Nuselským mostem a Ostrčilovým náměstím
nejbližší obec: Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'59.90"N, 14°25'38.98"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2008-09-29
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198074

5952c

lokality: Praha, Hlubočepy, severní úbočí Prokopského údolí, ca 0,5 km nad železniční stanicí Hlubočepy zastávka.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'38.04"N, 14°23'11.08"E, ± 150m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981-04-19
náleze: Kirschner
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941846

lokality: [Praha], Hlubočepy, v Prokopském údolí, na diabasových skalách.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.68"N, 14°22'26.63"E, ± 900m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1974-08-03
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941844

lokality: Praha-Butovice, diabasový skalní ostroh, ca 1 km JZ od obce Butovice, 320 m n. m.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'34.27"N, 14°21'21.82"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1971-11-02
náleze: L. Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941847

lokality: [Praha], Hlubočepy, v Prokopském údolí, na diabasových skalách.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.68"N, 14°22'26.63"E, ± 900m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1926-04-25
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941845

lokality: Praha, Prokopské údolí.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.68"N, 14°22'26.63"E, ± 900m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1922
náleze: A. Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941856

lokality: Praha, Prokopské údolí.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.68"N, 14°22'26.63"E, ± 900m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1885-04
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941855

lokality: Praha, Prokopské údolí.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.68"N, 14°22'26.63"E, ± 900m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1857
náleze: T. Petřina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941854

lokality: Praha, Prokopské údolí.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.68"N, 14°22'26.63"E, ± 900m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1856
náleze: O. Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941853

lokality: Chuchle.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'5.96"N, 14°23'12.95"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1854-04-02
nálezce: G. Tempsky
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941842

lokality: Praha, v bočním údolí Svatoprokopského údolí.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.68"N, 14°22'26.63"E, ± 900m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
nálezce: J. Kovařík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941851

lokality: Praha, Prokopské údolí.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.68"N, 14°22'26.63"E, ± 900m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
nálezce: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941852

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Okolí Prahy - Prokopské údolí: skalka v habrovém háji u rokle u Hlubočep, hojný, exp. S.
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'37.90"N, 14°23'30.41"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1941-04-14
nálezce: V. Kočmíd
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198032

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Praha, most Inteligence [=Branický most]
nejbližší obec: Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'36.92"N, 14°23'51.03"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005-05-18
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198079

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: tab. 1d. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1994
nálezce: Jiří Hadinec; Pavel Špryňar
pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.
projekt: FLDOK
ID: 9567983

5952d

lokalita: Praha, Libuš, břidlice při pravém břehu Libušského potoka ca 1 km Z obce, 240 m n. m.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'9.30"N, 14°27'6.46"E, ± 600m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1959-08-13
nálezce: L. Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941544

lokalita: Praha, Libuš, břidlicové skály při pravém břehu Libušského potoka ca 1 km Z obce, 240 m n. m.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'9.20"N, 14°26'58.13"E, ± 400m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1959-08-13
nálezce: L. Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941873

lokalita: Praha, [Libuš], údolí Libušského potoka.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'7.22"N, 14°26'24.19"E, ± 800m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1938-04-24
nálezce: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941545

lokalita: [Praha-Modřany], Modřanská rokle, ve vlhkém úžlabí.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'9.13"N, 14°26'16.73"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1882-05-27
nálezce: V. Tetka
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941874

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0480_124207_139_S1.2
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'4.25"N, 14°26'24.54"E, ± 29m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezce: Jan Šturma
pramen: Markéta Wagnerová. a0480: a0480. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760196

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Modřanská rokle
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'5.83"N, 14°26'43.06"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6802942

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PP Modřanská rokle
nejbližší obec: Cholupice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'58.83"N, 14°26'44.36"E, ± 1877m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. IP N CHÚ Modřanská rokle. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6749415

5953b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Počernický rybník
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.57"N, 14°35'31.34"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6802948

5954c

lokality: Říčany, Radošovice: kamenná zídka v ulici K Památné Lípě 50 m od hlavní silnice Černokostelecká
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'0.60"N, 14°39'56.80"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2008-08-11
náleze: J. Blahovec
herbář: herb. J. Blahovec
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943044

5955b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0043_131421_47_K3
nejbližší obec: Chotutice, okres Kolín
souřadnice: 50°3'54.50"N, 14°59'37.21"E, ± 163m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3808233

5956a

lokality: Radim, levý břeh Výrovky, na levé stěně jezu pod parkem v obci.
nejbližší obec: Radim, okres Kolín
souřadnice: 50°4'15.12"N, 15°0'17.81"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1990-03-17
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941877

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Stráně u splavu
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
souřadnice: 50°3'33.00"N, 15°0'6.76"E, ± 373m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1971
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. SPR Stráně u splavu. Inventarizační průzkum botanický. 1971.
projekt: NDOP
ID: 6660574

5956c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okr. Kolín: Žabonosy, zářez železniční tratě u rybníka
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín
souřadnice: 50°2'26.73"N, 15°1'31.63"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009-04-04
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Martina Bartošová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198077

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okr. Kolín: Žabonosy, hráz rybníka Rozkoš na S okraji vsi
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín
souřadnice: 50°2'24.32"N, 15°1'31.02"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-05-16
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198082

5957c

lokalita: Kolín, na zdi ve městě.
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'42.76"N, 15°12'6.19"E, ± 3000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996-04-14
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941876

lokalita: Štítary a Zibohlavý, vápencové skály v údolí Pekelského potoka mezi obcemi.
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'37.99"N, 15°9'58.31"E, ± 900m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1920-04
náleze: V. Vlach
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942369

lokalita: Rolín [Kolín], na skále nad Pekelským mlýnem.
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'39.83"N, 15°10'16.69"E, ± 250m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1897-08-18
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942748

lokalita: Kolín
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'42.75"N, 15°12'12.62"E, ± 4000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1852
nálezc: B. Veselský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941546

lokalita: Kolín.
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'42.76"N, 15°12'6.19"E, ± 3000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1852
nálezc: B. Veselský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941875

5957d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Konárovice, okr. Kolín, u vodní nádrže v obci
souřadnice: 50°2'27.00"N, 15°17'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-05-19
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513254

5958c

lokalita: Kojice, skály na levém břehu Labe mezi obcí a Vinařicemi.
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'37.37"N, 15°22'44.74"E, ± 600m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-04-03
nálezc: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941903

lokalita: Týnec nad Labem, na zdi na SV okraji kopce.
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'47.87"N, 15°22'2.19"E, ± 600m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09-14
nálezc: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941902

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okr. Pardubice: Kojice, zeď u staré železn. trati na levém břehu Labe pod vsí
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'40.14"N, 15°23'16.19"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003-05-15
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198090

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kojice, podjezd starého tělesa trati S obce, bod 1814
souřadnice: 50°2'48.10"N, 15°22'47.31"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-05-13
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11918620

5959b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Přelovice, Opatovický kanál km 12,0-11,5 (SV okraj obce)
souřadnice: 50°4'29.90"N, 15°37'9.51"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-09-29
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12035805

5960b

lokalita: Ráby, Kunětická hora, 2 km SV obce, hradní zeď.
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'48.24"N, 15°48'48.70"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1992-05-14
nálezc: V. Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941901

lokalita: [Ráby], Kunětická hora, úbočí pod hradní kaplí.
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'49.23"N, 15°48'46.61"E, ± 600m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1928-08-05
nálezc: E. Franěk
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941548

lokalita: [Ráby], Kunětická hora.
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'48.24"N, 15°48'48.70"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1914-03-10
nálezc: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941899

lokalita: [Ráby], Kunětická hora, na balvaništích v S úbočí hory.
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'52.14"N, 15°48'46.96"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1891-09
nálezc: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941900

5963b

lokality: Potštejn, zbytky hradeb zříceniny hradu Potštejn, 0,3 km J nad obcí, 400 m n. m.
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'40.88"N, 16°18'31.95"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 2005-07-15
náleze: Z. Kaplan
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942348

lokality: Potštejn, v lese na vrchu Kaprád nad Potštejnem u obce, ca 500 m n. m.
nejbližší obec: Proruby, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'26.12"N, 16°17'56.94"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1966-07
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942347

lokality: Potštejn, v lesích u obce.
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'51.76"N, 16°18'37.38"E, ± 1800m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1882
náleze: F. Studnička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942349

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Potštejn
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'57.55"N, 16°18'30.97"E, ± 1000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1961-07-12
náleze: H. Hermanová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198020

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Poorličí, kopec Kaprád
souřadnice: 50°4'26.00"N, 16°17'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1949-06-27
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). -
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2682414

5963c

lokality: Choceň - Peliny reserve, plaener rocks above the Orlice river in the reserve ca 1,5 km E of the town
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'9.00"N, 16°14'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2005-09-04
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875637

lokality: Choceň, skalní štěrbiny v Pelinách, ca 325 m n.m.
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'12.64"N, 16°14'0.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1979-07
náleze: J. Fiedler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942335

lokality: Choceň, skalní štěrbiny v Pelinách, ca 325 m n.m.
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'12.64"N, 16°14'0.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1973-07-14
náleze: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942334

lokality: Choceň, na opukových skalách nad býv. tunelem, ca 290 m n. m.
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'1.75"N, 16°13'18.04"E, ± 1700m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-07-15
náleze: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942331

lokality: Choceň, skalní štěrbiny v Pelinách, ca 325 m n.m.
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'12.64"N, 16°14'0.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1943-08-25
náleze: O. Pechouš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942333

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Bohemia, východní Čechy, distr. Choceň, Choceň: Na skalním pilíři v rezervace Peliny, cca 700 m VSV od náměstí; primární
bezlesí na slínovcových pilířích
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'11.43"N, 16°13'50.31"E, ± 50m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1994-05-28
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215474

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Choceň, PR Peliny, lem křovin na ostrožně nad Orlicí
souřadnice: 50°0'15.00"N, 16°14'5.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1995-07-10
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2867768

5963d

lokality: Brandýs nad Orlicí, Perná colony - plaener rocks above the Orlice river ca 1,3 km NW of the Perná colony
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'27.00"N, 16°17'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2005-09-03
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875638

lokality: Brandýs nad Orlicí, údolí SV obce.
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'25.31"N, 16°17'53.76"E, ± 700m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
náleze: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942352

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Brandýs n.Orlicí,church
souřadnice: 50°0'7.00"N, 16°17'12.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1999-08-03
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.
projekt: ČNFD
ID: 2504893

5964a

lokality: Litice nad Orlicí - walls of the Litice ruins near the Litice nad Orlicí village
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'7.00"N, 16°21'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2002-09-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 28, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875635

lokality: Litice nad Orlicí - walls of the Litice ruins near the Litice nad Orlicí village
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'7.00"N, 16°21'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2002-09-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 28, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875636

lokality: Litice, na zřícenině hradu Litice, 440 m n. m.
nejbližší obec: Záchlumí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'8.55"N, 16°21'5.54"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1986-07-11
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942339

lokality: Litice nad Orlicí: Údolí Divoké Orlice, zřícenina hradu Litice ca 5,5 km jv. města Vamberk, 400 m n. m.
nejbližší obec: Záchlumí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'8.75"N, 16°21'5.89"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1986-07-11
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943054

lokality: Litice, na zřícenině hradu Litice, 440 m n. m.
nejbližší obec: Záchlumí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'8.55"N, 16°21'5.54"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1983-04-28
náleze: H. Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942338

lokality: Litice, na zřícenině hradu Litice, 440 m n. m.
nejbližší obec: Záchlumí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'8.55"N, 16°21'5.54"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1981-08-29
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942337

lokality: Chlum u Záchlumí.
nejbližší obec: Záchlumí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'41.28"N, 16°21'23.02"E, ± 400m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1940-08
náleze: M. Hadačová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942341

lokality: Litice nad Orlicí, na žulových zříceninách hradu Litice.
nejbližší obec: Záchlumí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'8.74"N, 16°21'6.10"E, ± 100m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1932-07-17
náleze: Souček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941664

lokality: Skály v Liticích.
nejbližší obec: Záchlumí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'10.91"N, 16°21'17.33"E, ± 900m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1917-07
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942336

lokalita: Litice nad Orlicí, na vlhkých skalách.
nejbližší obec: Záchlumí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'13.29"N, 16°21'1.70"E, ± 1000m
fytochorion: 63a. Žambersko
náleze: E. Franěk
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941663

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Litice nad Orlicí rez. Hradní kopec
souřadnice: 50°5'10.81"N, 16°21'6.50"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12125975

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Litice nad Orlicí v obci
souřadnice: 50°5'6.98"N, 16°21'13.04"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12125740

5964b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: e0109_141422_199_S1.2
nejbližší obec: Písečná u Žamberka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'9.65"N, 16°25'18.77"E, ± 147m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. e0109: e0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3927577

5964d

lokalita: Hnátnice, údolí Tiché Orlice, 370–400 m n. m.
nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'3.64"N, 16°27'34.91"E, ± 400m
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1941-09-26
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942340

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 588.Žampach: bučina a okolí zříceniny hradu na kopci SZ od zámku v obci, 5964d, 9. VII. 2004, L. Čech.
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
náleze: Luděk Čech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FLDOK
ID: 9866448

5965a

lokalita: Pastviny, skála při silnici u přehrady.
nejbližší obec: Pastviny, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'41.04"N, 16°33'52.59"E, ± 800m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1964-07-19
náleze: J. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941662

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Líšnice; opukové skalní stěny
souřadnice: 50°4'43.01"N, 16°30'17.20"E, ± 252m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-10
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.1
ID: 11491509

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Líšnice; opukové skály
souřadnice: 50°4'37.63"N, 16°30'24.04"E, ± 177m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.1
ID: 11494197

5965b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál
datum: 1969-09-14
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551896

5965c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: SPR Sutice, okres Ústí nad Orlicí, S nad obcí Verměřovice,
souřadnice: 50°0'57.00"N, 16°33'37.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1980-06-02
náleze: H. Faltysová
pramen: Nováková H. (1981): SPR Sutice. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2266231

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: e0085_143209_333_S1.2
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'34.45"N, 16°34'23.92"E, ± 45m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0085: e0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3969579

5965d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: e0085_143204_95_L4
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'54.62"N, 16°35'33.90"E, ± 72m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0085: e0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3968179

5967a

lokality: [Raškov]: ve štěrbinách skal nad raškovskou myslivnou
nejbližší obec: Bohdík, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'45.93"N, 16°53'36.12"E, ± 1200m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1920-07
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942906

5967b

lokality: Hanušovice nad Moravou, skalky v lese nad nádražím v obci.
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'17.48"N, 16°55'34.54"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-09-01
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941730

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0155_142325_159_S1.2
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'34.02"N, 16°56'40.45"E, ± 155m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0155: m0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3952012

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0155_142325_298_S1.2
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'58.40"N, 16°56'43.48"E, ± 3m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0155: m0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3952182

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Hanušovický vrch
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'50.42"N, 16°56'54.81"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990-05-30
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Hanušovický vrch (635 m n.m.). 1991.
projekt: NDOP
ID: 7181910

5967c

původní jméno: *Asplenium adulterinum*
lokalita: Mor. Šumperk: Skály v lese při želez. trati Kuřátka[Komňátka]-Raškov, hadce
nejbližší obec: Bohdík, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'5.79"N, 16°53'52.81"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1920-07-08
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942915

původní jméno: *Asplenium adulterinum*
lokalita: Mor. Šumperk: Skály v lese při želez. trati Komňátka - Raškov (hadce).
nejbližší obec: Bohdík, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'17.20"N, 16°53'45.39"E, ± 1200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1920-07-08
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943155

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0094_144104_124_L5.1
nejbližší obec: Raškov Dvůr, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'38.58"N, 16°54'41.26"E, ± 281m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0094: m0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4002874

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0094_144104_13_L5.1
nejbližší obec: Dolní Bohdík, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'17.72"N, 16°54'40.32"E, ± 124m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0094: m0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4001973

5967d

lokalita: Raškov, Nový hrad, skaliska.
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'24.89"N, 16°55'9.44"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1952-05-11
náleze: V. Jílek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942571

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Nový Hrad; Raškov: rozlehlá zřícenina na hřebeni nad východní stranou údolí Moravy 1, 5 km SV od kostela v obci
souřadnice: 50°2'25.41"N, 16°55'10.65"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013-06-20
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: hojně
ID: 12009348

5969a

lokalita: Velká kotlina, v ledovcovém údolí, ca 1300 m n. m.
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'21.83"N, 17°14'9.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-08-05
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942731

lokalita: Velká kotlina.
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'21.62"N, 17°14'15.12"E, ± 400m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1932-08
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941771

lokalita: Praděd.
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'58.81"N, 17°13'51.54"E, ± 800m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1930-08
náleze: J. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942737

lokalita: Velká kotlina.
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'21.62"N, 17°14'15.12"E, ± 400m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1926-08-14
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941772

lokalita: Velká kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.35"N, 17°14'11.52"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2009-05-23
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových; 23 05 2009 Velká kotlina - Podpěrova skála – Roemerovy výchozy
ID: 10219927

lokalita: Velká kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.35"N, 17°14'11.52"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Jeník J., Bureš L. et Burešová Z. (1983): Revised flora of Velká Kotlina Cirque, the Sudeten Mountains. - Preslia, Praha, 55: 25-61, 123-141.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových; Jeník J., Bureš L. et Burešová Z. (1983): Revised flora of Velká Kotlina Cirque, the Sudeten Mountains. - Preslia, Praha, 55: 25-61, 123-141. - Mainly Vitásek Ravine. Only by Laus (1910).
ID: 10219926

5969b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Malá Morávka_2980074
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'43.76"N, 17°15'10.73"E, ± 32m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-01-06
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038495

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Malá Morávka_2980070
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'39.98"N, 17°15'0.65"E, ± 53m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-01-06
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5361566

5969c

lokalita: Altvatergebirge [Jeseníky]: Hüttellehne [Zadní Hutisko] b. Wermsdorf, 900 m
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'49.19"N, 17°10'20.81"E, ± 400m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1931-08
náleze: H. Laus
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943096

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Čertova stěna
souřadnice: 50°2'23.42"N, 17°11'15.68"E, ± 25m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2014-08-25
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 11921454

5969d

lokalita: Karlov, skály v lese u serpentín Májové cesty na JV úpatí Malého Máje nad chatou Karlovka.
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'0.18"N, 17°15'34.28"E, ± 600m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1985-02-01
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942734

lokalita: Jeseníky, bučina při cestě do Velkého kotle na skalách.
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'54.15"N, 17°15'5.54"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966-06-02
náleze: V. Čermák
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942733

lokality: Železný vrch u Morgenlandu
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'19.66"N, 17°18'55.68"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2009-12-19
nálezc: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových; 26 12 2009 Železný vrch u Morgenlandu (LZB) - vřetenó tmavé, lišty lemované žlutým suchomázdřitým lemem s nepravidelným okrajem, lístky podlouhlé, jemně vroubkované, u vrcholu listy nejsou nahloučené, takže pravděpodobně subsp. quadrivalens - zelené břidlice, místy vápnité a železité
ID: 10219930

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0101js_144205_168_L4
nejbližší obec: Nová Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'34.07"N, 17°19'50.52"E, ± 190m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0101js: m0101js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017815

5970a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0124js_151317_71_S1.2
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'50.28"N, 17°24'5.04"E, ± 7m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06
nálezc: Jan Peřina
pramen: Jan Peřina. m0124js: m0124js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4062018

5970b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0124js_151317_63_S1.2
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'41.50"N, 17°25'9.26"E, ± 14m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06
nálezc: Jan Peřina
pramen: Jan Peřina. m0124js: m0124js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4061998

5970c

lokality: Rudná p. Pradědem, železn. zast. smrkový lesík S až SSZ od zast. na fylitových skalách, 760 m n. m.
nejbližší obec: Rudná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'1.96"N, 17°22'10.40"E, ± 2500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1950-07-17
nálezc: J. Diener
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942591

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0102js_153101_75_L4
nejbližší obec: Nová Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'34.36"N, 17°19'56.82"E, ± 178m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0102js: m0102js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4065372

5972a

lokalita: Krnov, hojně na zdech zříceniny hradu Šelenburk na Zadním Cvilínském kopci, 420 m n. m.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'8.45"N, 17°43'40.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1999-04-03
náleze: Z. Dočkalová; A. Pečinka
herbář: OL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942581

lokalita: Krnov, hojně na zdech zříceniny hradu Šelenburk na Zadním Cvilínském kopci, 420 m n. m.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'8.45"N, 17°43'40.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1999-04-24
náleze: L. Filipová
herbář: OL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942582

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 70. /T/ Úvalno: zřícenina hradu Cvilín 2,5 km S obce a okolí
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'8.00"N, 17°43'42.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459069

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
souřadnice: 50°4'9.00"N, 17°43'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001-07-05
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072169

6042a

lokalita: Mariánské Lázně, na skalách, 600 m n. m.
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°57'31.52"N, 12°41'41.11"E, ± 4000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9941996

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 96. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 80m (čtv.), smrčiny, 70 % skalek, nacházející se v k.ú. Marián.Lázně, (6042a),

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 49°59'37.00"N, 12°41'18.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8235754

6042b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: PR Podhorní vrch

souřadnice: 49°58'21.61"N, 12°46'12.41"E, ± 485m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1975

nálezce: P. Nevečeřal

pramen: Nevečeřal Petr Mgr. (1995): Navrhovaná přírodní rezervace Podhorní vrch-přehled zjištěných druhů rostlin

projekt: NDOP

ID: 11321611

6042d

lokality: Chodová Planá, amfibolitové skály s hadcem na Lazurovém vrchu.

nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov

souřadnice: 49°54'46.65"N, 12°46'34.42"E, ± 600m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1920-09-07

nálezce: J. Vilhelm

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942000

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: k0182sl_114118_541_S1.2

nejbližší obec: Výškovice u Michalových Hor, okres Tachov

souřadnice: 49°55'26.80"N, 12°47'24.36"E, ± 33m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Anna Bucharová

pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3593127

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: PR Lazurový vrch 1851

nejbližší obec: Výškov u Chodové Plané, okres Tachov

souřadnice: 49°54'55.67"N, 12°46'30.59"E, ± 428m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2009-09-04

nálezce: Radka Mudrová

pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6866878

6043a

lokalita: Teplá u Mariánských Lázní.
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'44.40"N, 12°51'54.69"E, ± 3000m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1818
náleze: Konrad
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941561

6044a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Branišov - Branišovský vrch
souřadnice: 49°59'44.58"N, 13°0'8.05"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2014-11-02
náleze: Přemysl Tájek; Aleš Hoffmann
pramen: Tájek Přemysl (2014): Floristické a faunistické nálezy 2014
projekt: NDOP
ID: 11952202

6044b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 773. Nečtiny: vrch s hradní zřízeninou
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'39.19"N, 13°9'41.67"E, ± 100m
nadmořská výška: 475-525 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200740

6045a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: k0181_114209_521_S1.2
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'56.39"N, 13°14'39.41"E, ± 249m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-10
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0181: k0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3603136

6045b

lokalita: Brdo u Manětína - siliceous slate rocks over the Manětínský potok stream, ca 1,1 km S of the Brdo village
nejbližší obec: Brdo u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'28.00"N, 13°15'43.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002-09-04
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 25, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875616

lokality: Brdo u Manětína - siliceous slate rocks over the Manětínský potok stream, ca 1,1 km S of the Brdo village
nejbližší obec: Brdo u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'28.00"N, 13°15'43.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002-09-04
náleze: Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875727

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: k0206_114215_52_S1.2
nejbližší obec: Křečov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'49.82"N, 13°18'53.46"E, ± 65m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0206: k0206. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3611192

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Strážiště u Mladotic
souřadnice: 49°59'18.24"N, 13°19'40.65"E, ± 124m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10688949

6046a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Horní Hradiště_690452
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'3.10"N, 13°21'39.17"E, ± 98m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-06
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113341

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Vrážné nad Střelou_690423
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'58.96"N, 13°21'32.11"E, ± 69m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-15
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113223

6046c

lokality: Kaznějov, břidlicové skály na pravém břehu údolí na Nebřežiny, 360 m n. m.
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'32.84"N, 13°23'27.15"E, ± 1500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1942-09-20
náleze: J. Schneider
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942009

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Horní Hradiště_690365
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'46.07"N, 13°22'10.81"E, ± 174m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-08-18
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5112896

6046d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: k0202_123113_102_S1.2
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'24.97"N, 13°29'32.42"E, ± 47m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3701713

6047b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Holovousy_8260216
nejbližší obec: Holovousy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'19.37"N, 13°36'21.06"E, ± 4m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-19
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871174

6047c

lokalita: [Liblín], v rozvalinách hradu Libštejn.
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'0.66"N, 13°32'51.40"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1936-05-10
náleze: A. Sobota
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942056

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: p0079_123118_914_S1.2
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'52.64"N, 13°30'30.46"E, ± 164m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3706195

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PP Čertova hráz
nejbližší obec: Kozojedy u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'39.78"N, 13°30'15.57"E, ± 173m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983
náleze: Jaroslav Kraft
pramen: Kraft Jaroslav et al. CHPV Čertova hráz - inventarizační průzkum. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1983 - 31.12.1984
ID: 6677648

6047d

lokalita: Třímány, rez. Třímanské skály, v suti na J svahu v centru rezervace, 290 m n. m.
nejbližší obec: Kladruby, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'45.16"N, 13°36'31.67"E, ± 400m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-08-16
náleze: M. Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942054

lokalita: Krašov u Kozojed, skalnatá stráň pod zříceninou hradu nad Berounkou.
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'56.16"N, 13°35'18.27"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1965-08-15
náleze: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942043

lokalita: Třímány, skála.
nejbližší obec: Kladruby, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'25.14"N, 13°36'27.51"E, ± 1250m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1965-06-20
náleze: V. Krausová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942052

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: střední Berounka, Skála pod Velkou Hůrkou na pravém břehu
souřadnice: 49°55'50.00"N, 13°36'24.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287592

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: p0164_123211_422_S1.2
nejbližší obec: Chlum nad Berounkou, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'36.60"N, 13°39'23.80"E, ± 3m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Daniela Lišková
pramen: Daniela Lišková. p0164: p0164. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3714950

6048a

lokality: Zvíkovec, mezi obcí a obcí Skryje, spilitová skalka v habřině při levém břehu Berounky, ca 2,5 km VSV od mostu do Zvíkovce, ca 256 m n. m.
nejbližší obec: Hřebečnky, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'58.34"N, 13°43'42.36"E, ± 600m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-05-21
náleze: L. Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942023

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0349kv_123211_148_S1.2
nejbližší obec: Podmokly nad Berounkou, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'33.08"N, 13°41'53.52"E, ± 69m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-09
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. a0349kv: a0349kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3714841

6048b

lokality: Hracholusky nad Berounkou - calcareous rocks in the Čertova skála reserve, ca 1,5 km SE of the Hracholusky village
nejbližší obec: Hracholusky nad Berounkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'50.00"N, 13°47'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
náleze: Libor Ekrť
herbář: herb. L. Ekrť
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Jessen; Sample locality 42, sample 42-9
ID: 9875581

lokality: Hracholusky nad Berounkou - calcareous rocks in the Čertova skála reserve, ca 1,5 km SE of the Hracholusky village
nejbližší obec: Hracholusky nad Berounkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'50.00"N, 13°47'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
náleze: Libor Ekrť
herbář: herb. L. Ekrť
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 42, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875582

lokality: Hracholusky nad Berounkou - rezervace Čertova skála, asi 1,5 km JV centra obce
nejbližší obec: Hracholusky nad Berounkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'50.00"N, 13°47'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
náleze: Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 42, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875583

lokality: [Týřovice], údolí Úpořského potoka, ca 250–300 m n.m.
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'3.09"N, 13°47'53.44"E, ± 900m
nadmořská výška: 250-300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-04-03
náleze: L. Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942042

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Údolí střední Berounky: Týřovské skály
souřadnice: 49°59'0.00"N, 13°47'45.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-07-21
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.
projekt: ČNFD
ID: 2012171

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: střední Berounka, Vosník
souřadnice: 49°58'9.00"N, 13°47'13.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-19
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2285979

6048c

lokality: Zbiroh, vápencové skály S Terešova.
nejbližší obec: Terešov, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'18.01"N, 13°41'56.46"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1940-06-15
náleze: F. Jindra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942036

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PR Jezírka, 2,5 km JJZ od Skryjí, levý břeh Zbirožského potoka, u Podmokelského mlýna
souřadnice: 49°56'46.00"N, 13°44'50.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1994
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. (1994): PR Jezírka. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2268629

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0338kv_123216_28_S1.2
nejbližší obec: Ostrovec u Terešova, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'49.07"N, 13°42'39.02"E, ± 4m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0338kv: a0338kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3716951

6048d

lokality: Skryje nad Berouňkou - siliceous rocks in the Jezírka reserve, ca 2 km SSW of the Skryje village
nejbližší obec: Skryje nad Berouňkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'52.00"N, 13°45'6.00"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 43, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875585

lokality: Skryje nad Berouňkou - v rezervaci u Skryjských jezírek, asi 2 km JJZ centra obce
nejbližší obec: Skryje nad Berouňkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'52.00"N, 13°45'6.00"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-07
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 43, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875586

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Skryje nad Berouňkou_1830559
nejbližší obec: Skryje nad Berouňkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'37.50"N, 13°45'1.40"E, ± 118m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-18
náleze: Josef Jedlička
pramen: Jedlička J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0183. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5217004

6049a

lokality: Karlova Ves.
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'12.78"N, 13°51'46.53"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1969
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942019

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 113. Broumy: svahy na Úpořským potokem v okolí Krkavčín SZ od obce
nejbližší obec: Broumy, okres Rakovník
souřadnice: 49°57'52.46"N, 13°49'59.50"E, ± 400m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8943914

6049b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Nižbor, Křivoklátsko, 3 km JZ od mostu přes Berouňku
souřadnice: 49°58'55.70"N, 13°58'18.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-08
náleze: K. Helánová
pramen: Helánová K. (2005): Autekologická studie taxonů polyploidního komplexu *Polypodium vulgare*. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1276285

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Nižbor, Křivoklátsko, 4 km JZ od mostu přes Berounku

souřadnice: 49°58'37.80"N, 13°57'49.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 241 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004-08

nálezce: K. Helánová

pramen: Helánová K. (2005): Autekologická studie taxonů polyploidního komplexu *Polypodium vulgare*. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1276304

6049c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Broumy; vrchol Velké Jouglovky, rezervace, suť, skalní rozpad

souřadnice: 49°55'53.14"N, 13°50'21.98"E, ± 22m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2014-06-26

nálezce: Josef Jedlička

pramen: Jedlička Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2706 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 13061528

6049d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 123. Svatá: J od kóty 455 a S od silnice Svatá-Trubín

nejbližší obec: Svatá, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.

projekt: FLDOK

ID: 8944210

6050a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 300. Křivoklátsko: Stradonice: v obci

nejbližší obec: Stradonice, okres Beroun

souřadnice: 49°59'38.78"N, 14°1'10.33"E, ± 500m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1981

pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.

projekt: FLDOK

ID: 9316170

6050b

lokality: Hostim u Berouna - limestone rocks over the road to Svatý Jan pod Skalou village, ca 400 m N of the Hostim village

nejbližší obec: Hostim u Berouna, okres Beroun

souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°7'51.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2002-10-06

nálezce: Libor Ekrt

herbář: herb. L. Ekrt

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Sample locality 37, tetraploid verified by flow cytometry

ID: 9875708

lokality: Hostim u Berouna - limestone rocks over the road to Svatý Jan pod Skalou village, ca 400 m N of the Hostim village
nejbližší obec: Hostim u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°7'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 37, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875709

lokality: Svatý Jan pod Skalou - limestone rocks, ca 250 m SW of the Svatý Jan pod Skalou village
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°57'56.00"N, 14°7'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 38, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875710

lokality: Svatý Jan pod Skalou - limestone rocks, ca 250 m SW of the Svatý Jan pod Skalou village
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°57'56.00"N, 14°7'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 38
ID: 9875711

lokality: Srbsko, skalky v údolí Loděnice (Kačáku) nad obcí.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'15.12"N, 14°7'52.68"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1988-04-22
náleze: K. Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941815

lokality: Srbsko, skalky v údolí Loděnice (Kačáku) nad obcí.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'15.12"N, 14°7'52.68"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978-05-08
náleze: K. Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941814

lokality: Svatý Jan pod Skalou, na zídce při cestě z obce na Hostim.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'59.23"N, 14°7'46.16"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978-04-08
náleze: M. Šrůtek; P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941831

lokality: Srbsko, skalky v údolí Loděnice (Kačáku) nad obcí.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'15.12"N, 14°7'52.68"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1961-05-25
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941813

lokality: Srbsko, vlhká a zastíněná vápencová skála v háji v údolí Kačáku, [ca 260 m n. m.]
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'20.00"N, 14°7'57.44"E, ± 900m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1961-05-25
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942751

lokality: Svatý Jan pod Skalou.
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'8.15"N, 14°8'0.46"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1954-08-01
náleze: Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941830

lokality: Srbsko, skalky v údolí Loděnice (Kačáku) nad obcí.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'15.12"N, 14°7'52.68"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1930-05-03
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941812

lokality: Svatý Jan pod Skalou, na vápencových skalách nad obcí.
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'8.15"N, 14°8'0.46"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1930-05-03
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941829

lokality: Bohemia centralis: Ad murum (calcareum) in convallibus rivuli Kačák apud vicum Svatý Jan pod Skalou, non procul ab urbe
Praga, sparse.
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°57'56.20"N, 14°7'46.93"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1937-05-29
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198024

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 202. Svatý Jan pod Skalou: NPR Karlštejn, smíšený listnatý les (bučina s lípou a habrem) na svahu Z nad obcí, 250-330 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun

souřadnice: 49°58'5.00"N, 14°7'48.00"E

nadmořská výška: 250-330 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8412640

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Svatý Jan pod Skalou, svah nad skalním stupněm v lese jižně kostela

souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°8'10.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1993-09-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective. - Ann. Bot., Roma, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1648736

6050c

lokality: Suchomasty - Kotýz hill, entrance to the Děřavá cave in foothill of Kotýz hill

nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun

souřadnice: 49°54'56.00"N, 14°2'56.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2006-05-17

nálezce: Jaroslav Šoun

herbář: herb. L. Ekrt

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: shady limestone rocks, ca 10 bunches;The first verified find of this taxon in Český kras area and in Bohemia

ID: 9875550

lokality: Koněprusy, na vápencových skalách na vrchu Zlatý kůň, 450 m n. m.

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°54'57.42"N, 14°3'57.26"E, ± 300m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1932-04-17

nálezce: J. Dostál

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941836

lokality: Koněprusy, na vápencových skalách na vrchu Zlatý kůň, 450 m n. m.

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°54'57.42"N, 14°3'57.26"E, ± 300m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1932-04-17

nálezce: J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941837

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Koněprusy_5220248
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun
souřadnice: 49°54'55.55"N, 14°4'14.74"E, ± 89m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-11-03
náleze: Anna Šlechtová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5654487

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: NPP Zlatý kůň
souřadnice: 49°54'55.53"N, 14°4'14.92"E, ± 106m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2012
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Zlatý kůň - botanika
projekt: NDOP
poznámka: místy, vzácně
ID: 10249247

6050d

lokalita: Srbsko u Karlštejna - in the N part of the Koda reserve, ca 700 m SW of the railway station of Srbsko village
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun
souřadnice: 49°55'58.00"N, 14°7'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: limestone debris slope over the stream; Sample locality 34, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875580

lokalita: Srbsko u Karlštejna - in the N part of the Koda reserve, ca 700 m SW of the railway station of Srbsko village
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun
souřadnice: 49°55'58.00"N, 14°7'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: limestone debris slope over the stream; Sample locality 34, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875702

lokalita: Srbsko u Karlštejna - limestone rocks of the mouth of Císařská rokle gorge in Koda reserve, ca 500 m SSE of the railway station of Srbsko village
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun
souřadnice: 49°55'53.00"N, 14°7'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 35, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875703

lokality: Srbsko u Karlštejna - limestone rocks of the mouth of Císařská rokle gorge in Koda reserve, ca 500 m SSE of the railway station of Srbsko village
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun
souřadnice: 49°55'53.00"N, 14°7'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 35, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875704

lokality: Srbsko, vápencové skály v opuštěném lomu na Chlumu 0,6 km S od obce, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'46.71"N, 14°8'5.03"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-05-06
náleze: Z. Kaplan
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941823

lokality: Srbsko, zídka na SV okraji obce.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'29.66"N, 14°8'28.31"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1996-10-19
náleze: I. Matějková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941821

lokality: Srbsko, svah nad levým břehem Berounky ca 0,5 km S železniční zastávky.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'29.15"N, 14°7'55.11"E, ± 150m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1984-04-15
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941820

lokality: Srbsko, Koda, Císařská rokle, na skalách u potoka.
nejbližší obec: Korno, okres Beroun
souřadnice: 49°55'43.12"N, 14°7'52.27"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1982-05-29
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941822

lokality: Srbsko, háj po levém břehu Bubovického potoka k vodopádům, ca 300 m n. m.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'35.50"N, 14°8'46.97"E, ± 1800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981-04-12
náleze: V. Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941811

lokalita: Srbsko, zídky v opuštěné vápence na pravém břehu Berounky u železniční trati, 230 m n. m.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°55'44.13"N, 14°8'36.85"E, ± 600m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1977-06-04
náleze: K. Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941819

lokalita: Beroun, Koda, vápencové skály v údolí.
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°55'56.67"N, 14°7'6.33"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1964-08
náleze: Herink
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941818

lokalita: Beroun, Koda, vápencové skály v údolí.
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°55'56.67"N, 14°7'6.33"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1940-05-10
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941817

lokalita: Beroun, Koda, vápencové skály v údolí.
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°55'56.67"N, 14°7'6.33"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1938-05-07
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941816

lokalita: Srbsko.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'15.17"N, 14°8'13.42"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1920-05-04
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941809

lokalita: Srbsko, háj po levém břehu Bubovického potoka k vodopádům, ca 300 m n. m.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'35.50"N, 14°8'46.97"E, ± 1800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: S. Hejný; M. Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941810

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: CHKO Český kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, dno Císařské rokle
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°55'43.62"N, 14°7'52.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1977-10-16
náleze: D. Haščynová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198031

původní jméno: *Asplenium*
lokalita: Bohemia centr., distr. Beroun, pag. Srbsko: in valle Císařská rokle
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°55'43.62"N, 14°7'52.97"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1966-05-07
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198021

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Střední Čechy - Srbsko u Karlštejna, na vápencových skalkách u vodopádů (Králova studně) ve šterbinách porůznu, polostín.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'38.26"N, 14°9'41.12"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1943-04-25
náleze: V. Kočmíd
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198025

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 186. Srbsko: NPR Koda, smíšené listnaté lesy s převahou buku mezi Kodskou roklí a železniční zastávkou ZSZ od obce, 250-370 m n. m., 11. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'27.00"N, 14°7'40.00"E
nadmořská výška: 250-370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8412105

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 210. Tetín: xerothermní trávníky na vrcholu a východních svazích vrchu Damil (kóta 396) Z od obce, 300-396 m n. m., 11. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°56'54.00"N, 14°5'31.00"E
nadmořská výška: 300-396 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413007

6051a

lokalita: Karlštejn, Velká Hora u obce.
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°57'13.21"N, 14°10'0.58"E, ± 600m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1950-06
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941825

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Trněný Újezd, starý jámový lom na JV okraji obce
souřadnice: 49°58'17.00"N, 14°13'17.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1982-09
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2071329

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: plošina Na Rešně, lom "Askalóna"
souřadnice: 49°57'38.00"N, 14°11'37.00"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1982-04
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2071337

6051b

lokalita: Radotín, horní část Radotínského údolí, Kopaninský les, strmá vápencová skála Hřebenáč u silnice Zadní Kopanina–Radotín, ca 250 m n. m.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'47.37"N, 14°18'51.15"E, ± 800m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1967-04-01
náleze: s. coll.
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941841

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Kulivá hora, průzkum probíhal v letech 1999-2001.
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°17'6.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8257731

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 9. CHKO Český kras: Horní Černošice: 200m JZ od Sulavy: JV svah, královské a kosovské břidlice, pískovce a slepence. Les, tolitova doubrava, zalesněná stráž nad železnič. tratí a poli.
nejbližší obec: Horní Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'15.00"N, 14°19'45.00"E
nadmořská výška: 270-340 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8248570

6051c

lokality: Hlásná Třebaň - picrit rocks above the read in the N part of the village
nejbližší obec: Hlásná Třebaň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'25.00"N, 14°13'22.00"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-04-12
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dry sunny rocks together with *Notholaena marantae* and *Asplenium cuneifolium*;
ID: 9875579

lokality: Zadní Třebaň, Karlštejn - limestone rocks over the road from Karlštejn village to Srbsko village, ca 1,5 km E of the Karlštejn village
nejbližší obec: Zadní Třebaň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'60.00"N, 14°9'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Jessen; Sample locality 36, sample 36-10, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875705

lokality: Zadní Třebaň, Karlštejn - limestone rocks over the road from Karlštejn village to Srbsko village, ca 1,5 km E of the Karlštejn village
nejbližší obec: Zadní Třebaň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'60.00"N, 14°9'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 36, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875706

lokality: Zadní Třebaň, Karlštejn - limestone rocks over the road from Karlštejn village to Srbsko village, ca 1,5 km E of the Karlštejn village
nejbližší obec: Zadní Třebaň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'60.00"N, 14°9'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 36, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875707

lokality: Hlásná Třebaň, hřbet s vedením vysokého napětí na levém břehu Berounky 1 km V obce.
nejbližší obec: Hlásná Třebaň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'31.54"N, 14°13'7.31"E, ± 600m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1989-03-25
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941833

lokality: Beroun, na stinné skalce 0,5 km S hradu Karlštejn, okraj dubiny.
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'39.23"N, 14°11'7.20"E, ± 150m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1980-06-28
náleze: V. Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941828

lokality: Karlštejn, skála.
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.81"N, 14°10'58.97"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1973-08
náleze: V. Štěpán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941827

lokality: Karlštejn, na skalách pod hradem.
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'23.12"N, 14°11'18.91"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1909-05-09
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941824

lokality: Karlštejn.
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.81"N, 14°10'58.97"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: J. Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941826

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Karlštejn, Beranův lom při silnici do Srbska
souřadnice: 49°56'5.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1982-09
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2072328

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Karlštejn, lesní útvar Voškov, JJV od obce, asi 1 km SZ od vrcholu v Doubcích (312 m n.m.)
souřadnice: 49°55'5.00"N, 14°11'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969-09
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1969): Materiál z botanického průzkumu Voříškova. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1153430

6051d

lokalita: [Dobřichovice], Karlické údolí, diabasové skály.
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun
souřadnice: 49°56'51.56"N, 14°15'2.23"E, ± 1200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1962-05-09
náleze: S. Trapl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941835

lokalita: [Dobřichovice], Karlické údolí, diabasové skály.
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun
souřadnice: 49°56'51.56"N, 14°15'2.23"E, ± 1200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1926-04-23
náleze: P. Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941834

lokalita: Všenory, na skále u Nových Dvorů.
nejbližší obec: Černolice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'4.39"N, 14°18'43.13"E, ± 900m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1884-04-13
náleze: J. Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942179

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Karlík; Karlík: zaniklý malý stejnojmenný hrad na strmém ostrožnovitém výběžku v Karlickém údolí 1 km SSZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°56'40.65"N, 14°15'18.94"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2010-06-15
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12006976

6052a

lokalita: Praha, Radotínské údolí, u potoka.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'22.44"N, 14°21'5.70"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1994-03-30
náleze: M. Tetera
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941540

lokalita: Jarov, u obce.
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'7.70"N, 14°23'45.49"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1951-09-13
náleze: A. Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942172

lokalita: Praha, Radotín.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'12.69"N, 14°21'23.91"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1915-03-30
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941840

lokalita: Praha, Radotín.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'12.69"N, 14°21'23.91"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1914-05
nálezce: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941839

lokalita: Praha, Radotín.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'12.69"N, 14°21'23.91"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1887
nálezce: Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941838

lokalita: [Zbraslav], Závist, skály nad obcí.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'28.67"N, 14°24'15.00"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1882-06
nálezce: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942205

lokalita: Prag, Zavist
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'16.00"N, 14°24'10.84"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1912-04-12
nálezce: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197952

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Radotínské skály
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'41.54"N, 14°20'47.06"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6802954

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: NPP Černé rokle
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'22.48"N, 14°20'15.24"E, ± 522m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. IP vegetačního krytu SPR Černá rokle. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6738875

6052b

lokalita: Dolní Břežany, skály v údolí od Zbraslavě k obci.
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'46.62"N, 14°25'15.15"E, ± 1800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1937-06-05
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942176

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Šance
nejbližší obec: Točná, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'9.46"N, 14°25'0.53"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6802956

6052c

lokalita: Měchenice.
nejbližší obec: Měchenice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'20.79"N, 14°23'28.12"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957-09-21
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942199

lokalita: Měchenice.
nejbližší obec: Měchenice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'20.79"N, 14°23'28.12"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-11-09
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942198

lokalita: Skochovice, na skalách v údolí Vltavy mezi obcí a Jílovištěm, 350 m n. m.
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'30.76"N, 14°22'21.23"E, ± 800m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-08-01
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942175

lokality: Kazín na Berounce.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°56'53.87"N, 14°20'18.72"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1939-07
náleze: A. Hejsek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941832

lokality: Vrané, skály u obce.
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'59.10"N, 14°22'40.93"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1910-09
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942173

lokality: Měchenice, údolí Vltavy, skála u obce.
nejbližší obec: Měchenice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'32.30"N, 14°23'25.97"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1899
náleze: J. Fišer
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941622

lokality: [Černošice], vlhké skály v lese za Jílovištěm.
nejbližší obec: Jíloviště, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'55.09"N, 14°20'44.01"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1884-05-18
náleze: E. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942174

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Valley of the Vltava River, Měchenice, rocks in river bow about 1 km SW of Vraný
souřadnice: 49°54'45.00"N, 14°22'59.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1997-04-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. - *Preslia*, Praha, 70: 57-68.
projekt: ČNFD
ID: 2254008

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Zvolská homole; Zvole: zaniklý opevněný objekt na výrazné strmé skalnaté ostrožně zvané Zvolská Homole, nad pravým břehem Vltavy VSV od obce,
souřadnice: 49°56'39.30"N, 14°23'54.39"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-06-25
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12007280

6052d

lokality: Davle, Zahořanský potok.
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'14.81"N, 14°27'18.00"E, ± 3500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1940-07
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942191

6053a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Praha, Průhonice: na zdech v průhonickém parku
souřadnice: 49°59'26.00"N, 14°33'16.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Kurková J. (1979): *Cymbalaria muralis* Görs 1966 v průhonickém parku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 23-25.
projekt: ČNFD
ID: 2020178

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0296_124214_53_S1.2
nejbližší obec: Horní Jirčany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'23.18"N, 14°31'56.86"E, ± 63m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3761581

6054c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Ježov (Lipka); Senohraby: zaniklý hrad původně na strmé ostrožně, dnes v prostoru sev, zhlaví žst, Senohraby
souřadnice: 49°54'1.30"N, 14°43'40.58"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-21
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: svah pod býv. hradem
ID: 12002215

6054d

lokality: Kostelní Střímělice, vrch Skalka.
nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'10.63"N, 14°47'52.74"E, ± 200m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1945-05-29
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942364

6056a

lokalita: Bečváry, na serpentinitových skalách nad tokem Drahobudického potoka proti železniční zastávce Bečváry, 320 m n. m.
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'20.25"N, 15°4'19.19"E, ± 150m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07-13
náleze: P. Kovář; J. Hadinec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942370

lokalita: Bečváry, stěny serpentinitového lomu u rybníka Bosňák J od železniční stanice.
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'11.15"N, 15°4'15.95"E, ± 200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1970-08-07
náleze: V. Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942371

lokalita: Zásmyky, rulové skály v údolí potoka Bečvářky nad Stojespalem S obce.
nejbližší obec: Zásmyky, okres Kolín
souřadnice: 49°58'14.46"N, 15°2'11.89"E, ± 800m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1969-04-27
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942373

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 337. Bečváry: násep tratí a hadcový odkryv pod hrází rybníka Bosňák J obce
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'10.89"N, 15°4'14.59"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147104

6056b

lokalita: Ratboř, zeď ve vsi.
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín
souřadnice: 49°58'40.89"N, 15°9'32.82"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1995-11-15
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942377

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okr. Kolín: Kbel, na zdi na V okraji vsi
nejbližší obec: Kbel u Ratboře, okres Kolín
souřadnice: 49°59'20.87"N, 15°8'43.65"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-09-24
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198072

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okr. Kolín: Ratboř, na zdi ve vsi
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín
souřadnice: 49°58'40.77"N, 15°9'34.59"E, ± 200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2007-02-15
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198084

6056c

lokalita: Zásmyky, Vavřinec, hřbitovní zeď vedle vchodu, 430 m n. m.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'44.62"N, 15°2'11.79"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1980-06-09
náleze: K. Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942374

6057a

lokalita: Pašinka, na zdi ve vsi.
nejbližší obec: Pašinka, okres Kolín
souřadnice: 49°59'45.46"N, 15°11'10.54"E, ± 350m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1995-11-15
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942375

lokalita: Pašinka, zídka v údolí Polepky, 800 m J od vsi, pod Kohoutovým mlýnem.
nejbližší obec: Pašinka, okres Kolín
souřadnice: 49°59'17.55"N, 15°11'7.48"E, ± 150m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1995-11-15
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942376

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okr. Kolín: Pašinka, zídka v údolí Polepky pod Kohoutovým mlýnem 0,75 km J od vsi
nejbližší obec: Bohouňovice I, okres Kolín
souřadnice: 49°59'20.47"N, 15°11'7.93"E, ± 200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2009-04-20
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198078

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okr. Kolín: Pašinka, na zdi ve vsi
nejbližší obec: Pašinka, okres Kolín
souřadnice: 49°59'45.15"N, 15°11'9.78"E, ± 200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2007-02-15
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198085

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okr. Kolín: Pašinka, údolí Polepky u Kohoutova mlýna
nejbližší obec: Bohouňovice I, okres Kolín
souřadnice: 49°59'20.47"N, 15°11'7.93"E, ± 200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2007-02-15
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198086

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0317_133208_45_S1.2
nejbližší obec: Bohouňovice I, okres Kolín
souřadnice: 49°59'13.20"N, 15°11'17.95"E, ± 53m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0317: a0317. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3842126

6057b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 11b. Poděbradské Polabí: distr. Kutná Hora: Hlízov: in medio boreo-orient. collis Kaňk (+352,7 m) in vicinitate pagi orient. In lapidinis prope agrum fodinae Magda dictae, 260 m s. m.
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'37.00"N, 15°17'12.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-09-01
náleze: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943139

původní jméno: *Asplenium ruta-muraria*
lokalita: Kutnohorská pahorkatina, Kutná Hora: ohradní zeď domu č. p. 25 v České ulici ve městě, hustý porost [společně s 1 rostlinou *Asplenium scolopendrium*]
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'5.30"N, 15°15'49.70"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-12-15
náleze: O. Rauch
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2015): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIII.* – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 50: 23–129.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Původně O. Rauchem publikováno jako *A. ruta-muraria* (Hadinec & Lustyk 2015). Dle sdělení O. Hornycha a prohlédnutí lokality Google Street View se jedná o evidentní záměnu s *Asplenium trichomanes*.
ID: 10216260

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Sedlec u Kutné Hory; Lůmek na vrchu Kaňk, v místech s hlubší půdou se šíří *Calamag. epig.*, *Arrhen. ela.*, 2. návštěva 18.8.
souřadnice: 49°58'10.60"N, 15°17'17.60"E, ± 21m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-06-01
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T6.1B
ID: 12811836

6057c

lokality: Malešov, na rulových skalách, Na Rudě.
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'29.18"N, 15°13'36.07"E, ± 300m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1944-07-07
náleze: J. Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942368

lokality: [Kutná Hora], údolí Vrchlice, skalnatý břeh Velkého rybníka.
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'34.45"N, 15°14'24.35"E, ± 250m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1943-07-10
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942365

lokality: [Kutná Hora], Malešov, hadcová skála u panské pily.
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'38.20"N, 15°13'26.72"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1943-05-03
náleze: J. Vepřek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942366

lokality: [Kutná Hora], Malešov, hadcová skála u panské pily.
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'38.20"N, 15°13'26.72"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1943-05-03
náleze: J. Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942367

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Malešov; výchozy skalek nad Velkým rybníkem, silně zarůstá náletem, místy přechody k T5.5
souřadnice: 49°55'36.56"N, 15°14'23.92"E, ± 61m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-06-15
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12800451

6057d

lokality: Kutná Hora, v kapsách rulových skal na zastíněných vlhkých místech u Spáleného mlýna, 270 m n. m.
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'40.53"N, 15°14'58.32"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1955-07-15
náleze: J. Vepřek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941668

lokality: Kutná Hora, v kapsách rulových skal na zastíněných vlhkých místech u Spáleného mlýna, 270 m n. m.
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'40.53"N, 15°14'58.32"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1955-07-15
náleze: J. Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941669

lokality: Jenemark [Denemark], rulové skály u údolí Vrchlice u obce.
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'44.65"N, 15°15'11.35"E, ± 150m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1942-06-26
náleze: J. Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942372

6058c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Distr. Kutná Hora: Čáslav: copiose in rimis operis caementicii sub ponte trans amniculum Brslenka iuxta viam oppid. Chotusická in parte oppid. Septentrionali., 240 m s. m.
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'18.00"N, 15°23'14.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-09
náleze: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943137

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Čáslav, ulice směrem z centra na Ledeč nad Sáz., u domu č.415
souřadnice: 49°54'52.00"N, 15°23'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-05-19
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513229

6059a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Semtěš střed obce
souřadnice: 49°57'35.97"N, 15°30'46.97"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002-03-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12136267

6059b

lokality: Choltice, na skalce v lese při silnici ke Stojicům.
nejbližší obec: Choltice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'43.57"N, 15°37'11.94"E, ± 900m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1935-05-09
náleze: J. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942479

6059d

lokalita: Kostelec, v lese u Lánů u žel. trati.
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'27.85"N, 15°39'8.12"E, ± 1500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1966
náleze: Č. Florián
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942485

6060d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: NPL 21. Rabštejnec: zřícenina hradu v okolí porosty křovin, fragmenty suťových lesů a acidofilních doubrav, Z od Rabštejna u Chrudimi.
nejbližší obec: Rabštejn u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'14.00"N, 15°45'3.00"E
nadmořská výška: 360-390 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-05-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8352438

6061a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vejvanovice, u železniční trati u silnice na Bezděkov
souřadnice: 49°58'2.74"N, 15°52'38.49"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-05-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189134

6061d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Chrast u Chrudimi: ve zdivu ve studni na nádvoří zámku v hloubce cca 3m od hor.okraje.
nejbližší obec: Chrast u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'4.00"N, 15°56'18.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-09-23
pramen: Gutzerová N. (2006): Lokalita jeleního jazyku (*Phyllitis scolopendrium*) v Chrasti u Chrudimi. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 251-252.
projekt: FLDOK
ID: 8101413

6062b

lokalita: Vysoké Mýto, na staré hradební zdi v Jungmanových sadech.
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'4.39"N, 16°9'46.29"E, ± 250m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1939-11-03
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942328

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Zámorsk, zámecký park,
souřadnice: 49°59'14.60"N, 16°7'50.43"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12145764

6062c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Voletice, the centre of the town
souřadnice: 49°54'23.00"N, 16°2'16.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-19
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.
projekt: ČNFD
ID: 2504802

6062d

lokality: Domoradice, opuková skála při silnici.
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'5.94"N, 16°5'19.50"E, ± 600m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1973-06-30
náleze: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942332

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 22. Svařeň: v obci a v údolí potoka SSZ obce až k Domoradicím
nejbližší obec: Svařeň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'29.17"N, 16°5'43.18"E, ± 400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170607

6063a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 41.6063a, Zářecká Lhota: hluboce zaříznuté opukové údolí nad osadou Hradníky SV od obce, Z. Kaplan, 18. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816765

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 36.6063a, Choceň: skály nad železniční tratí v jihovýchodní části města, ca 330 m n. m., V. Samková, 21. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
náleze: Věra Samková
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816530

6063b

lokalita: Brandýs nad Orlicí, opukové skály 150 m V od zříceniny hradu na ostrohu mezi Tichou Orlicí a Dolenským potokem nad JV okrajem obce, 370 m n. m.
nejbližší obec: Sudislav nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'44.03"N, 16°17'39.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2006-08-21
náleze: Z. Kaplan
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942353

lokalita: Zářecká Lhota, údolí potoka u obce, v opuce, 300 m n. m.
nejbližší obec: Zářecká Lhota, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'39.84"N, 16°14'57.94"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1940-12-01
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942351

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Brandýs nad Orlicí, u trati u pomníku Komenského,
souřadnice: 49°59'52.04"N, 16°17'43.22"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12162185

6063d

lokalita: Bohuňovice, na zdi u polní cesty, 330 m n. m.
nejbližší obec: Bohuňovice, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'29.01"N, 16°15'44.05"E, ± 800m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1940-06-27
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942330

lokalita: Chotěšiny, na zdi v obci.
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'40.88"N, 16°15'36.06"E, ± 300m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1938-08-28
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942329

lokalita: Sloupnice, na zdech v obci.
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'20.82"N, 16°18'39.14"E, ± 3000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1896
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942326

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Chotěšiny, v obci,
souřadnice: 49°56'41.76"N, 16°15'35.92"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12172721

6064a

lokalita: Ústí nad Orlicí, Hrádovské údolí, opuková skála u rybníčku po pravé straně potoka ca ve středu údolí.
nejbližší obec: Hrádek, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'53.19"N, 16°20'25.92"E, ± 800m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1969-05-16
náleze: P. Kovář
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942359

lokalita: Hrádek, na opuče u cesty pod obcí.
nejbližší obec: Hrádek, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'59.45"N, 16°20'12.60"E, ± 600m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1939-07-02
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942360

lokalita: Ústí nad Orlicí, opuková skalka v lese u [osady] Bezpráví [asi 5 km SZ obce, v údolí Tiché Orlice].
nejbližší obec: Orlické Podhůří, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'57.15"N, 16°20'9.64"E, ± 600m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1874-08-15
náleze: J. Reitmayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942350

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 65. Říčky: JZ úpatí vrchu Podhoří /kóta 525/ 500 m J obce
nejbližší obec: Říčky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'6.45"N, 16°21'36.69"E, ± 200m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1976-07-11
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9171499

6064b

lokalita: Lanšperk - plaener rocks below the Lanšperk ruins in the Lanšperk village
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'41.00"N, 16°27'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-09-03
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875639

lokality: Lanšperk, opukové výchozy na strmé stráni 0,6 km S–SSZ od železniční stanice, 400 m n. m.,
nejbližší obec: Hnátice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'51.60"N, 16°26'45.80"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2006-08-23
náleze: Z. Kaplan
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942346

lokality: Lanšperk, opukové výchozy, pod troskami hradu Lanšperk, 460 m n. m.
nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'41.03"N, 16°27'14.98"E, ± 75m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005-05-12
náleze: Z. Kaplan
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942345

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lanšperk, ruins of the bulwark of the castle
souřadnice: 49°59'40.00"N, 16°27'11.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1999-08-03
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.
projekt: ČNFD
ID: 2504911

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: e0107_143207_305_S1.1
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'32.89"N, 16°24'56.41"E, ± 6m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003-08
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3968603

6064d

lokality: Česká Třebová, na skalnatých místech v lese na Jelenici.
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'28.28"N, 16°25'11.21"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1942-06-30
náleze: K. Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942357

lokality: Česká Třebová, na skalnatých místech v lese na Jelenici.
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'28.28"N, 16°25'11.21"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1892-08-19
náleze: F. Maloch
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942354

lokality: Česká Třebová, na skalnatých místech v lese na Jelenici.
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'28.28"N, 16°25'11.21"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1892-08-19
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942355

lokality: Česká Třebová, na skalnatých místech v lese na Jelenici.
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'28.28"N, 16°25'11.21"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1892-08-19
náleze: F. Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942356

6065b

lokality: Pláňava, JZ svahy, 600 m n. m.
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'45.84"N, 16°39'37.06"E, ± 1500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1954
náleze: Tušla
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941727

lokality: Výprachtice, zalesněný skalnatý vrch Pláňava, 600 m n. m., JZ svahy.
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'49.82"N, 16°39'41.85"E, ± 700m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1954
náleze: J. Tušla
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942572

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: e0120_143215_70_S1.1
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'34.39"N, 16°37'54.26"E, ± 6m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0120: e0120. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3971363

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Nepomuky; Prudký svah s nízkými skalními výchozy porostlými lesem.
souřadnice: 49°57'12.95"N, 16°38'56.35"E, ± 337m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013-09-19
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0050 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11626133

6065c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 8. Okraj lesa 0,5 km S rudoltických rybníků
nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'17.33"N, 16°34'27.65"E, ± 200m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025240

6065d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Albrechtice, lesní cesta (dolní část) okrajem lesa na Šiblově kopci
nejbližší obec: Albrechtice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'10.01"N, 16°39'6.98"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-09-08
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005), 2004.
projekt: NDOP
ID: 7162390

6066a

lokalita: [Výprachtice] údolí Moravské Sázavy, skály na levém břehu pod bývalým drtičem.
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'16.34"N, 16°39'56.97"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1955-07-05
nálezc: Tušla
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941728

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 34. Žambersko: Výprachtice: intravilán obce 0,5 km SSV kostela - svahy nad údolím Moravské Sázavy 1 km SV kostela
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-05
nálezc: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9032415

6066c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 374. Hanušovická vrchovina: Strážná: jedlobučina a opukové skalky na Z orientaci nad L břehem Hraničního potoka V kóty 495 SSV Lubníků
nejbližší obec: Strážná u Mezilesí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040528

6066d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: údolí potoka Březná v úseku mezi papírnou a Englovým mlýnem, J od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789283

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: údolí Březné, most u pily
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Hadinec
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785979

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Údolí Březné - lokality *Carex pediformis* I.
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'2.90"N, 16°46'17.33"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990-05-17
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Březné západně od Jedlí - lokality *Carex pediformis*. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7194169

6067a

lokality: Šumperk, Olšany, rulové skály u Olšanské továrny.
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'31.19"N, 16°52'6.77"E, ± 600m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1929-09-27
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941726

lokality: Olšany, rulové skály u Olšanské továrny.
nejbližší obec: Olšany, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'31.73"N, 16°51'59.41"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1929-09-27
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942574

lokality: Šumperk, skály nad železniční stanicí u Rudy.
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'2.44"N, 16°53'22.42"E, ± 900m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1920-07-08
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941725

lokality: Šumperk, Horní Ruda [nad Moravou], serp. skály v úd. Moravy
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'42.68"N, 16°52'48.85"E, ± 600m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1920-07-08
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942870

lokality: Hora Žďár u Rudy na Moravě
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'29.69"N, 16°51'58.79"E, ± 400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943062

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0151_144114_299_S1.2
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'35.00"N, 16°53'19.14"E, ± 6m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Jana Gajdová
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4013024

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Stráň a kamenolom nad Bohutínem
nejbližší obec: Bohutín nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'21.04"N, 16°52'29.65"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1991-07-31
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Kamenitá stráň nad Bohutínem a opuštěný kamenolom. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7195534

6067b

lokality: Šumperk, - M. Schönberg
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'48.13"N, 16°58'46.97"E, ± 7500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
náleze: K. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943013

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: část města mezi muzeem a Z okrajem, trávníky a rumiště
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 325-335 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Houfek
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789927

6067d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kolšov
nejbližší obec: Kolšov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'11.53"N, 16°56'51.10"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927
náleze: Fuhrman
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197954

6068a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Malínská rokle
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'4.56"N, 17°3'58.25"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-08-23
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Malínská rokle. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7197491

6068b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Území Hrubého Jeseníku, údolí Oskavy v obci a S od obce Bedřichov
datum: 1980-05-25
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586657

6068d

lokalita: Bedřichov, kamenná zeď u továrny MEZu.
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'2.10"N, 17°9'26.58"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967
náleze: Chaloupka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942596

lokalita: Bedřichov, kamenná zeď u továrny MEZu.
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'2.10"N, 17°9'26.58"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1962-08-10
náleze: Chaloupka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942597

lokalita: sev. Morava, [Bedřichov], na zdech Rabeštiny, 800 m n. m.
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'51.77"N, 17°9'2.17"E, ± 100m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1912-09
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942977

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0069js_144218_128_S1.2
nejbližší obec: Bedřichov u Oskavy, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'33.13"N, 17°9'50.94"E, ± 131m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-07
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Věra Kavalcová. m0069js: m0069js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4021194

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0091_144222_207_S1.2
nejbližší obec: Třemešek, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'43.42"N, 17°6'52.38"E, ± 7m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Stanislav Svoboda
pramen: Stanislav Svoboda. m0091: m0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4022185

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Bedřichov u Oskavy; Skály a skalní výchozy v lesním porostu. Výška 10-15 m.
souřadnice: 49°55'33.05"N, 17°9'51.08"E, ± 137m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2014-09-17
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2311 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12547153

6069a

lokality: Rýmařov, na skalách u obce Janovice, 600 m n. m
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'14.13"N, 17°14'37.42"E, ± 1250m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1886-08-15
náleze: A. Schierl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942732

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0116js_144213_110_L4
nejbližší obec: Bedřichov u Oskavy, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'7.09"N, 17°10'25.10"E, ± 60m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-05
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Věra Kavalcová. m0116js: m0116js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4019399

6069b

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*
lokality: Jesenické podhůří, Janušov, distr. Rýmařov: skála na hřbetu Pastviny (790 m)
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'7.60"N, 17°16'24.64"E, ± 300m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009-05-27
náleze: Leo Bureš
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197956

lokalita: Skalka u Janušova
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.57"N, 17°16'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009-11-28
nálezce: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových; 28 11 2009 Skalka u Janušova (LZB) - vřetenno listu tmavohnědé, na lištích žluté papily, lístky podlouhlé, u vrcholu listu oddálené, takže pravděpodobně ssp. quadrivalens - metakeratofyry a zelené břidlice
ID: 10219929

6069c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0069js_144218_103_S1.2
nejbližší obec: Bedřichov u Oskavy, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'22.06"N, 17°11'22.24"E, ± 151m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07
nálezce: Věra Kavalcová
pramen: Věra Kavalcová. m0069js: m0069js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4021133

6069d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0073_144224_221_S1.2
nejbližší obec: Těchanov, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'19.69"N, 17°15'22.61"E, ± 68m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezce: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4023081

6070b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Mezina_2650043
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'3.13"N, 17°28'36.26"E, ± 31m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-02
nálezce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5321552

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0275_153113_59_S1.2
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'3.10"N, 17°28'36.26"E, ± 42m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4067669

6070d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 255a. Bruntál: suché trávníky
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'42.00"N, 17°26'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9468327

6071c

lokality: Leskovec n. M., Herdův mlýn po levé straně komunikace z Leskovce do Roudna, 470 m n. m.
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'17.11"N, 17°33'12.88"E, ± 1500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1985-09-05
náleze: Helena Kocurková
herbář: OVMB
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9942592

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PP Razovské tufity
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'51.21"N, 17°31'19.94"E, ± 9999m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš Leoš. Přírodní památka Razovské tufity: botanická inventarizace. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6293112

6071d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 329d. Horní Benešov: lesní enkláva s výstupy vápence 0,3 km V silnice Horní Benešov-Leskovec n.Mor., mezi pahorky Vršina (556 m) a Nad šachtami (556 m)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'47.00"N, 17°36'4.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471247

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Horní Benešov, enkláva JZ pahorku Nad šachtami, suť. les na vápenci
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'33.57"N, 17°36'6.46"E, ± 350m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
náleze: M. Sedláčková
pramen: FAS 21/15
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13163016

6074d

lokality: Kozmice, 2 km S nádraží v obci, v puklinách na střeše pěchotního srubu S-31 Myslivna, 250 m n. m.
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°55'40.53"N, 18°9'13.78"E, ± 10m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1997-07-10
náleze: A. Pečinka
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942583

6141a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PR Broumovská bučina
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'21.40"N, 12°34'53.22"E, ± 458m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
náleze: Miloš Vacovský
pramen: Vacovský Miloš et al. PR Broumovská bučina - inventarizační průzkum. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6675876

6142d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PR Pavlovická stráž
nejbližší obec: Vysoké Sedliště, okres Tachov
souřadnice: 49°49'27.74"N, 12°47'0.65"E, ± 522m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Anna Červená
pramen: Červená Anna et al. CHPV Pavlovická stráž - inventarizační průzkum. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1990 - 31.12.1991
ID: 6678135

6143b

lokality: Kokašice - Krasíkov reserve, NW slope of ruins hill ca 30 m below ruins tower
nejbližší obec: Kokašice, okres Tachov
souřadnice: 49°52'0.00"N, 12°56'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-05-04
náleze: Košnar
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: basalt outcrops;
ID: 9875618

lokality: Z Čechy: Krasíkov (okr. Tachov), skalky na čedičovém kopci s hradní zříceninou u obce
nejbližší obec: Kokašice, okres Tachov
souřadnice: 49°52'39.96"N, 12°55'53.12"E, ± 150m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-05-02
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943046

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 783. Kokašice: vrch se zříceninou Krasíkov, J exp.
nejbližší obec: Kokašice, okres Tachov
souřadnice: 49°52'39.42"N, 12°55'53.62"E, ± 100m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Anna Skalická; Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200880

6144a

lokalita: Stříbro, v údolí Útereckého potoka nad chatou Šipín.
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov
souřadnice: 49°51'26.39"N, 13°1'47.04"E, ± 500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1950-05-14
nálezc: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941999

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Krsov_2150107
nejbližší obec: Krsov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'29.65"N, 13°2'25.80"E, ± 53m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-09
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5260745

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: p0076_114221_95_S1.2
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°52'53.51"N, 13°2'4.99"E, ± 254m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Michal Berkovec
pramen: Michal Berkovec. p0076: p0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3612451

6146d

lokalita: Chrást u Plzně, úpatí svahových porostů nad pravým břehem Berounky 250–300 m JZ od soutoku s Klabavou, 290 m n. m.
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°48'34.92"N, 13°29'44.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-05-31
nálezc: J. Sofron; J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942051

6147a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Plasy, Doubrava
souřadnice: 49°53'50.00"N, 13°31'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-06-15
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 560357

6147c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: střední Berounka, pravý břeh pod Richardovem
souřadnice: 49°48'44.00"N, 13°30'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1961-08-30
nálezcce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287337

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: p0178_123303_534_S1.2
nejbližší obec: Nynice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'17.20"N, 13°30'40.50"E, ± 144m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezcce: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724780

6147d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Skomelno_3510035
nejbližší obec: Skomelno, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'44.81"N, 13°38'11.72"E, ± 56m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-10-06
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5466504

6148a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /tab. 8a/ Křivoklátsko: Čertova skála: výskyt na nižších polohách a při bázy skal /JZ obce Hracholusky/
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'44.00"N, 13°44'40.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974
pramen: Kolbek J. (1996): Změny vegetace po 20 letech na některých lokalitách Křivoklátska. - Příroda 5: 85-102.
projekt: FLDOK
ID: 9569211

6148c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bohemia occid., opp. Zbiroh, pagus Lhota pod Radčem: in decl. abrupta saxosaque in parte cacuminalis collis Hrad (cota 680.1), ca 1.7 km situ mer.-mer.-occid. ab ecclesia in pago Lhota pod Radčem
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'30.00"N, 13°41'25.00"E
nadmořská výška: 660-680 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezcce: J. Štěpánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198030

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 109. Lhota pod Radčem: vrch se zbytky zříceniny Hrad (kóta 680,1), 1,7 km jz. od kostela v obci

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

herbář: PRC

projekt: FK ČBS

ID: 8835033

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Sirská hora na Zbirožském potoce

souřadnice: 49°48'52.00"N, 13°43'39.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1980-07-24

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia, Praha, 57: 151-169.

projekt: ČNFD

ID: 1953872

6149a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Žebrák; Točnick: zříceniny hradu Žebrák na dolním konci křemencového bradla pod hradem Točnick u S okraje vsi,

souřadnice: 49°53'12.63"N, 13°52'53.87"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2006-08-31

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

ID: 12014723

6149c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: okr. Beroun: Hořovice, zeď v ulici vedoucí od Červeného potoka (z místa v blízkosti rybníka pod nádražím) na náměstí

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

souřadnice: 49°50'19.63"N, 13°54'12.20"E, ± 200m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2009-02-10

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198076

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 448. Hořovice: intravilán, městský rybník (Lázeňský), koryto Červeného potoka, park, zdi (po zeleně a modře značené turistické trase)

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8835034

6149d

lokalita: Rejkovice, svah Ostrý.
nejbližší obec: Rpety, okres Beroun
souřadnice: 49°49'14.02"N, 13°57'32.10"E, ± 400m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1929-08
nálezc: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942061

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 39) Rejkovice, strmý spodek V svahu Ostrého ca 1 km S zastávky ČSD, světliny a diabasové skalky
nejbližší obec: Rejkovice, okres Příbram
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897024

6150b

lokalita: Liteň, vápencové skály na vrchu Mramor.
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun
souřadnice: 49°53'55.48"N, 14°7'46.84"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981-05-02
nálezc: Kirschner; Piechová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941843

6150d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Dobříš, Velký Chlumeč, 16 A9
souřadnice: 49°50'23.00"N, 14°7'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1956-07-19
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 164460

6151a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Řevnice_1560094
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'25.04"N, 14°13'25.18"E, ± 119m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2007-07-01
nálezc: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5196374

6151b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Mnišek - obce a rybníky Z obce (exkurse vedená dr. V. Skalickým)
datum: 1976-09-20
nálezcce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595563

6151c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0094_124309_206_L8.1
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'29.14"N, 14°12'46.40"E, ± 17m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
nálezcce: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0094: a0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3770432

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0094_124309_352_L6.5B
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'51.37"N, 14°12'45.94"E, ± 41m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
nálezcce: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0094: a0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3770694

6151d

lokalita: Malá Hraštice, na skalách v údolí Voznice Z obce.
nejbližší obec: Malá Hraštice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.42"N, 14°15'19.74"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973-08-07
nálezcce: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941621

6152a

lokalita: Bojanovice, dno údolí Kocáby mezi ústím potoka od obce a Masečínem.
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'0.42"N, 14°22'15.12"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-04-01
nálezcce: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942152

lokalita: Brunšov, skály nad Vltavou V obce, horní hrana, 260 m n. m.
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'16.63"N, 14°24'46.76"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-05-17
nálezcce: Jiráková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942201

lokalita: [Bojov], údolí Bojovského potoka, skalnatá lesní stráň.
nejbližší obec: Hvozdnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'23.03"N, 14°21'1.10"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1952-10-03
nálezce: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941620

lokalita: Davle.
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'32.44"N, 14°23'46.17"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1897-06-18
nálezce: J. Wilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941624

lokalita: Davle.
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'27.45"N, 14°23'57.66"E, ± 2500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1897-06-18
nálezce: J. Wilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942182

lokalita: Štěchovice.
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'3.66"N, 14°24'43.11"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1873-04-24
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942192

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Tab.1.sním.1. Štěchovice: skály na S okraji obce, proterozoické břidlice
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'6.00"N, 14°24'47.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-08-10
nálezce: J. Kolbek
pramen: Böswartová J. (1983): Společenstvo se *Saxifraga decipiens* ve středním Povltaví. - *Preslia* 55: 223-228.
projekt: FLDOK
ID: 7931009

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Valley of the Vltava River, Štěchovice, rocks at northern end of the village
souřadnice: 49°51'8.00"N, 14°24'23.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996-09-10
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. - *Preslia*, Praha, 70: 57-68.
projekt: ČNFD
ID: 2253872

6152b

lokalita: Luka pod Medníkem, skály na levém břehu Sázavy 0,5 km JZ od nádraží.
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'47.84"N, 14°27'26.47"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-03-30
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942200

lokalita: [Davle], Medník, levý břeh Sázavy, svah nad cestou, 750 m V kóty 416, 380 m n. m.
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'10.84"N, 14°27'1.16"E, ± 400m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1984-04-06
náleze: Böswartová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942187

lokalita: Pikovice, severní břidličnaté svahy na pravém břehu Sázavy.
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'32.09"N, 14°25'54.39"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-06
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942177

lokalita: Praha, štěrbiny skal v Zahořanské rokli.
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'47.50"N, 14°26'37.77"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957-05
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942190

lokalita: Třebsín, lesní stezka u Sázavy S obce.
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'39.39"N, 14°27'46.00"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1949-06-26
náleze: V. Šimeček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942207

lokalita: Davle, v bočním údolí Zahořanského potoka, 220 m n. m.
nejbližší obec: Březová-Oleško, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'43.09"N, 14°25'7.24"E, ± 800m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1945-06-07
náleze: M. Štolba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941623

lokalita: Žampach, na skalách u Sázavy pod obcí, 220 m n. m.
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'9.47"N, 14°29'50.31"E, ± 800m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1937-05-08
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942208

lokalita: Davle, vrch Medník.
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'10.58"N, 14°26'47.54"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1929
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942183

lokalita: Davle, vrch Medník.
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'10.58"N, 14°26'47.54"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1929-04-21
náleze: O. Schejma
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942184

lokalita: Praha, štěrbiny skal v Zahořanské rokli.
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'47.50"N, 14°26'37.77"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1920-04-11
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942189

lokalita: Davle, vrch Medník.
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'10.58"N, 14°26'47.54"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1875-04-04
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942185

lokalita: Davle, vrch Medník.
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'10.58"N, 14°26'47.54"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1873-04-06
náleze: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942186

lokality: [Davle], Sázavská stezka pod Medníkem.
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'11.35"N, 14°26'58.25"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942188

lokality: Hostěradice na Sázavě.
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'43.91"N, 14°29'39.55"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942197

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: u chaty na Medníku
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'28.51"N, 14°26'42.02"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993-08-20
náleze: Milan Řezáč
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198088

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Třebšín u Štěchovic, nad levým břehem Sázavy ca 0,7 km SSV od obce
souřadnice: 49°51'46.00"N, 14°27'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-23
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1619741

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Pikovice, (okr. Pha-západ), dolní Sázava, v ohybu řeky veliká suť (chata II/146 ("Arroyo"))
souřadnice: 49°52'30.00"N, 14°24'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-09
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1599371

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Štěchovice, skály na P břehu Vltavy těsně za obcí
souřadnice: 49°51'12.00"N, 14°24'60.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-08-10
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: 2106417

6152c

lokality: Malá Lečice, suťový les v údolí Kocáby, ca 280 m n. m.
nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'19.73"N, 14°20'9.30"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-06
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942167

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: na skalách nad levým břehem Kocáby
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'0.20"N, 14°23'48.60"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-08-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155768

původní jméno: *Asplenium septentrionale*
lokality: Štěchovák [zřejmě Štěchovický kopec mezi Štěchovicemi a Slapy]
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'6.77"N, 14°23'59.33"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1872
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197957

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: okr. Příbram: Malá Lečice, ve vsi
nejbližší obec: Malá Lečice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'21.29"N, 14°20'10.38"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-01-21
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198087

6152d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Vltava, osada Proudý
souřadnice: 49°50'49.00"N, 14°26'33.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3046220

6153a

lokality: Kamenný Přívoz, u rybníčka v údolí 1 km VSV od nádraží.
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov
souřadnice: 49°52'14.10"N, 14°31'46.09"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996-10-16
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942214

lokality: Kamenný Přívoz, zídka na levém břehu Sázavy pod mostem.
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'41.56"N, 14°30'4.22"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-03-18
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942213

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Dolní Posázaví
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.
projekt: ČNFD
ID: 2705979

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lešany nad Sázavou_1550184
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'24.08"N, 14°30'33.41"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-28
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5192611

6153b

lokality: Nespeky, vlhký stinný sráz ca 400 m SV obce.
nejbližší obec: Nespeky, okres Benešov
souřadnice: 49°51'38.35"N, 14°39'5.40"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-10-10
náleze: J. Grulichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942194

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0403_124404_119_S1.2
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov
souřadnice: 49°51'2.05"N, 14°35'17.95"E, ± 48m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0403: a0403. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3780038

6153d

lokality: Úročnice, na zdi ve vsi.
nejbližší obec: Benešov, okres Benešov
souřadnice: 49°48'20.76"N, 14°37'39.27"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-13
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942203

lokalita: Vidláková Lhota, údolí Konopiště pod obcí.
nejbližší obec: Benešov, okres Benešov
souřadnice: 49°48'49.73"N, 14°39'52.45"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-29
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942178

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Týnec nad Sázavou; Týnec nad Sázavou: okolí hradu ve městě nad řekou Sázavou včetně přístupných míst mezi okolní zástavbou až řece,
souřadnice: 49°49'49.71"N, 14°35'35.36"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-04-24
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: na podezdívce plotu
ID: 11999104

6154a

lokalita: Senohraby: svah vrchu Hláška, 50 m od zříceniny, polostinné vlhčí místo
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ
souřadnice: 49°52'58.89"N, 14°43'49.63"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-04-15
náleze: Bosák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870700

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 41. Střední Povltaví: distr. Praha východ: Senohraby: in rimis saxularum in nemore infra ruinam arcis Zlenice alias Hláška ad merid. a pago versus, 285 m s. m.
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ
souřadnice: 49°52'57.00"N, 14°43'47.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-10-13
náleze: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943140

6154b

lokalita: Lštění-Zlenice, na zbytcích hradeb zříceniny hradu Stará Dubá v lese na kopci v J sousedství obce Zlenice.
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
souřadnice: 49°52'30.34"N, 14°45'2.56"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-10-13
náleze: M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942180

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 499a. Chocerady: skalky
nejbližší obec: Chocerady, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151292

6154c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okr. Benešov: Poříčí nad Sázavou, na zde v S části vsi
nejbližší obec: Poříčí nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'23.86"N, 14°40'38.48"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-12-19
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198081

6155a

lokalita: Sázava nad Sázavou, Černé Budy, travnatý slunný násep železn. trati při řece Sázavě J od zastávky.
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
souřadnice: 49°52'5.97"N, 14°53'41.48"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-08
nálezc: V. Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942202

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Sázava nad Sázavou, skála u prvního tunelu J žel. stanice
souřadnice: 49°52'20.00"N, 14°54'43.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-04-30
nálezc: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.
projekt: ČNFD
ID: 1869828

6155b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 559. Talmberk: údolí potoka v lese od obce k řece Sázavě
nejbližší obec: Talmberk, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 290-330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152826

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: 379. Úžice: obec

nejbližší obec: Úžice

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9148647

6155d

lokalita: Rataje nad Sázavou.

nejbližší obec: Rataje nad Sázavou, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°50'33.77"N, 14°57'43.41"E, ± 1800m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1928-05

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942209

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: a0517_133315_17_S1.2

nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°48'16.45"N, 14°56'53.74"E, ± 102m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-09-25

nálezce: Hana Urbanová

pramen: Hana Urbanová. a0517: a0517. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3850532

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: a0340_133304_158_S1.2

nejbližší obec: Ledčsko, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°50'55.46"N, 14°55'11.39"E, ± 30m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000

nálezce: Jan Šturma

pramen: Jan Šturma. a0340: a0340. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 21.09.2000 - 06.10.2003

ID: 3848007

6156b

lokalita: Uhlířské Janovice, Sudějov, rulový taras na kraji obce, 470 m n. m.

nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°51'42.46"N, 15°6'12.24"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1942-10-13

nálezce: F. Hradec

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942384

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 424. Onomyšl: obec
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149722

6157a

lokalita: Chlístovice, na skalkách pod zbytky hradeb zříceniny hradu Sion v SV sousedství obce.
nejbližší obec: Chlístovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'20.93"N, 15°12'39.06"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2005-10-06
nálezce: M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942381

6157b

lokalita: Třebonín, ve spáře bývalého lomu na vápenec nad potokem Z kostela.
nejbližší obec: Třebonín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'12.63"N, 15°18'37.41"E, ± 300m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1970-07-30
nálezce: V. Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942379

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hrádek u Třebonína I; Třebonín: zaniklé opevnění na široké ostrožně nad levým břehem Medenického potoka 0, 7 km ZJZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°52'6.79"N, 15°18'14.31"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2009-10-07
nálezce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12006352

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hrádek u Třebonína II; Třebonín: zaniklé opevnění na široké ostrožně nad levým břehem Medenického potoka 0, 7 km ZJZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°52'5.81"N, 15°18'12.74"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2009-10-07
nálezce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: vlhčí skály
ID: 12006434

6158a

lokality: Hraběšín, úpatí skalnatých srázů v roklinatém zářezu Janského potoka ca 1,5 km V od obce.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'10.96"N, 15°21'15.93"E, ± 300m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2005-07-07
náleze: M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941671

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 65. Kutnohorská pahorkatina: distr. Kutná Hora: Hraběšín: in valle angusta silvosa partim saxosa in vicinitate pagi boreo-orient. In rimis saxorum dispersim, 316 m s. m.
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'7.00"N, 15°20'52.00"E
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2005-07-07
náleze: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943138

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Chedrbí
souřadnice: 49°52'39.86"N, 15°19'54.40"E, ± 37m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-07-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2492 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11682839

6158b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /1/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982388

6158c

lokality: Březí u Přibyslavic, rulová skála u Janského potoka S od Doudovského mlýna.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'38.56"N, 15°21'1.09"E, ± 600m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1974-08-11
náleze: V. Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942380

6158d

lokality: Podmoky, rulová skála v lese JZ obce nad potokem Čáslavka.
nejbližší obec: Podmoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°49'11.46"N, 15°25'46.91"E, ± 800m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1975-08-08
náleze: V. Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942378

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: j0176_134303_66_S1.2
nejbližší obec: Skryje u Golčova Jeníkova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°50'53.59"N, 15°29'36.82"E, ± 158m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3871685

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Golčův Jeníkov, město
souřadnice: 49°49'42.17"N, 15°28'13.26"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-05-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10314675

6159a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /4/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983117

6159b

lokality: [Třemošnice], Hedvičino údolí, skalka.
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'18.10"N, 15°35'49.06"E, ± 800m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1952-08-07
náleze: R. Neuhäusl
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941670

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lichnice, castle ruins
souřadnice: 49°52'39.00"N, 15°35'12.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-08-01
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.
projekt: ČNFD
ID: 2504882

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Třemošice, hrad Lichnice, asi 1 km SV od nádraží v obci
souřadnice: 49°52'43.00"N, 15°35'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-08-01
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1103129

6159c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vilémov bei Golčův Jeníkov (Ostböhmen), Schlossmauer
souřadnice: 49°48'35.00"N, 15°31'40.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1985-05-02
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Oekologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia, Praha, 66: 115-131.
projekt: ČNFD
ID: 2015572

6159d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Distr. Chrudim: Šeč: in saxa supra parietum lacus artificialis, ubi arx pristina Vildštejn stetit, ad meridiem ad oppidulo.
Dispersim in rimis saxae in locis subumbrosis
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'12.90"N, 15°39'13.20"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007-05-18
náleze: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9943134

lokalita: Seč, na zdech ve zřícenině hradu Ohebu na Chrudimce.
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'0.69"N, 15°39'13.41"E, ± 50m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1939-07-09
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942483

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Oheb
nejbližší obec: Proseč u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'56.44"N, 15°39'14.52"E, ± 1001m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1978
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Cévnaté rostliny a formace SPR Oheb. Inventarizace.. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6758813

6160a

lokalita: Cítkov, v lese mezi obcí a Vápenným Podolem, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'19.13"N, 15°40'29.54"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942-05-02
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942482

6160b

lokality: Práčov, Slavická obora, skála na levém břehu ř. Chrudimky, ca 1 km JV obce, 320 m n. m.
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'16.22"N, 15°49'5.71"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-07-27
náleze: L. Ducháčková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942478

lokality: Chrudim, Peklo, údolí Chrudimky, na porfyrových skalách pod hradem Strádov, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'17.11"N, 15°49'2.39"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1977-07-30
náleze: J. Fiedler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942481

lokality: Chrudim, Práčov, pod zříceninou Strádov.
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'15.57"N, 15°49'2.54"E, ± 150m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-11-18
náleze: J. Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942477

lokality: Nasavrky, na skále naproti obci Strádov, ca 380 m n. m.
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'15.05"N, 15°48'51.96"E, ± 1200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1942-05-24
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941717

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: NPL 6. Kochánovický luh: starý smíšený lesní porost v údolí potoka, lužní olšiny, skupina mimořádně mohutných smrků, rybníček, JZ od Kochánovic u Slatiňan.
nejbližší obec: Kochánovice u Slatiň, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'48.00"N, 15°47'30.00"E
nadmořská výška: 310-360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-04-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčinnější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8351706

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: NPL 175a. Peklo: kaňonovitě údolí Chrudimky s přirozenými suťovými a lužními lesy, údolí mezi Nasavrky a Práčovem, Z pod Strádovem.

nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°48'51.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-07-27

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8360162

6161b

lokality: Mezihoří, J Chrasti, v zídce u dráhy, ca 300 m n. m.

nejbližší obec: Horka, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'26.27"N, 15°54'57.80"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1942-05-31

nálezce: R. Hendrych

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942470

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Přebýlov, okolí kaple sv. Anny

nejbližší obec: Štěpánov u Skutče, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'17.76"N, 15°59'28.13"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1990-07-13

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7080678

6161c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Dubová, lom na J okraji obce

nejbližší obec: Havlovice u Miřetic, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'33.23"N, 15°53'45.33"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2005-10-12

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.

projekt: NDOP

ID: 7054269

6161d

lokality: Skuteč, na žulových skalách u lomu pana Vamberského před lesem Horkami Z obce, ca 420 m n. m.

nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'22.62"N, 15°58'41.05"E, ± 600m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1939-07-26

nálezce: M. Pulchart

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942474

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Prosetín, u trati u železniční zastávky
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'55.31"N, 15°57'42.83"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2010-05-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013192

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Dolní Holetín, lomy v lesíku v trati "U březin" mezi Dolním Holetínem a Mokřýšovem
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'16.74"N, 15°56'27.20"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7076179

6162a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Luže, P. Marie church-Chlumek
souřadnice: 49°53'24.00"N, 16°1'45.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-15
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.
projekt: ČNFD
ID: 2504815

6162b

lokalita: Nové Hrady, na pískovcovém balvanu u silnice, ca 420 m n. m.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'5.37"N, 16°8'42.88"E, ± 900m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1938-09-03
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942327

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: e0095_143302_129_S1.1
nejbližší obec: Střítež u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'6.59"N, 16°5'40.70"E, ± 204m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0095: e0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3974419

6162c

lokality: distr. Chrudim, Předhradí, zdi hradu Rychmburku, ca 390 m n. m.
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'9.35"N, 16°2'34.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-05-17
nálezc: J. Javorský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942922

lokality: Rychmburk, na břidlicových skalách v údolí Rychmburského potoka pod obcí, 380 m n. m.
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'10.08"N, 16°2'37.41"E, ± 600m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-07-17
nálezc: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941718

lokality: [Skuteč], Rychmburk, zeď nad cestou u obce, 450 m n. m.
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'9.01"N, 16°2'35.81"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-09-08
nálezc: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942472

lokality: [Skuteč], Rychmburk, zeď nad cestou u obce, 450 m n. m.
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'9.01"N, 16°2'35.81"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-09-08
nálezc: M. Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942473

lokality: Vysoké Mýto, údolí Krounky nad Rychmburkem, smrkový les, 400 m n. m.
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'10.71"N, 16°2'37.43"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-05-26
nálezc: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942480

lokality: [Skuteč], Rychmburk, na skalách v údolí.
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'9.99"N, 16°2'36.31"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1913-08-05
nálezc: Volc
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942471

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: kamenný bok mostu přes Krounku mezi Podhradím a Hněveticemi
souřadnice: 49°50'5.00"N, 16°2'38.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1996-08-20
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1999): Flóra a vegetace říčního údolí Krounky II. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 89-109.
projekt: ČNFD
ID: 2157279

6162d

lokalita: Bor u Skutče - PR Maštale, Tomášova rokle
nejbližší obec: Bor u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'0.00"N, 16°7'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-06-26
náleze: Jan Košnar
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pískovcové skály;
ID: 9875621

lokalita: Proseč u Skutče - Maštale reserve, sandstone wall above Borský potok stream
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'60.00"N, 16°7'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-02-07
náleze: Jan Košnar
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875689

lokalita: Dolany, na pískovci v Pivnické rokli mezi obcí a Zderazem, ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Hluboká, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'38.96"N, 16°5'56.26"E, ± 600m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-08-12
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942475

lokalita: Dolany, na pískovci v Pivnické rokli mezi obcí a Zderazem, ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Hluboká, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'38.96"N, 16°5'56.26"E, ± 600m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-08-19
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942476

lokalita: Proseč, amfibolitový Pánův kopec.
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'22.51"N, 16°8'28.44"E, ± 1200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1927-07-20
náleze: R. Cimprich
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942399

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: e0095_143302_283_S1.1
nejbližší obec: Zderaz, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'37.21"N, 16°5'56.58"E, ± 80m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0095: e0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3974480

6163a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Morašice, v obci,
souřadnice: 49°52'4.43"N, 16°14'1.73"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12194156

6163b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Sedliště, v obci,
souřadnice: 49°53'37.88"N, 16°16'30.86"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12196402

6164a

lokality: Strakov, v lese u obce.
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'59.38"N, 16°22'36.55"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1907-10
náleze: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942358

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Strakov, v obci,
souřadnice: 49°51'57.73"N, 16°22'3.68"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12202816

6164b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 8. Zalesněná opuková stěna na L břehu Třebovky, 400 m SV od silnice Třebovice - Rybník
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'46.18"N, 16°29'34.90"E, ± 300m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239824

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: e0094_143402_705_L4
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'1.02"N, 16°26'3.05"E, ± 100m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3983272

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: e0094_143402_789_S1.1
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'0.41"N, 16°26'9.31"E, ± 62m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3983348

6165d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Mladějov, rezervace Pod skalou J kóty 609 JJZ obce
souřadnice: 49°48'16.16"N, 16°35'7.64"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1978
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11140752

6166a

lokality: Tatenice JV od Lanškrouna, strmá lesní stráž cca 1,5 km VSV od křižovatky v obci, 330–400
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'54.00"N, 16°43'8.00"E
nadmořská výška: 330-400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-13
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942363

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Tatenice JV od Lanškrouna, strmá lesní stráž cca 1,5 km VSV od křižovatky v obci (silnice na Zábřeh)
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'54.00"N, 16°43'8.00"E
nadmořská výška: 330-400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-13
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 2663; evidenční číslo PR 668661
ID: 10197969

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Koruna, svah lesa na silnici údolím Ospitského potoka od osady Popelák k rybníku na potoce
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'18.00"N, 16°44'24.60"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-04-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6934517

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Tatenice, při silnici od odbočky na Hynčinu ca 1,5km směr Tatenice v údolí Mor.Sázavy
souřadnice: 49°51'58.54"N, 16°44'46.34"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11149548

6166b

lokalita: Zábřeh, na skalách u Hoštejna.
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'36.98"N, 16°46'36.41"E, ± 400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927-08
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941729

lokalita: Zábřeh, na skalách u Hoštejna.
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'29.71"N, 16°46'32.19"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927-08
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942573

lokalita: na skalách u Hoštejna, mohyla
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'36.98"N, 16°46'36.41"E, ± 400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927-10
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942925

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0200_144123_162_S1.2
nejbližší obec: Václavov u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'40.78"N, 16°49'28.96"E, ± 4m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4016440

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0200_144123_4_S1.2
nejbližší obec: Pivonín, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'20.62"N, 16°49'27.05"E, ± 4m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4016029

6166c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 238. Lanškrounská kotlina: Krasíkov: u odbočky silnice do Koruny
nejbližší obec: Krasíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'46.52"N, 16°41'57.83"E, ± 200m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037704

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Třebářov - údolí Ospického potoka V obce na hranicích okr. Svitavy a Šumperk
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'11.32"N, 16°44'14.13"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992-06-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975954

6166d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hynčina, po silnici do Hynčiny u samoty Zejby
souřadnice: 49°50'56.08"N, 16°45'3.45"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11142198

6167a

lokalita: Lupěné, rulové skály mezi obcí a [Dolním] Bušinovem, ca 300 m n. m.
nejbližší obec: Nemile, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'58.78"N, 16°49'55.20"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-09-23
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942570

6167b

lokality: Zábřeh, rulové skalky, pod hradem Brníčkem, 400 m n. m.
nejbližší obec: Brníčko, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'43.87"N, 16°58'20.32"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-10-04
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942569

lokality: na vápencích u Vitošova
nejbližší obec: Hrabová, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'39.42"N, 16°56'50.17"E, ± 1200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1927-07
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942993

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Území Hanušovské vrchoviny mezi obcemi: Lesnice - Leština - Vitešov - S Hrabové.
souřadnice: 49°52'11.64"N, 16°56'40.29"E, ± 400m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600979

6167c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Údolí Bušínovského potoka
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990
ID: 7199462

6168a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0177_144402_99_S1.2
nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'0.88"N, 17°4'22.76"E, ± 110m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Stanislav Svoboda
pramen: Stanislav Svoboda. m0177: m0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4039182

6168b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Území Nizkého Jeseníku. Břevenec, lesy, louky a skalky S a SV nad obcí
souřadnice: 49°52'3.95"N, 17°9'47.94"E, ± 500m
datum: 1980-09
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601694

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0177_144402_41_S1.2
nejbližší obec: Dolní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'19.96"N, 17°7'38.64"E, ± 16m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2003
náleze: Stanislav Svoboda
pramen: Stanislav Svoboda. m0177: m0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4039082

6168c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0178_144406_18_S1.2
nejbližší obec: Police, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'9.37"N, 17°0'6.98"E, ± 7m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Stanislav Svoboda
pramen: Stanislav Svoboda. m0178: m0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4039508

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Severní chlum nad Policí
nejbližší obec: Klopina, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'17.70"N, 17°0'15.42"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-05-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Chlum nad Policí a nad Rohelnicí sev. od silnice na Klopinu (Jarní aspekt). 1994.
projekt: NDOP
ID: 7205616

6169a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 297. Horní Město: Rešovské vodopády, les
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'9.00"N, 17°12'37.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nizkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469521

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Rešovské vodopády
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'3.50"N, 17°12'38.55"E, ± 801m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: Leo Bureš
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6495320

6169c

lokalita: Sovinec - obvodová zeď hradu Sovinec v obci u vstupní brány
nejbližší obec: Sovinec, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'14.00"N, 17°14'49.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010-09-08
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10-207; N49°50'13,5", E017°14'48,5";
ID: 9875674

lokalita: Sovinec, vápencová skalka ve stráni v obci.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'12.25"N, 17°14'49.47"E, ± 600m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-24
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942598

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0073_144409_89_S1.1
nejbližší obec: Sovinec, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'17.09"N, 17°14'43.37"E, ± 38m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4039471

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0073_144409_105_L4
nejbližší obec: Sovinec, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'57.50"N, 17°14'30.77"E, ± 167m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4039465

6169d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Těchanov_490525
nejbližší obec: Těchanov, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'36.56"N, 17°15'3.56"E, ± 18m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-08-19
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0049. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5094374

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0073_144409_382_L4
nejbližší obec: Sovinec, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'13.88"N, 17°15'2.38"E, ± 124m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4039469

6170d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 434a. Čabová: J a JV svahy v okolí lomu a lom 0,5 km SZ obce
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'33.00"N, 17°27'32.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473565

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: t0247_153312_36_S1.2
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'8.24"N, 17°25'47.35"E, ± 5m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004-07
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. t0247: t0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4078074

6171a

lokality: Roudno: kóta Velký Roudný (780,1 m) ca 1 km JV obce, skalky v lese na S svazích pod vrcholem, 730 m n. m.
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'30.83"N, 17°31'24.11"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-08-07
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943081

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 356. Roudno: při silnici směr Bílčice 0,2-0,5 km V obce
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'54.00"N, 17°31'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472144

6171b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 313Da13, kú, Kerhartice u Budišova nad Budišovem, JZ svah nad přehradou Kružb
souřadnice: 49°51'6.00"N, 17°37'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1959-10-04
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagroes".
ID: 858858

6171d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0130_153310_131_S1.2
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°49'3.00"N, 17°36'23.26"E, ± 161m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-07
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0130: t0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4076989

6172c

lokalita: Staré Těchanovice, Zálužné - slate rocks in the valley of Moravice, ca 1,1 ESE of the Zálužné village
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'17.00"N, 17°43'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-19
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875694

lokalita: Kružberk, břehy Moravice, ve štěrbinách skal, ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava
souřadnice: 49°49'55.28"N, 17°41'10.41"E, ± 1200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1950-09-07
náleze: B. Horák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941742

lokalita: Kružberk, břehy Moravice, ve štěrbinách skal ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava
souřadnice: 49°49'47.19"N, 17°41'2.20"E, ± 1800m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1950-09-07
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942595

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Nízký Jeseník, levý břeh Moravice JV od obce Zálužné
souřadnice: 49°49'20.00"N, 17°43'20.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968-06-15
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2637096

6172d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vítkov-Podhradí: podél silnice na Vikštejn zříc., údolí "Anina dolina" zpět do údolí Moravice - l.b. do Podhradí.
datum: 1979-06-05
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604886

6173a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,109Bb2b,kú Žimrovice,Doubrava - SZ příkrý svah Moravice
souřadnice: 49°51'25.00"N, 17°51'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-06-24
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 876994

6173c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Lesní Albrechtice: modrá značka k hájence a odtud SZ směrem do údolí Moravice (u Šusterovy hájenky), část luhu J chatovišť a zpět přes SPR Kaluža na modrou značku do L. Albrechtic
datum: 1982-08-17
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605198

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: NPR Kaluža
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'57.91"N, 17°50'54.24"E, ± 678m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P. IP NPR Kaluža z oboru botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6740896

6174b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Opava, Opavská pahorkatina: Dobroslavice, zbytek lomu mezi Jilešovicemi a Dobroslavicemi, skalnatá stěna
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°53'10.09"N, 18°8'44.15"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-03-19
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197962

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0201_154122_199_T4.2
nejbližší obec: Smolkov, okres Opava
souřadnice: 49°53'50.14"N, 18°4'58.55"E, ± 73m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Milan Žárník
pramen: Milan Žárník. t0201: t0201. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4110548

6174c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Těškovice, pokračování údolí Setiny (od křižovatky turistických cest zelená, modrá) k samotě "U Patra" V směrem k soutoku se Sezinou, podél silnice směr Kyjovce, malé údolí Panský Mlýn
datum: 1978-04-25
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606643

6175a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /1/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Les tvořený převážně výmladkovými dubohabřinami, místy nepůvodní zejm.na nejprudších k JZ, Z a S orient.svazích.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°10'48.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
nálezcce: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8297658

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bobrovníky: Bobrovnický les
nejbližší obec: Bobrovníky, okres Opava
souřadnice: 49°52'10.75"N, 18°11'41.58"E, ± 9000m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-05-01
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10160828

6175b

lokalita: Petřkovice u Ostravy, na skalách na vrchu Landek.
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'4.09"N, 18°16'22.41"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-07
nálezcce: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942694

6175d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ostravská pánev, Ostrava-Vítkovice: Vítkovické železárny, na slabé vrstvě popílku - na ocelové konstrukci, ve výšce ca 15 m nad zemí
nejbližší obec: Vítkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'36.01"N, 18°16'51.10"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-04-28
nálezcce: D. Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198001

6243a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Svojšíns (Z od Stříbra): dolní část území A
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-05-25
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177551

6244a

lokalita: Těchlovice, údolí Petrského potoka.
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°46'32.64"N, 13°0'6.75"E, ± 1500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1906-07
náleze: Štorch
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9942001

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PP Petrské údolí
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°46'25.69"N, 13°0'54.69"E, ± 262m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1976
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Petrské údolí - inventarizace z r. 1976-78. 1978.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1976 - 31.12.1978
ID: 6679019

6244c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /12/ Svojšínská pahorkatina: Stříbro (28f/6244c): skalky na P břehu Úhlavky 400m J od železniční stanice va Stříbře.
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°44'14.00"N, 13°0'1.00"E
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-05-15
náleze: L. Pivoňková; Škrábek sen.; Škrábek jun.
pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 8349069

6245a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Buben; Plešnice: zřícenina hradu Buben na ostrožně nad řekou Mží 1, 25 km SV od kostela v obci,
souřadnice: 49°46'48.18"N, 13°11'26.23"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-06-06
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11992722

6246a

lokalita: Plzeň, na Zelené Skále.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'28.21"N, 13°23'5.21"E, ± 3000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1889-06-08
nálezce: J. Žák
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942048

6246b

lokalita: Chrást u Plzně, les Zábělá, skalní výchoz nad pravým břehem Berounky ca 1,25 km SV od býv. železniční zastávky Zábělá, 310–320 m n. m.
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'51.91"N, 13°27'28.87"E, ± 1000m
nadmořská výška: 310-320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-14
nálezce: J. Sofron; J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942050

lokalita: Bukovec, Zábělá, břidlicové skály při stezce nad pravým břehem Mže.
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'1.53"N, 13°27'9.93"E, ± 1200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1941-08-06
nálezce: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942045

lokalita: Plzeň, skalnatý břeh pravý Mže v Studeném dole u Bukovce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'28.01"N, 13°25'32.91"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1909-08-17
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942985

lokalita: Bukovec, skály nad Mží u obce.
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'26.13"N, 13°26'30.69"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1902-07-14
nálezce: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942044

lokalita: Druztová, štěrbiny skal u obce.
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'46.13"N, 13°26'55.93"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1896-07-08
nálezce: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942046

lokalita: [Druztová], skalnatá stráž v Háji.
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'3.12"N, 13°26'26.30"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1894-10-06
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942053

lokalita: Plzeň, v Zábělí.
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'50.62"N, 13°27'9.71"E, ± 1200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1889-04
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942049

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Zábělá
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'59.83"N, 13°27'9.24"E, ± 884m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. Zábělá inventarizační průzkum provedený v r. 1981 - 1982. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6734326

6246c

lokalita: Hradiště u Plzně
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'38.88"N, 13°23'44.98"E, ± 800m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-05-07
náleze: R. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941565

lokalita: Plzeň, věznice u Radbůzy.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'20.04"N, 13°21'33.56"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1884-03-09
náleze: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942011

6247a

lokalita: Chrást, skalky v obci nad levým břehem Klabavy.
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'36.77"N, 13°30'10.72"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-06-02
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942047

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: p0202_123313_1123_S1.2
nejbližší obec: Smědčice, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'50.35"N, 13°30'10.26"E, ± 102m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3727857

6247d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 52. Rokycany: podél zeleně značené turistické cesty proti proudu po levém břehu Klabavy
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'32.96"N, 13°37'6.32"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
náleze: T. Č. Kučera; M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835032

6248c

lokalita: Brdy, Hůrky.
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'51.33"N, 13°41'9.06"E, ± 800m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1938-08-07
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942062

lokalita: Hůrky u Rokycan, skalnatá stráň.
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'51.33"N, 13°41'9.06"E, ± 800m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1909-09
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942060

6249b

lokalita: Velcí, bor s okopy pro vojenskou techniku u kóty 590, ca 1,5 km JJV od křižovatky silnic v obci, 590 m n. m.
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°45'27.53"N, 13°58'9.44"E, ± 400m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-08-29
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942708

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 63) Jince, skalky nad Litavkou proti nádraží
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897190

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 60) Jince, obec
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897378

6251a

lokalita: Dobříš, na stropě jeskyňky v parku, ca 370 m n. m.
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'45.39"N, 14°10'59.26"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1934-08-23
náleze: J. Bubník
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942163

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 504) Dobříš, J (lesní) část zámeckého parku
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'43.15"N, 14°10'49.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Rudolf Hlaváček; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907517

6251b

lokalita: Dobříš, levý břeh Kocáby, pod kótou 386 u Podleského mlýna, blíže S. Knína, křemencové skály.
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°46'59.18"N, 14°16'30.39"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-05-17
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942164

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0116_124315_158_S1.2
nejbližší obec: Starý Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'48.12"N, 14°16'55.38"E, ± 7m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3773135

6251d

lokalita: Příbram, na skalách a v lese nad tokem Vltavy mezi vrcholem kopce Dubový vrch a vesnicí Zvírotice.
nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram
souřadnice: 49°42'16.99"N, 14°19'6.17"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-05
náleze: B. Alblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942166

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Cholín (distr. Příbram), Cholínský vrch, cca 0,4 km S mostu přes Vltavu
souřadnice: 49°43'12.00"N, 14°19'40.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1994-08-17
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2563946

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Cholínský vrch (kóta 424), střední část JZ svahu kopce
souřadnice: 49°43'21.00"N, 14°19'35.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-28
náleze: J. Böswartová
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr., Praha, 13: 83-133.
projekt: ČNFD
ID: 1959376

6252a

lokalita: Živohošť, skalnatá rokle pod samotou Knihy, drobný potůček ústící k levému břehu Slapské nádrže ca 1,5 km ZJZ od kostela v obci, 240 m n. m.
nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram
souřadnice: 49°45'11.99"N, 14°24'1.39"E, ± 600m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-10-16
náleze: L. Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942195

lokalita: Příbram, skalní lesostep na skalnatém ostrohu u Zásadnice u Čími, břidlice, ca 300 m n. m.
nejbližší obec: Čim, okres Příbram
souřadnice: 49°46'40.30"N, 14°24'10.10"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-05-15
náleze: V. Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942168

lokality: Příbram, břidlicové skály ca 1,5 km před ústím Meredského potoka do Vltavy, borová smrčina na pravém břehu řeky.
nejbližší obec: Čím, okres Příbram
souřadnice: 49°46'49.23"N, 14°23'18.98"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-05-15
náleze: V. Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942169

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Živohošť, vlevo za novým mostem 2 km S obce, V kóty 417 poblíž samoty Zásadnice
souřadnice: 49°46'5.00"N, 14°24'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: V. Vágenknecht
pramen: Vágenknecht V. (1962): Vegetace a teplota v údolí Vltavy u Živohoště. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2133787

6252b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 590) Nebřich, skály na svahu vrchu Marjánka JZ obce
nejbližší obec: Nebřich, okres Benešov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909413

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Valley of the Vltava River, Žďán 1.2 km S of Slapy, rocks in river bow
souřadnice: 49°47'58.00"N, 14°25'42.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1997-03-20
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. - Preslia, Praha, 70: 57-68.
projekt: ČNFD
ID: 2253881

6252c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Střední Čechy, Nalžovické Podhájí (okr. Příbram): NPR Drbákov-Albertovy skály, skalky ve střední části NPR
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'19.33"N, 14°22'3.10"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-12
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197950

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)

nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram

souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E

nadmořská výška: 218-490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1993

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.

projekt: FLDOK

ID: 7941324

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Nalžovice (Střední Povltaví), nad pr. břehem potoka Musík nad vtokem do v.n. Slapy 3 km SSV od obce

souřadnice: 49°43'24.00"N, 14°22'51.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-08-14

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1639530

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: PR Vymyšlenská pěšina - 41 A (Z)

nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram

souřadnice: 49°44'41.36"N, 14°21'23.39"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1991

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Hlaváček Rudolf. Bohemia centalis 22: Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. středisko Praha, 1993.

projekt: NDOP

ID: 7044436

6252d

lokalita: Sedlčansko, Velběhy.

nejbližší obec: Osečany, okres Příbram

souřadnice: 49°42'47.45"N, 14°27'18.72"E, ± 1500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1969-07

nálezce: D. Hradecká

herbář: SOB

projekt: Excerpce Atlas

ID: 9941627

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: a0443_124422_76_S1.2

nejbližší obec: Živohošť, okres Benešov

souřadnice: 49°44'1.18"N, 14°24'58.57"E, ± 812m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003

nálezce: Radmila Bělohávková

pramen: Radmila Bělohávková. a0443: a0443. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 20.06.2003 - 12.07.2004

ID: 3785172

6253d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Nesvačily; v obci
datum: 1979-08-16
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610324

6254c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Líšno; Líšno: hrad přestavěný na zámek ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°44'2.93"N, 14°41'20.40"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-09-12
nálezcce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: bazén
ID: 12005274

6254d

lokalita: Vlašim, hřbitovní zeď v obci Chotýšany, 450 m n. m.
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'39.56"N, 14°49'3.42"E, ± 40m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1957-08-26
nálezcce: V. Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942218

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Městečko u Chotýšan_1540627
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'51.78"N, 14°48'24.34"E, ± 7m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-26
nálezcce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5190339

6255a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Libež; Skála, kyselý podklad, částečně zastíněna v borovém lese, hodně druhy okolních křovin a lesa
souřadnice: 49°45'15.94"N, 14°53'53.81"E, ± 51m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-05-31
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2361 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11443152

6255b

lokalita: Vranice na Sázavě, Kácov, rulové skály nad Pelíškovým mostem.
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov
souřadnice: 49°47'22.50"N, 14°59'29.99"E, ± 900m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-11
nálezcce: J. Měsíček; I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942210

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0517_133315_139_S1.2
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°47'42.14"N, 14°58'41.56"E, ± 154m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-25
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. a0517: a0517. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3850589

6255c

lokalita: Vlašim, Březina, skála nad lomem, rula a ortorula, ca 370 m n. m.
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°43'30.52"N, 14°54'4.30"E, ± 700m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-02
náleze: K. Jiroušek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942224

lokalita: Vlašim, Březina, rulová skála nad lomem, 370 m n. m.
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°43'30.52"N, 14°54'4.30"E, ± 700m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-10-15
náleze: V. Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941630

lokalita: Vlašim, Březina, rulová skála nad lomem, 370 m n. m.
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°43'30.52"N, 14°54'4.30"E, ± 700m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1954-09-17
náleze: K. Jiroušek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941629

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vlašim: Fels in dem Wald Březina (Lok. 6, ca. 350 m)
souřadnice: 49°43'35.00"N, 14°54'30.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-02
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.
projekt: ČNFD
ID: 1698039

6255d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Skály u tratě na úseku Trhový Štěpánov-Zdislavice (exkurze konané v letech 1986-88)
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov
souřadnice: 49°42'5.11"N, 14°59'25.02"E, ± 1000m
nadmořská výška: 390-420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1991): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska II. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 31: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 9813241

6256a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 480. Kněž: SZ svahy vrchu Strážnice
nejbližší obec: Kněž, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°47'27.96"N, 15°4'51.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150934

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0412_133416_89_S1.2
nejbližší obec: Střešov nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°45'28.51"N, 15°0'57.85"E, ± 5m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861520

6256b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Zruč a.d. Sáz.: kleiner Fels in der Eisenbahnböschung W der neuen St. (ausserh. der Karten, ca. 360m
souřadnice: 49°45'1.00"N, 15°5'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973-08-01
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.
projekt: ČNFD
ID: 1697988

6256c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
souřadnice: 49°43'59.70"N, 15°3'54.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-01
náleze: Filip Kolář
pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepiosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepiosum* ve střední Ev
projekt: ČNFD
ID: 1354152

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0412_133421_96_S1.2
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'57.18"N, 15°1'47.17"E, ± 90m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3863038

6256d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kleine Felsen an der Eisenbahnböschung westlich der neuen Siedlung in Zruč a. d. Sázava
souřadnice: 49°44'57.00"N, 15°4'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973-08-01
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1696710

6257c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 82 Vlastějovice, obec, 340-380 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'51.00"N, 15°10'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625908

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 67 Chřenovice, habřina a porosty křovin na skalách ostrožny se zříceninou hradu nad soutokem Sázavy a potoka Jestřebnice, 1,7 km VJV od obce, 350-380 m, 1. 7. 1997 R. Řepka
souřadnice: 49°42'33.00"N, 15°14'15.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625582

6257d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 125 Zdeslavice, bývalý vápencový lom Z od obce, 440-460 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°44'27.00"N, 15°18'45.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626951

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 120 Zdeslavice, vápencové svahy nad Olešenským potokem 1,2 km JJZ od obce, 430-450 m, 2. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'9.00"N, 15°18'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627060

6259b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /17/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985853

6260b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E
nadmořská výška: 533-552 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8100074

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Trhová Kamenice, na zídce u Chrudimky
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'9.21"N, 15°48'55.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086327

6260c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: j0131zh_134421_154_S1.2
nejbližší obec: Horní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.74"N, 15°42'47.70"E, ± 54m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0131zh: j0131zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3891003

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PR Údolí Doubravy
nejbližší obec: Horní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.72"N, 15°42'49.44"E, ± 1485m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1985
náleze: Iva Gaďurková
pramen: Gaďurková I. Květena Údolí doubravy a přilehl. oblastí. Podklad. studie k vyhl. CHÚ (středoš. odb. práce). 1985.
projekt: NDOP
ID: 6674599

6261a

lokality: Hlinsko.
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'46.30"N, 15°54'39.42"E, ± 3000m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: E. Kalenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942486

6261d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 6. PP Volákův kopec (jde zřejmě o Vojtěchův kopec): jde o táhlé svahy s vyvýšeninou Volákova kopce a plochými úpady s prameništi pravostraných přítoků Chrudimky. Jde o vlhkomilné a rašelin.louky.
nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°58'42.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100946

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vortová, údolí Vortovského potoka 0.5-1.2km SSZ obce
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'21.06"N, 15°55'45.66"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-10
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7067896

6262a

lokalita: Krouna, Vápenky na vápenatých skalách ca 1,8 km V obce, ca 550 m n. m.
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'33.50"N, 16°3'21.92"E, ± 600m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-06-17
náleze: P. Bureš
herbář: BRNM
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9942484

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Krouna, propustek pod tratí na SV okraji obce
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'7.02"N, 16°2'12.35"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-05-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6624795

6263a

lokalita: Litomyšl, na skalce u Lubné, 500 m n. m.
nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'16.13"N, 16°12'47.84"E, ± 1800m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-31
náleze: I. Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9942389

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Poříčí u Litomyšle_460753
nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'51.28"N, 16°11'33.43"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-02
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5090550

6264a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Trstenice, v obci
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'37.61"N, 16°20'53.73"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2009-02-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6901502

6264b

lokality: Svitavy.
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'21.31"N, 16°28'6.75"E, ± 4000m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
náleze: P. Schreiber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942361

6265a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Tab.2.sním.14.lok.68. Moravská Třebová a okolí: Udánky: Udánský les - oměj vlčí mor, 370m JV od kóty Strážný vrch (610m n.m.), les, prudký svah, V expoz. (lesní společenstva, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Udánky u Morav.Třebo, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'7.00"N, 16°34'55.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-07-15
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390480

6265b

lokality: Koclířov, V svahy nad bývalými doly ca 2 km S osady Hřebeč, opuková suť, ca 600 m n. m.
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'48.00"N, 16°35'1.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2002-09-03
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942362

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: e0091_143419_70_L4
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'34.31"N, 16°34'58.58"E, ± 90m
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Miloš Boček
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3996561

6265c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Sklené, suťový les na svahu JV pod rozcestníkem u Mariánského obrazu, u kóty 654 m
souřadnice: 49°42'20.00"N, 16°34'52.00"E
nadmořská výška: 592 m
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina
datum: 1991-07-11
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2256895

6265d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz. na všechny svět. strany, s podkladem vápnitých a kyselých poloh v křídových pískovcích a opukách v okolí obce. (viz. zakreslená tabulka na str.26)
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°37'10.00"E
nadmořská výška: 350-679 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.
projekt: FLDOK
ID: 8349720

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: e0045_144316_238_S1.1
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'50.03"N, 16°39'51.41"E, ± 2m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4029706

6266c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 271. Moravskotřebovské vrchy: Městečko Trnávka - Cimburk - zřícenina
nejbližší obec: Městečko Trnávka, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'31.14"N, 16°43'57.58"E, ± 100m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1965
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9038330

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: e0045_144316_242_S1.1
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'49.45"N, 16°40'38.03"E, ± 2m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4029711

6266d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: e0097_144322_343_S1.1
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'3.22"N, 16°47'44.41"E, ± 6m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4035209

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Pěčíkov - suchá stráž S obce
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'12.75"N, 16°47'4.03"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-09-19
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993524

6267c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0205_144324_833_L4
nejbližší obec: Podolí u Bouzova, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'38.57"N, 16°54'2.63"E, ± 101m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4037454

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0171_144323_326_S1.2
nejbližší obec: Veselí u Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°42'33.98"N, 16°50'46.61"E, ± 3m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Jana Gajdová
pramen: Jana Gajdová. m0171: m0171. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2002 - 17.09.2003
ID: 4036507

6267d

lokalita: Mladeč, na skalách kopce Třesín, 280 m n. m.
nejbližší obec: Bílá Lhota, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'27.19"N, 16°59'41.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1984-05-07
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942538

lokalita: Mladeč, na skalách kopce Třesín, 280 m n. m.
nejbližší obec: Bílá Lhota, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'27.19"N, 16°59'41.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1964-07-08
náleze: V. Bednář
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942537

lokalita: Mladeč u Litovle, pod obeliskem pod [kopcem] Třesín, ca 260 m n. m.
nejbližší obec: Bílá Lhota, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'27.19"N, 16°59'41.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1940-07-06
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942535

lokalita: Pateřín, na vápencích u obce.
nejbližší obec: Bílá Lhota, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'1.81"N, 16°58'26.57"E, ± 800m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1927-08
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942545

lokalita: Třesín u Mladče
nejbližší obec: Bílá Lhota, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'26.44"N, 16°59'41.27"E, ± 200m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1927-08
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942971

6268a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°0'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-04
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072119

6268c

lokalita: Mladeč u Litovle, lom na V svazích vrchu Třesín, 0,6 km SZ obce.
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'33.00"N, 17°0'50.00"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-04-22
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942539

lokalita: Mladeč, les Doubrava, 225 m n. m.
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'9.37"N, 17°1'0.76"E, ± 1000m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1982-05-24
náleze: I. Teterová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942543

lokalita: Litovel, vápencový lom SZ Mladče, ca 280 m n. m.
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'34.58"N, 17°0'30.63"E, ± 900m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1978-06-11
náleze: M. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942540

lokalita: Mladeč, skalka v bukovém lese.
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'31.19"N, 17°1'13.74"E, ± 1500m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1964-07-10
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942541

lokalita: Mladeč, na skalce u obce.
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'19.80"N, 17°1'12.50"E, ± 1200m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1964-07
náleze: Černošous
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942542

lokalita: [Mladeč], Třesín, vápencové skalky u Rytířského sálu.
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'42.98"N, 17°0'29.24"E, ± 300m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1957-06-02
náleze: V. Bednář
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942536

lokalita: Litovel, u rytířského sálu na Třesíně
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'44.47"N, 17°0'27.97"E, ± 100m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1947-05-26
náleze: B. Šula
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942958

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PP Třesín 1654
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'27.40"N, 17°0'7.00"E, ± 880m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. Inventarizační průzkum NPP a PP Třesín pro obor botanika (cévnaté rostliny, rostlinná společenstva). 2006.
projekt: NDOP
ID: 7162661

6269b

lokalita: Šternberk, důl Niedergrund u obce.
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'8.77"N, 17°18'35.35"E, ± 1500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1905-05-07
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942563

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Chabičov, stinný suťový les na JJV svahu Dubové hory (545 m), podél lesní silničky s modrou turistickou značkou, 500–650 m
Z od středu obce
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'58.93"N, 17°17'18.23"E, ± 75m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10222599

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0165_144420_58_S1.1
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'50.58"N, 17°16'49.48"E, ± 2m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003
ID: 4043584

6269d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 0_opravu_242205_61_L3.1
nejbližší obec: Lhota u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'25.02"N, 17°18'28.58"E, ± 92m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Jan Vašíček
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4551452

6270b

lokalita: Moravský Beroun, na skále v údolí ve V části města naproti chatovému táboru, ca 460 m n. m.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'45.81"N, 17°27'11.36"E, ± 600m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-24
náleze: B. Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942599

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Moravský Beroun, zřícenina hradu na vrcholu Křížového vrchu na SZ okraji města, obklopená parkovou výsadbou
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'48.75"N, 17°26'18.40"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10222598

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ondrášov, zalesněný vápencový výchoz poblíž osamělého stavení ca 900 m SZ od silničního mostu v obci
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.42"N, 17°25'10.54"E, ± 50m
nadmořská výška: 579 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10222596

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Moravský Beroun, zarostlý čedičový lom na JZ úbočí Kočičího vrchu SZ od města, ca 600 m JZ od vrcholu (631 m), hrany, stěna a dno lomu
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'52.53"N, 17°25'22.36"E
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10222597

6270d

lokalita: Domašov nad Bystřicí, bučina na Z prudkém kamenitém svahu nad řekou Bystřicí, ca 4 km J obce, 540 m n. m.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'28.08"N, 17°26'27.97"E, ± 800m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-07-29
náleze: J. Ptáčková
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941745

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 452. Domašov nad Bystřicí: břidlicová skála asi 1,5 km JJZ od nádraží
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'33.00"N, 17°26'24.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vojtěch Žíla
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474384

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0096_153322_301_S1.2
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'41.62"N, 17°26'41.42"E, ± 13m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0096: m0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4085457

6272c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 97. Klokočůvek: skalka 0,7 km severozápadně před Spálovským mlýnem, 450 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°43'19.00"N, 17°43'51.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9597999

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 102. Klokočůvek: Spálovský Mlýn, okolí pramene Panna Maria ve skále východojihoovýchodně od osady, 350 m n. m., Štech
souřadnice: 49°43'3.00"N, 17°43'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598036

6272d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Heřmánky, Klokočůvek, Heřmanice, údolí Odry, Kaménka
datum: 1973
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619510

6273a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Březová: V část obce od údolí Gručovického pol., podél silnice do Leskovce - obec a přilehlá pole a louky podél silnice směr Požaha (ca 0,5 km Z kóta 506).
datum: 1980-06-25
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619194

6273b

lokalita: Slatina, zídka kostela v obci, 400 m n. m.
nejbližší obec: Slatina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°47'18.99"N, 17°58'36.74"E, ± 75m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-09-19
nálezcce: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942593

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Stará Ves: Bařiny, tůň a přípotoční skalky nad rybníkem (bezejmenný levostranný přítok Bílovky) při býv. JZD.
nejbližší obec: Stará Ves, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'14.77"N, 17°59'34.02"E, ± 900m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-10
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162176

6273c

lokalita: Fulnek, údolí potoka, podél státní silnice směr Vrchy, 420 m n. m.
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'38.79"N, 17°54'25.55"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968-08-07
nálezcce: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941751

6276d

lokalita: Žermanice, na skalách PP Žermanický lom.
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'3.33"N, 18°26'54.57"E, ± 125m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1973-07-26
nálezcce: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942703

6278c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 85. Kojkovice: pastviny, louky a vápencové skalky v prostoru opuštěného váp.lomu mezi silnicí a stát.hranicí /u některých druhů uveden pod č. 85a,b,/

nejbližší obec: Kojkovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°42'10.61"N, 18°41'27.28"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9251177

6342a

lokality: Bor u Tachova, na vrcholu kopce Přimda.

nejbližší obec: Přimda, okres Tachov

souřadnice: 49°40'51.24"N, 12°40'3.99"E, ± 300m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1954-09-28

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941992

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 821. Přimda: zřícenina hradu a blízké sousedství, skály, okraj lesní cesty

nejbližší obec: Přimda, okres Tachov

souřadnice: 49°40'48.03"N, 12°40'1.44"E, ± 100m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1966

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9219902

6344c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Krtín; aglomerativní údolních skalek a skalních výchozů, místy jen epilittická vegetace kryptogam

souřadnice: 49°38'18.85"N, 13°0'13.10"E, ± 200m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-09-02

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 12743660

6344d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 350. Lisov: výslunné křovinaté svahy a řídké borové lesy nad L břehem potoka 1,8 km JZ od obce

nejbližší obec: Lisov, okres Domažlice

souřadnice: 49°37'35.19"N, 13°5'0.54"E, ± 200m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9210248

6345d

lokality: Chlumčany, v lese Malý háj u obce, 380 m n. m.
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'0.23"N, 13°17'38.52"E, ± 1000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1965-08-27
náleze: V. Vacek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942010

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /509/ Suchý trav.násep trati (nedaleko nádraží) v Malém háji u Chlumčan
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'17.00"N, 13°17'19.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-06-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649558

6346b

lokality: Plzeň, [Starý Plzenec], hrad Radyně.
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'51.22"N, 13°27'52.07"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-06-03
náleze: L. Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942012

6347a

lokality: Štáhlavy, na Lopatě.
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'52.97"N, 13°33'27.36"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1940-08-04
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942014

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 402. Štáhlavice: Lopata, zřícenina hradu
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: viz.ZČSB 15/1/1980:25, det. Pyšek A.
ID: 9230764

6347b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 441. Mešno: bučina na skalnatém pahorku V od obce

nejbližší obec: Mešno, okres Rokycany

souřadnice: 49°39'18.58"N, 13°37'56.00"E, ± 400m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1986-07-12

nálezce: Karel Kubát

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9231389

6347c

lokality: Blovice, Zdemyslice, Bílá hlína úvoz železniční trati Z svah.

nejbližší obec: Zdemyslice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'26.20"N, 13°31'0.18"E, ± 1200m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967-08-21

nálezce: K. Homan

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942013

6347d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 66. Spálené Poříčí: při silnici k rybníku Hvízdalka

nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'54.31"N, 13°36'59.35"E, ± 200m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9224211

6348a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Kolvín

souřadnice: 49°40'4.43"N, 13°42'33.33"E, ± 187m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2011-09-29

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 10477590

6348c

lokality: Hořehly [Hořehledy], skalka v příkrém svahu na pravém břehu Bradavy, 1 km Z od Borovna, 530 m n. m.

nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'6.53"N, 13°40'30.14"E, ± 600m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-08-21

nálezce: L. Pivoňková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941759

lokality: Blovice, údolí Borovenského potoka na skalách, 450 m n. m.
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'6.78"N, 13°40'29.74"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1939-07-19
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941566

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /12/ Brdy: Borovno (87/6348c): příkré J orient.svahy v údoly Bradavy, 1-1,4km VJV od křižovatky v Borovnu (porostlé lískovými křovinami a roztrouš.stromy).
nejbližší obec: Borovno, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'59.00"N, 13°41'57.00"E
nadmořská výška: 490-540 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-09-06
náleze: R. Hlaváček; L. Pivoňková; et al.
pramen: Pivoňková L. & Hlaváček R. (2009): Exkurze do okolí Míšova a Borovna v Brdech. - Calluna 14: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 8347044

6349c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 192) Rožmitál pod Třemšínem, ruderální místa a přípotoční vegetace ve městě
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemš., okres Příbram
souřadnice: 49°36'10.47"N, 13°52'1.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich; Josef Holub; Rudolf Hlaváček
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900097

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0483_221214_105_S1.2
nejbližší obec: Hoděmyšl, okres Příbram
souřadnice: 49°37'43.32"N, 13°52'40.44"E, ± 3m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4177216

6351a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 681) Velká u Kamýka, údolí Vápenického potoka pod osadou Vápenice ca 1,5-0,5 km Z obce
nejbližší obec: Velká u Kamýka, okres Příbram
souřadnice: 49°39'48.35"N, 14°14'14.85"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911709

6351b

lokalita: Kamýk nad Vltavou, Velká - rocks up to the Vltava river near the Roviště settlement, ca 700 m E of centrum of Velká village
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°39'40.00"N, 14°15'21.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-04-01
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 07-04-03; granite rocks localy with calcareous enrichment, scatered;
ID: 9875686

lokalita: Hojšín, po pravé straně Slapské přehrady, stará opěrná zeď na sucho stavěná z žulových kamenů podél lesní cesty ca 1,3 km SSV od obce, 360 m n. m.
nejbližší obec: Svatý Jan, okres Příbram
souřadnice: 49°39'54.11"N, 14°16'13.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982-11-03
náleze: L. Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941619

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0252_222109_134_S1.2
nejbližší obec: Velká nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°40'6.02"N, 14°15'13.25"E, ± 225m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4203691

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0252_222109_129_K3
nejbližší obec: Velká nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°39'10.12"N, 14°15'4.36"E, ± 204m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4203686

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0419_222105_80_S1.2
nejbližší obec: Lichovy, okres Příbram
souřadnice: 49°40'56.28"N, 14°18'18.25"E, ± 3m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4201189

6351c

lokality: Kamýk nad Vltavou, skály na levém břehu řeky ca 3,5 km JZ obce.
nejbližší obec: Krásná Hora nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°36'54.03"N, 14°13'27.01"E, ± 700m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-04-21
náleze: P. Pyšek; A. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942171

lokality: [Solenice], Solenický meandr, pod Orlickou přehradou, 1 km S od kóty 326.
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'11.80"N, 14°12'13.96"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-07-14
náleze: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942181

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0049_222114_32_S1.2
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'33.24"N, 14°12'3.56"E, ± 40m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 02.05.2001 - 28.04.2002
ID: 4207220

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0049_222114_60_K4A
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'35.18"N, 14°12'12.13"E, ± 102m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 02.05.2001 - 28.04.2002
ID: 4207236

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 0_opravy_222114_81_T3.1
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'10.92"N, 14°12'36.86"E, ± 85m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: Linda Podlenová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4206177

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Přední Chlum
souřadnice: 49°36'24.20"N, 14°12'37.71"E, ± 387m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-07-04
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2255 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10780259

6352c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vysoký Chlumec; Vysoký Chlumec: zachovaný hrad na vysokém kopci tvořícím dominantu Sedlčanska ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°37'1.03"N, 14°23'31.47"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2010-07-15
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005899

6353b

lokalita: Votice, ve zdi zahrady na S okraji obce Manělovice, mezi Maršovickými a Vrchot. Janovicemi, ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'32.77"N, 14°35'5.76"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1956-07-18
náleze: M. Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942219

6353c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hrádek u Lovčic; Lovčice: zaniklý malý hrad na skalním výběžku návrší (kóta +582, 9 m) 0, 7 km JZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°37'26.41"N, 14°29'54.22"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2013-07-31
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12012754

6353d

lokalita: Votice, S strana buližnickové skály pod kaplí sv. Vojtěcha ve smrkovém lese, ca 2 km JV od obce, ca 679 m n. m.
nejbližší obec: Votice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'31.13"N, 14°39'39.57"E, ± 600m
nadmořská výška: 679 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1981-09-01
náleze: L. Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942228

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Votice_450173
nejbližší obec: Votice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'24.29"N, 14°38'58.02"E, ± 17m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2006-07-26
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5079918

6355a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Nesperská Lhota_1540484
nejbližší obec: Nesperská Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°41'53.74"N, 14°51'29.84"E, ± 19m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-25
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5189120

6355b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Bolina: u tratě na úseku S od Bolinky (nálezy z let 1988-89)
nejbližší obec: Bolina, okres Benešov
souřadnice: 49°41'18.00"N, 14°56'22.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1992): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska III. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 32: 31-43.
projekt: FLDOK
ID: 9813459

6355c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Louňovice pod Blaníkem, zídka podél domu pod úrovní cesty směřující na jih od náměstí J. Žizky. 395 m n. m.
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'11.70"N, 14°50'49.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-08-11
náleze: M. Marek; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943145

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Louňovice pod Blaníkem, vrch Blaník VSV od Louňovic, skalka u cesty těsně pod vrcholem. 630 m n. m.
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'30.70"N, 14°52'22.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-08-11
náleze: M. Marek; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943147

lokality: [Louňovice pod Blaníkem], bučina na vrcholu Velkého Blaníku, ca 600 m n. m.
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'31.86"N, 14°52'24.85"E, ± 600m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1964-07-15
náleze: V. Zelený
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942227

lokality: Vlašim, SZ svah Velkého Blaníku, ortorula, 638 m n. m.
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'40.53"N, 14°52'15.25"E, ± 600m
nadmořská výška: 638 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-09-01
náleze: V. Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942223

lokality: Louňovice, Malý Blaník.
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°37'48.30"N, 14°51'48.47"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1903-07-25
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941631

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Louňovice pod Blaníkem, zídka podél domu pod úrovní cesty směřující na jih od náměstí J. Žižky
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'11.70"N, 14°50'49.60"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-08-11
náleze: M. Marek; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 8241; evidenční číslo PR 722347, PR 722348, PR 722349
ID: 10197981

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Louňovice pod Blaníkem, vrch Blaník VSV od Louňovic, skalka u cesty těsně pod vrcholem
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'30.70"N, 14°52'22.90"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-08-11
náleze: M. Marek; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 8242; evidenční číslo PR 722350, PR 722351
ID: 10197982

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Blaník; Louňovice pod Blaníkem: zaniklý hrad na skalnatém vrcholu Velkého Blaníku 2 km VSV vzdušnou čarou od náměstí v obci,
souřadnice: 49°38'30.77"N, 14°52'23.69"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-08-11
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008556

6356b

lokality: Borovsko: oblast Dolnokralovických hadců, první skála u dálničního mostu (tj. ca 30 m od něj) nad vzduším vodního díla Švihov na pravém břehu Sedleckého potoka, tj. ca 1,5 km JZ kostela v obci Borovsko
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'19.10"N, 15°6'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-11
náleze: J. Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943041

lokality: Borovsko u Zruče nad Sázavou, hadce nad přehradou Želivka 0,8 km JZ obce.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'31.00"N, 15°6'18.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-07-23
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942204

lokality: Bernartice, na skalách nad tokem Želivky S obce.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'7.29"N, 15°7'34.96"E, ± 1200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-08-06
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942212

lokality: Dolní Kralovice, hadce u obce.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'7.06"N, 15°7'7.61"E, ± 1250m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-08-03
náleze: T. Sýkora; A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941632

lokality: Bernartice, skalnatý svah nad řekou Želivkou J kóty 419 S obce, ca 380 m n. m.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'1.07"N, 15°7'38.73"E, ± 700m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-05-23
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942211

lokality: [Dolní] Kralovice, na serpentinných skalách v údolí Sedleckého potoka SZ obce, ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'55.25"N, 15°6'57.74"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-05-30
náleze: B. Kříša; J. Chrtěk
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942217

lokality: Dolní Kralovice, na serpentinu v údolí Sedlického potoka u Borovska.

nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'55.25"N, 15°6'57.74"E, ± 500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1961-07-10

nálezce: J. Měsíček; I. Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942216

lokality: Zruč nad Sázavou, serpentinitové skalky mezi obcemi Borovsko a Sedlice.

nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'18.50"N, 15°6'23.71"E, ± 700m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1956-08-16

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942206

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Hulice, Hadce u Želivky NPP, 100 m ZJZ od dálničního mostu, 0,6 km VSV od osady Sedlice, hadcové skalní výchozy

nejbližší obec: Hulice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'17.00"N, 15°5'55.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2011-06-15

nálezce: Věra Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10206283

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Tab.2.sním.43. svah do boční rokle nad V svahem údolí přehrady na Želivce, SV od obce Bernartice, expoz.JJV.

nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°8'38.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-05-13

nálezce: Moravec; Husová

pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.

projekt: FLDOK

ID: 8283876

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 194 Borovsko, hadcové výchozy na ostrožně nad zálivem VN Švihov jižně od dálničního mostu, cca 1,4 km JZ od středu obce, 390 m, 2. 7. 1997 M. Štech

souřadnice: 49°41'13.00"N, 15°6'8.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Milan Štech

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9628196

6357a

lokality: Bohemia centralis, distr. Vlašim, in valle rivuli Sedlický potok situ septentr.-occ. ab opp. Dol. Kralovice, solo serpentino, ca 400 m s.m.

nejbližší obec: Tomice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'6.05"N, 15°10'11.29"E, ± 600m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1971-07
náleze: J. Chrtek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942910

lokality: Dolní Kralovice, údolí Želivky u obce, levý břeh, stráň a serpentinové skalky.

nejbližší obec: Dolní Kralovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'44.64"N, 15°11'2.06"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-10
náleze: J. Měsíček; I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942215

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 213 Kožlí, lesní cesta, zarůstající xerothermními trávničky a okolní les na stráni nad vodní nádrží Švihov 1,3 km JZ od J okraje obce, 390-410 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°39'50.00"N, 15°14'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628798

6357b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Ledec nad Sázavou, zídka u domu v dolní části ulice U Hradce. 370 m n. m.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'46.10"N, 15°17'4.70"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-09-28
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943143

lokality: Ledec nad Sázavou, na zídce č. p. 463

nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'34.20"N, 15°16'58.89"E, ± 25m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983-07-20
náleze: J. Krátká; V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942196

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ledec nad Sázavou, zídka u domu v dolní části ulice U Hradce
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'46.10"N, 15°17'4.70"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-09-28
nálezce: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 9828; evidenční číslo PR 813146
ID: 10197985

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 227 Ledec nad Sázavou, bezprostřední okolí skal a vlastní skály nad levým břehem Sázavy na Z okraji města, 390 m, 1. 7. 1997 M. Štech
souřadnice: 49°41'59.00"N, 15°15'55.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezce: Milan Štech
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629082

lokalita: Ledec nad Sázavou, kamenné tarasy na vrcholu kóty Šeptouchov, cca 800 m Z od kostela ve městě
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'41.00"N, 15°16'5.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996-07-07
nálezce: Luděk Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Vysočina
ID: 13173336

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ledec nad Sáz.; Ledec nad Sázavou: hrad přestavěný na zámek na ostrožně nad pravým břehem Sázavy ve městě,
souřadnice: 49°41'47.67"N, 15°16'50.34"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-20
nálezce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12003492

6357c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 24. Ježov: stráně pod lesem u ústí potůčku v erozní rýze 900 m J obce, nad L břehem Želivky
nejbližší obec: Ježov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'21.00"N, 15°14'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kursu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486194

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 27. Vranice: skály na L břehu Želivky JV obce V samoty Kukačka, hlavně na osypech pod skalami

nejbližší obec: Vranice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°36'10.00"N, 15°12'58.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486235

6358c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 56. Lipnice nad Sázavou: svahové pramenné louky v okolí křížku u křížovatky polních cest S kóty Vlčí hrdlo

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'46.00"N, 15°23'55.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486942

6358d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Lipnice nad Sázavou; Lipnice nad Sázavou: zříceniny hradu Lipnice nad Sázavou na skalnatém hřebeni nad městem,

souřadnice: 49°37'54.14"N, 15°25'42.95"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-08-10

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

ID: 12001455

6359b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Ronovec; Dolní Krupá: zříceniny hradu Ronovec na ostrožně nad levým břehem Břevnického potoka 1, 3 km JV od kostela v obci,

souřadnice: 49°39'13.82"N, 15°37'8.30"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2009-07-31

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

ID: 12003013

6359c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: /35/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7990223

6360a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Marieves, mezi obcemi Marieves a Střížov
nejbližší obec: Příjemky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'32.76"N, 15°42'13.98"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7810373

6360b

lokality: Ždírec [nad Doubravou]: Ranská Kupa
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'5.55"N, 15°48'58.45"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1943-05-03
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870710

lokality: Staré Ransko, na skalách v lese nad cestou, 3,2 km JZ obce, 630 m n. m.
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'7.24"N, 15°47'35.73"E, ± 800m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1990-06-16
náleze: P. Bureš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941768

lokality: Staré Ransko, NPR Ransko, světlý hadcový bor se skalkami na hřebítku kóty 647 m, cca 1,4 km JJZ od továrny v obci
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'16.00"N, 15°49'8.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2009-06-23
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13173335

lokality: Staré Ransko, NPR Ransko, světlý smrkový a borový les na skalnatém vrcholu Ranského Babylonu - 674 m, cca 2 km JJZ od továrny v obci
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'2.00"N, 15°49'0.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2009-06-23
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13173334

6360c

lokality: Česká Bělá, zídka parku, ca 530 m n. m.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'40.15"N, 15°41'32.27"E, ± 700m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-03-28
náleze: M. Augustová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942383

lokality: Česká Bělá, údolí potoka Bělé, na tarase pod velkostatkem.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'32.49"N, 15°41'48.10"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1940-09-12
náleze: Fiedler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942382

6361a

lokality: [Ždírec nad Doubravou], hadcové skály v lese na V od [rybníka] Řeka.
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'6.51"N, 15°51'43.18"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1923-08-02
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941764

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: j0028zv_232208_238_S1.2
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'33.80"N, 15°49'58.66"E, ± 10m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2001
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0028zv: j0028zv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4377745

6361b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: j0096zv_232210_833_S1.2
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'5.98"N, 15°56'59.39"E, ± 73m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2002
pramen: Nov.P. j0096zv: j0096zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4379200

6362b

lokality: Pustá Rybná, na zdi u cesty v S okraji obce Světy, ca 560 m n. m.
nejbližší obec: Pustá Rybná, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'33.23"N, 16°8'37.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1989-05-20
náleze: P. Bureš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942788

6362c

lokalita: Samotín, na rozvalině pod vrchem Teplá v obci, Z obce Sněžné, 760 m n. m.
nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'49.45"N, 16°4'53.69"E, ± 300m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-21
náleze: J. Suchý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942718

lokalita: Nové Město na Moravě, Skelná [Skelná], na serpentinitových skalách v lese ca 1 km SV obce, pod kopcem Brožova skála, ca 760 m n. m.
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'25.70"N, 16°0'47.74"E, ± 400m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1976-12-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941766

lokalita: Skelná, na serpentinitové skalce v lese ca 1 km SV obce, ca 750 m n. m.
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'25.70"N, 16°0'47.74"E, ± 400m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-08-22
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941767

lokalita: Nové Město na Moravě, v lese asi 1 km SV obce Skelné ca 2 km Z obce Tři studně, na serpentinitu, ca 750 m n. m.
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'55.27"N, 16°0'56.54"E, ± 600m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-08-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942864

lokalita: distr. Žďár nad Sázavou, in rupe serpentini in silva cca 1,5 km SV obce Skelné ca 9 km SV obce Žďár n. S., ca 780 m n. m.
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'55.27"N, 16°0'56.54"E, ± 600m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-08-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942865

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: j0039zv_241111_123_S1.2
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'56.92"N, 16°0'39.31"E, ± 4m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001
nálezc: Kateřina Houdková
pramen: Kateřina Houdková. j0039zv: j0039zv. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.08.2001 - 22.08.2002
ID: 4505413

6363a

lokalita: Lačnov, kamenitý břeh řeky Svatky na J úpatí Žákoviny SV obce, 510 m n. m.
nejbližší obec: Korouhev, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'16.92"N, 16°12'18.15"E, ± 400m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-04-25
nálezc: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941688

lokalita: Telecí, JZ obce, ve štěrbinách svorových útesů na dolním úbočí svahu u řeky Svatky, 525 m n. m.
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'51.40"N, 16°10'16.24"E, ± 1200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1943-07-18
nálezc: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941765

6363c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: j0129zv_241113_148_L5.1
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'18.28"N, 16°10'17.83"E, ± 78m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-03
nálezc: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0129zv: j0129zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4507912

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: j0138zv_241108_53_S1.2
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'19.79"N, 16°10'17.87"E, ± 146m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0138zv: j0138zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4504976

6364d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kaviny; skála asi ve 3/4 levostranného přítoku Kav. pot. v jeho dolní části
souřadnice: 49°36'1.00"N, 16°25'10.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-21
projekt: ČNFD
ID: 1213668

6366b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Nectavské údolí, SZ nectavské hájenky
souřadnice: 49°39'3.00"N, 16°47'14.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1953-10-18
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Kühn F. (1958): Vegetační poměry Nectavského údolí. - Sborn. KVM Olomouc (SLUKO), sect. A, 3 (1955): 159-173.
projekt: ČNFD
ID: 2253241

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Březinky, starý lom, skalní výchozy a bučina na J úpatí kóty Hradisko 2,2 km S obce
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'18.45"N, 16°47'6.08"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2009-07-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6872491

6366d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Nectavské údolí, V Haltýřích, v hlubokém lesním úvoze
souřadnice: 49°38'44.00"N, 16°47'31.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Kühn F. (1958): Vegetační poměry Nectavského údolí. - Sborn. KVM Olomouc (SLUKO), sect. A, 3 (1955): 159-173.
projekt: ČNFD
ID: 2253276

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0162_242113_66_S1.2
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'21.94"N, 16°49'30.36"E, ± 5m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4548512

6367a

lokalita: Vranova Lhota, štěrbiny skal ve smíšeném lese, na vrchu Sušice u obce, 400 m n. m.
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'39.23"N, 16°50'7.72"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1943-09-02
náleze: A. Mafátko
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941720

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bouzov (okr. Olomouc), Kadeřín: NPR Špraněk, na vápencové skalní hraně nad údolím potoka Špraňku, cca 200 m J od rozcestí pod Zkameněným zámekem, cca 850 m VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Bouzov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'56.50"N, 16°54'9.10"E
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198014

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kadeřín, NPR Špraněk, vápencové výchozy v lese nad údolím potoka Špraňku, ca 800 m JV od kaple v obci, 460–470 m n. m.
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'54.47"N, 16°54'3.79"E, ± 50m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10222602

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kadeřín, NPR Špraněk, boční rokle v údolí potoka Špraňku, ca 0,75 km JV – 1,0 km VJV od kaple v obci, 390–465 m n. m.
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'53.19"N, 16°54'6.24"E, ± 180m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10222601

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kadeřín, NPR Špraněk, okolí cesty (červená turistická trasa) v údolí potoka Špraňku mezi Zkameněným zámekem a Starým mlýnem, ca 1,0 km VJV – 1,3 km JV od kaple v obci, 390–400 m n. m.
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'49.19"N, 16°54'17.98"E, ± 200m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10222600

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Javoříčko, NPR Špraněk, okolí chaty Jeskyňka nad Javoříčskými jeskyněmi, listnatý les a kraje lesní asfaltky, 440–470 m n. m.
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'13.14"N, 16°54'45.39"E, ± 150m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10222606

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Kadeřín, NPR Špraněk, lesní cesta a suťový les na levém břehu potoka Špraňku, ca 0,75–1,0 km V od kaple v obci, 380–390 m n. m.

nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'9.22"N, 16°54'14.80"E, ± 200m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222603

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Březina, NPR Špraněk, vrchol Šplázu (539 m) Z obce, vápencové skály pod vrcholem a okolní světlé bučiny, 490–539 m n. m.

nejbližší obec: Březina, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'0.01"N, 16°54'40.56"E, ± 250m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222605

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Kadeřín, NPR Špraněk, Zkamenělý zámek, vápencová skaliska a okolní lesní porosty, 390–450 m n. m.

nejbližší obec: Březina, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'2.79"N, 16°54'14.09"E, ± 100m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222604

6367b

lokality: Litovel, skalní štěrby v opuštěných lomech na svahu Z obce Střemeníčko.

nejbližší obec: Luká, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'48.85"N, 16°55'11.60"E, ± 500m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1977-05-03

nálezce: J. Unar

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942544

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Javoříčko, NPR Špraněk, ca 0,5 km JZ od obce

souřadnice: 49°40'12.00"N, 16°54'57.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2005-07-13

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1633005

6367c

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*

lokality: Šubířov, distr. Prostějov, ad saxum secundum viam publicam quae ad pagum Dzbel fert

nejbližší obec: Šubířov, okres Prostějov

souřadnice: 49°37'24.00"N, 16°49'58.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2008-07-05

nálezce: T. Homola

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10197965

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vojtěchov (Konice), PP Taramka (J část, SZ svah vrchu Horka)
souřadnice: 49°38'41.00"N, 16°53'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2005-07-13
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633136

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ludmírov (Konice), PR Průchodnice ca 1 km V od obce, VSV svah
souřadnice: 49°38'27.00"N, 16°53'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2005-07-13
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633182

6368a

lokalita: Litovel, skály na Rampachu.
nejbližší obec: Cholina, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'0.86"N, 17°1'31.12"E, ± 300m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1905-06-01
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942559

6368c

lokalita: Náměšť [na Hané] u Olomouce
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'3.10"N, 17°3'28.04"E, ± 2500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1907-12-26
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941553

lokalita: Náměšť [na Hané] u Olomouce.
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'12.88"N, 17°4'1.14"E, ± 2500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1907-12-26
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941987

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Výstup skalky nad silnicí Z od Cakova
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'36.13"N, 17°0'38.09"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1988-10-16
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Výstup skalky k silnici západně od Cakova. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7255104

6370a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Domašov u Šternberka_2890188
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'4.02"N, 17°21'14.80"E, ± 216m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5352503

6370b

lokalita: Hrubá Voda.
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'6.77"N, 17°25'13.23"E, ± 2500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955-07-12
náleze: B. Raynoch
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941744

lokalita: Smilov, na skalách u obce.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1930-08
náleze: J. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942590

lokalita: Smilov, skály u obce.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1929-08
náleze: J. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941741

lokalita: Smilov, na skalách u obce.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1929-08
náleze: H. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942588

lokalita: Smilov, na skalách u obce.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1929-08
náleze: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942589

lokalita: Smilov.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1927-08
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942587

lokalita: Smilov, ve štěrbinách skal u obce
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1926-09-05
náleze: J. Otruba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 104
ID: 9941736

lokalita: Smilov, ve štěrbinách skal u obce
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1926-09-05
náleze: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 105
ID: 9941737

lokalita: Smilov, ve štěrbinách skal u obce
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1926-09-05
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 106
ID: 9941738

lokalita: Smilov, ve štěrbinách skal u obce
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1926-09-05
náleze: J. Otruba
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 107
ID: 9941739

lokalita: Smilov, ve štěrbinách skal u obce
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1926-09-05
náleze: J. Otruba
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 108
ID: 9941740

lokality: Smilov, ve štěrbinách skal u obce.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1926-09-05
náleze: J. Otruba
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 104
ID: 9942585

lokality: Smilov, ve štěrbinách skal u obce.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'58.41"N, 17°29'10.63"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1926-09-05
náleze: J. Otruba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 104
ID: 9942586

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: m0174_251102_330_S1.2
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'46.27"N, 17°26'19.25"E, ± 88m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640102

6370c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Údolí Bystřice (vč. úz. Oderských v.) od obce Velká Bystřice po železn. st. Hlubočky.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629839

6371a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Rudoltovice; Porost na strmém svahu nad nivou Odry.
souřadnice: 49°41'41.14"N, 17°33'51.93"E, ± 194m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-13
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 12336916

6371c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Území Oderských vrchů. Potštát a údolí Veličky. Stráně v okolí obce a horní část údolí Vel.
datum: 1975-10-26
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630476

6371d

lokality: Potštát - rocks in the valley of the Velička river ca 2,5 km SSE of the centrum of the village
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov
souřadnice: 49°37'0.00"N, 17°38'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-08-23
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875678

lokality: Potštát, ca 2 km JV obce, na skalách v údolí Veličky, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov
souřadnice: 49°37'15.88"N, 17°39'46.89"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-11-12
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941746

6372b

lokality: Dobešov, údolí stejnojmenného potoka, 440 m n. m.
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'26.54"N, 17°46'14.59"E, ± 600m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-08-26
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941748

lokality: Dobešov, údolí Dobešovského potoka, 440 m n. m.
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'30.26"N, 17°46'16.17"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-08-26
náleze: M. Sedláčková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942584

lokality: Odry, na okraji lesa na jižním svahu u kapličky, mezi obcemi Odry a Dobešov, 320 m n. m.
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'45.71"N, 17°49'17.67"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955-08-17
náleze: Veselá; Stolcová; Novotná; Klásková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941735

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 908Da15, kú, Spálov, Z od Jakubčovic, silnice 441
souřadnice: 49°41'40.00"N, 17°46'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 870473

6372c

lokalita: Boňkov u Hranic - walls of the Puchart ruins above the U tlustého Jana pub, ca 600 m NNE of the centrum of village
nejbližší obec: Boňkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'37.00"N, 17°41'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-08-23
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875676

lokalita: Boňkov, na skále Pod Tlustým Janem nad říčkou Velička, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov
souřadnice: 49°36'34.80"N, 17°40'59.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-08-20
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942600

lokalita: Oderské vrchy, v údolí Veličky na skalách poblíž Vágnerova mlýna, ca 1 km J mlýna, ca 420 m n. m.
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov
souřadnice: 49°37'0.01"N, 17°39'58.39"E, ± 600m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-01
náleze: B. Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941747

lokalita: Pobečví, Skalka u Hranic, 322 m n. m.
nejbližší obec: Střítež nad Ludinou, okres Přerov
souřadnice: 49°37'2.68"N, 17°44'10.87"E, ± 1200m
nadmořská výška: 322 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1929-05-20
náleze: J. Bocan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942886

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Boňkov u Hranic_3020336
nejbližší obec: Boňkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'20.27"N, 17°40'45.59"E, ± 306m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-09
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373975

6372d

lokalita: Odry, JZ břidličné lomy, 500 m n. m.
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'52.65"N, 17°49'6.42"E, ± 2000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-07-12
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942594

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: LHC-703000, LČR - LS frenštát pod Radhoštěm, 306Da14, kú Veselí u Oder, zdvih PLO 29 Z od Emaz
souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°49'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-20
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 868886

6374b

lokalita: Sedlnice.
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'12.26"N, 18°5'17.89"E, ± 2500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1937-06
nálezc: R. Leidolf
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942648

6375c

lokalita: Místek: Hukvaldy: hradní zdi
nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'13.22"N, 18°13'41.05"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1939-07-19
nálezc: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9872640

lokalita: Sklenov, Hukvaldy - walls in the deer-park of Hukvaldy ruins area, ca 30 m of the entrance, ca 100 m SE of the church of the Hukvaldy village
nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'22.00"N, 18°13'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-08-24
nálezc: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 50; duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875575

lokalita: Sklenov, Hukvaldy - walls in the deer-park of Hukvaldy ruins area, ca 30 m of the entrance, ca 100 m SE of the church of the Hukvaldy village
nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'22.00"N, 18°13'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-08-24
nálezc: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 50; duplicates CB, PRC
ID: 9875675

lokality: Sklenov, PP Hradní vrch Hukvaldy, zdivo hradu, 480 m n. m.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'12.79"N, 18°13'40.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-05-11
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942699

lokality: Sklenov, PP Hradní vrch Hukvaldy, V expozice, poblíž vstupu na kamenné zdi obory, 360 m n. m.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'19.95"N, 18°13'28.33"E, ± 150m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-08-27
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942700

lokality: Sklenov, PP Hradní vrch Hukvaldy, poblíž vstupu v polostínu na kamenné zdi obory, 360 m n. m.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'19.95"N, 18°13'28.33"E, ± 150m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-08-27
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942767

lokality: Sklenov, PP Hradní vrch Hukvaldy, poblíž vstupu v polostínu na kamenné zdi obory, 360 m n. m.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'19.95"N, 18°13'28.33"E, ± 150m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1982-07-14
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942766

lokality: Hukvaldy, na skalách v lese pod ruinou hradu, 340 m n. m.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'14.79"N, 18°13'40.62"E, ± 800m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1979-07-20
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942698

lokality: Sklenov, areál hradu Hukvaldy, ve šterbinách hradních zdí hojně.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'13.14"N, 18°13'41.66"E, ± 180m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1979-08-29
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942765

lokality: Sklenov, areál hradu Hukvaldy, ve štěrbinách hradních zdí hojně.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'13.14"N, 18°13'41.66"E, ± 180m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1977-06-29
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942764

lokality: Metylovice, pískovcové boky kopců, Hukvaldy, zřícenina a zdi obory.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'14.79"N, 18°13'40.62"E, ± 600m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1943-08-27
náleze: F. Talpa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942697

lokality: Příbor, vzácně ve sklepení zříceniny hradu Hukvaldy.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'13.14"N, 18°13'41.66"E, ± 180m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1932-08-28
náleze: K. Krischke
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942768

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Frýdek Místek, Podbeskydská pahorkatina: Sklenov, Hukvaldy, silnice za mostem přes Ondřejici, směr na Kozlovice,
kamenná zeď obory pod hradním vrchem
nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'25.69"N, 18°13'52.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-11-04
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197961

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *pachyrachis*
lokality: Hukvaldy, při hlavní bráně obory, dosti početně
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'23.38"N, 18°13'23.71"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-16
náleze: D. Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197989

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Podbeskydská pahorkatina, Sklenov: Hukvaldy, Hukvaldská obora, poblíž hradu
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'23.19"N, 18°13'25.52"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1982-07-14
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197999

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Sklenov: Hukvaldy, areál hradu Hukvaldy, na zdech
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'13.18"N, 18°13'41.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1979-08-29
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198000

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hukvaldy (Beskydské podhůří), walls in the deer-park of Hukvaldy ruins area, ca 30 m of the entranc
souřadnice: 49°37'22.00"N, 18°13'22.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-08-24
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1187098

6375d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Palkovice, Myslík: "Lurdy", vápencová skalka
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'43.29"N, 18°15'8.96"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-02-20
náleze: D. Hlisnikovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197995

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Palkovice, Palkovické hůrky, lom na levé straně Podhorského potoka, 800 m V od Ostružiny, na
vápnitém jílovc
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'25.99"N, 18°17'41.05"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-10-27
náleze: Z. Vrubel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197996

6376b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0042_252207_6_L3.3B
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'24.62"N, 18°24'58.90"E, ± 308m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. t0042: t0042. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 19.03.2002
ID: 4695664

6376d

lokality: Skalice, Strážnice, na skále ve smíšeném lese Květnice.
nejbližší obec: Skalice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'52.80"N, 18°25'13.08"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-06-13
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9942701

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 204c. Pražmo: V část skalních útvarů nad údolím Morávky na J svahu hory Čupel (kóta 872)
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mikoláš
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9255411

6377a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 213. Komorní Lhota: les nad chatovou osadou 12,5 km JV obce
nejbližší obec: Komorní Lhota
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9255911

6377c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /35/ Godula vrch /nachází se u Komorní Lhoty/
nejbližší obec: Komorní Lhota, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'58.26"N, 18°33'2.14"E, ± 300m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.
projekt: FLDOK
ID: 8715854

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 218. Komorní Lhota: vrcholová část vrcholu Godula (kóta 738)
nejbližší obec: Komorní Lhota, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'58.26"N, 18°33'2.14"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9255580

6378a

lokality: Třinec-Sosna, krátký kaňon bezejmenného potoka JV vrchu Jahodná, nedaleko ústí potoka do Olše, strmé zastíněné břidlicové stěny, ca 310 m n. m.
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'25.83"N, 18°41'48.93"E, ± 400m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1995-06-30
náleze: J. Kudělová
herbář: CESK
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941758

lokality: Třinec, ve vápencovém lomu
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'16.09"N, 18°41'45.83"E, ± 200m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1940-06-20
náleze: S. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943018

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Třinec, Dolní Lištná, Pod Sosnou
souřadnice: 49°40'25.00"N, 18°41'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1989-06-07
náleze: A. Hájková
pramen: Hájková A. (2005): Poznámky k výskytu jeleního jazyku celolistého (*Phyllitis scolopendrium*) v Podbeskydské pahorkatině. - Pr. a Stud. Muz. Beskyd Frýdek-Místek, ser. natur., 15: 163-167.
projekt: ČNFD
ID: 1202218

6378b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Floristický seznam zjištěných taxonů v SPR Čantoria: leží v k.ú. Nýdek (okr. Frýdek-Místek), (výzkum prováděn v letech 1986 a 1988),
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'42.00"N, 18°47'22.00"E
nadmořská výška: 740-940 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1988
náleze: A. Hájková
pramen: Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 165-171.
projekt: FLDOK
ID: 8276508

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: NPR Čantoria
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'39.64"N, 18°47'17.11"E, ± 9999m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1988
náleze: Alena Hájková
pramen: Hájková A. Inventarizační průzkum SPR Čantoryje. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6292559

6378d

lokality: Hluchová, na skalnatém srázu, 900 m n. m.
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'9.43"N, 18°47'12.45"E, ± 2500m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1955-07-06
náleze: R. Míčková
herbář: CESK
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942706

6441b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Horšovský Týn, Karlova Huť
souřadnice: 49°34'41.00"N, 12°38'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-07-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260924 /Orig. number=501 /Orig. number=250501 /Orig. number=250499
ID: 529973

6442b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Štítary, sv. Vavřinec (= k. 467), skalní ochoz nad Starým mlýnem
souřadnice: 49°33'58.00"N, 12°49'25.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-07-14
náleze: P. Mudra
pramen: Mudra P. et Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. -
Erica, Plzeň, 9: 73-86.
projekt: ČNFD
ID: 2347951

6442d

lokality: Poběžovice, hadcové skalky 2 km SZ obce.
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'5.68"N, 12°46'36.80"E, ± 700m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971-07-13
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941994

lokality: *Bohemia occidentalis*: In rupibus serpentinis Schwarzhof et Steinhügel dictis inter vicus Drahotín et Poběžovice
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'54.79"N, 12°46'29.93"E, ± 400m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197953

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Poběžovice, Drahotínský les 2 km Z obce
souřadnice: 49°30'52.00"N, 12°46'34.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1998-06-02
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1702768

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Drahotínský les
souřadnice: 49°30'56.53"N, 12°46'25.14"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2011-08-02
nálezce: Jiří Sladký; Jana Juráková
pramen: Sladký Jiří (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10237453

6443d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 891. Horšovský Týn: okraj lesa na L břehu Křakovského potoka SSZ od obce až po skalky
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'23.34"N, 12°56'4.93"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221549

6444b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Krchleby: návrší se zříceninou Lacembok 1 km S od obce
nejbližší obec: Krchleby, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'5.55"N, 13°6'2.89"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
nálezce: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909263

6445a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Západní Čechy, 4. Merklín: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'45.00"N, 13°11'53.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1985
nálezce: A. Pyšek; P. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263149

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /187/ Na skalnatém břehu u tzv. Jezera v Merklíně
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'24.00"N, 13°12'40.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644703

6446c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /48/ Černá skála /jde o zříceninu hradu v Černém lese u obce Radkovice u Přířovic/
nejbližší obec: Radkovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'20.00"N, 13°21'59.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641735

6447a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Smederov
souřadnice: 49°33'38.30"N, 13°34'0.92"E, ± 131m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11441932

6449a

lokalita: [Bezděkov pod Třemšínem], kamenný svah na V svahu Štěrbiny.
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°34'38.38"N, 13°50'39.55"E, ± 400m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1957-04
nálezce: Štěpán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942709

6450c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 327) Mirovice, skalnatá stráž u Urbanova mlýna na levém břehu Skalice
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°31'21.97"N, 14°1'47.82"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezce: Čejka; Václav Chán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903549

6450d

lokalita: Orlík nad Vltavou, na skále a levém břehu Orlické přehrady ca 0,8 km sz. od zámku, 370 m n. m.
nejbližší obec: Kožlí, okres Písek
souřadnice: 49°31'6.18"N, 14°9'46.98"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-25
nálezce: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942896

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Orlík nad Vltavou: Orlík nad Vltavou: skalnaté svahy (z.-)sz. až ssz. zámku Orlík

nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek

datum: 1991

nálezce: M. Marek

pramen: Lepší P., Lepší M., Marek M., Chán V. & Paulič R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 117–125.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8471867

6451a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 861) Milešov, obec

nejbližší obec: Milešov, okres Příbram

souřadnice: 49°35'20.78"N, 14°13'16.89"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda; Jana Osbornová

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8915115

6451b

lokality: Příbram, S svah skal u Týnčan, rozcestí na Zbirově.

nejbližší obec: Petrovice, okres Příbram

souřadnice: 49°34'58.44"N, 14°19'52.73"E, ± 1500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1980-06-09

nálezce: V. Mikoláš

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942170

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 883) Kuní, otevřené porosty a erlanové skalky na vrcholu vrchu Hodětín

nejbližší obec: Kuní, okres Příbram

souřadnice: 49°33'55.42"N, 14°18'51.22"E, ± 100m

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8915631

6451c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Orlík nad Vltavou, skála pod zámekem

souřadnice: 49°30'48.00"N, 14°10'14.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-07-11

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1638908

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Chrást u Kostelce nad Vltavou, ohyb údolí Žebrákovského potoka ca 800 m jihovýchodně od obce
souřadnice: 49°31'20.00"N, 14°12'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1994-10-10
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1094805

6452a

lokalita: Skoupý u Týnčan: vrch Zbirov (kóta 522) Z osady, dno lomečku na J úbočí pod vrcholem, 520 m n. m.
nejbližší obec: Petrovice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'39.29"N, 14°20'22.11"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976
náleze: V. Chán
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943057

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Skoupý: vápencové skály "Kozince" a výslunné trávníky na J - JZ svahu návrší Zbirov (kóta 522) ZJZ od obce
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram
souřadnice: 49°34'31.80"N, 14°20'4.80"E
nadmořská výška: 420-480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-05-26
náleze: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 420 - 480;
ID: 8531267

6452b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /138/ Hodkov u Nechvalic: u cesty a na kazech v polích na ZJZ svazích vrcholu Homole (kóta 612) ZSZ osady
nejbližší obec: Hodkov u Nechvalic, okres Příbram
souřadnice: 49°33'44.87"N, 14°24'54.09"E, ± 200m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870817

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: a0462_222218_66_S1.2
nejbližší obec: Jesenice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°35'7.73"N, 14°28'12.07"E, ± 86m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218755

6452c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /164/ Ohrada u Obděnic: u cesty S osady
nejbližší obec: Ohrada u Obděnic, okres Příbram
souřadnice: 49°32'51.81"N, 14°22'45.09"E, ± 100m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1969-08-16
nálezc: Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870991

6452d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /160/ Nadějkov: skalka v polích Z rybníka JZ obce
nejbližší obec: Nadějkov, okres Tábor
souřadnice: 49°30'7.01"N, 14°28'10.77"E, ± 50m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
nálezc: J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870980

6453a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 56. Jetřichovice: v obci
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'5.07"N, 14°31'34.17"E, ± 200m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9046335

6453c

lokalita: Jetřichovice, Sedlčany, les nad [osadou] Moninec, v hromadách žulového kamení, 550–650 m n. m.
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'38.93"N, 14°30'52.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 550-650 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1940-05-09
nálezc: F. Milner
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941635

lokalita: Jetřichovice, Sedlčany, zdi a tarasy zahrad a polí, 480–550 m. n. m.
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'46.15"N, 14°30'57.40"E, ± 1000m
nadmořská výška: 480-550 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1940-07
nálezc: F. Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942220

lokality: Jetřichovice, Sedlčany, zdi a tarasy zahrad a polí, 480–550 m. n. m.
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'46.15"N, 14°30'57.40"E, ± 1000m
nadmořská výška: 480-550 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1940-07
náleze: F. Milner
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942221

lokality: Jetřichovice, Sedlčany, v hromadách žulového kamení, 550–650 m n. m.
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'46.15"N, 14°30'57.40"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550-650 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1940-05-09
náleze: F. Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942222

6453d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: a0212_222225_176_S1.2
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov
souřadnice: 49°32'9.49"N, 14°37'25.07"E, ± 111m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0212: a0212. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4220746

6454b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 473.Mladá Vožice: hadcový bor na levém břehu Blanice 2,5 km SSV od obce, 430 m n. m. - Sádlo (42b; 6454b).
souřadnice: 49°33'13.97"N, 14°49'29.82"E, ± 400m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837743

6454d

lokality: Mladá Vožice, serpentin v boru na pravém břehu Blanice u Šelmberského mlýna S obce .
nejbližší obec: Běleč, okres Tábor
souřadnice: 49°32'54.07"N, 14°49'14.81"E, ± 800m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1961-07-14
náleze: J. Měsíček; I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942225

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Mladá Vožice: Mladá Vožice: skarnový vrch (s parkovou úpravou) s kostelíkem 200-400 m VJV náměstí
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8473968

6455a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 512.Kamberk (Zlaté Hory): skarnové stráně a skalky 1 km JJV od obce, 430 m n. m. - Skalický (42b; 6455a).
souřadnice: 49°35'17.72"N, 14°50'29.22"E, ± 200m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838239

6456b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Onšov; Silikátový výchoz s vegetací kapradin.
souřadnice: 49°33'44.38"N, 15°8'35.09"E, ± 15m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-20
nálezc: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12536896

6457a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 93. Píšť: skály na L břehu Želivky u mostu dálnice 550 m JJV obce
nejbližší obec: Píšť, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'52.00"N, 15°12'28.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487950

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 110. Vojslavice: skály na P břehu Želivky pod obcí a přilehlý břeh Želivky
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'24.00"N, 15°13'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488461

6457b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 125. Jiřice: v obci
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'9.00"N, 15°18'59.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488874

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: 128. Horní Rápotice: úvoz S za obcí, směr úvozu cca Z-V

nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'39.00"N, 15°18'55.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489073

6457c

lokalita: Červená Řečice, na vlhkých skalách v údolí Trnávky.

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'53.21"N, 15°12'11.68"E, ± 1500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1960-08-21

nálezce: F. Jiřík

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941633

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: 151. Želiv: skály v lese na L břehu Trnavy proti Březinovu mlýnu

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'25.00"N, 15°13'11.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489630

6457d

lokalita: Sedlice, skály nad přehradou Sedlice v údolí Hejnického potoka, JV obce.

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'24.42"N, 15°15'44.78"E, ± 600m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-12

nálezce: K. Sutorý

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941615

lokalita: Sedlice, Sedlická přehrada na Želivce, u hráze na levém břehu na skalkách u silnice, 1 km V obce, 460 m n. m.

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'49.35"N, 15°16'15.15"E, ± 250m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1962-06-27

nálezce: I. Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941614

lokality: Sedlice, zeď u velké přehradě na Želivce u obce, 475 m n. m.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'41.51"N, 15°15'46.47"E, ± 800m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1949-08-05
náleze: A. Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941613

lokality: Petrovice u Humpolce, zalesněné skaly při Želivce J obce, 430 m n. m.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'41.08"N, 15°16'47.28"E, ± 800m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941-07-04
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941612

lokality: Hněvkovice, Valcha, na skalách v lese Horní Hradiště v blízkosti obce, 460 m n. m.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'39.63"N, 15°17'2.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1940-06-11
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941626

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 193. Hněvkovice: smrčina v lese Dolní Hradiště Z obce
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°17'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; Bohumil Slavík; František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491499

6458a

lokality: Kežlice, kamenitý úvoz z Nového Dvora, 530 m n. m.
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'19.08"N, 15°24'4.05"E, ± 600m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1925-10-25
náleze: A. Čábera
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941675

6458c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 296. Humpolec: parčík u bývalé sokolovny
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'60.00"N, 15°21'28.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý; Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494089

6459b

lokalita: Havlíčkův Brod, Rosendorfská stráž u mlýnské strouhy.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'41.38"N, 15°35'42.18"E, ± 400m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1864-03-20
náleze: F. Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941673

lokalita: Bastinov, skály v lese u Vysoké.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'15.00"N, 15°36'45.53"E, ± 1200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1862
náleze: F. Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941690

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: j0015_232125_37_L4
nejbližší obec: Vysoká u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'33.08"N, 15°38'45.92"E, ± 31m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2001-09
náleze: Jan Špinar
pramen: Jan Špinar. j0015: j0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4374083

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vysoká u Havlíčkova Brodu; skalní výchoz nad slepým ramenem řeky
souřadnice: 49°33'34.29"N, 15°38'45.80"E, ± 67m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-06-01
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 13095750

6460b

lokalita: Ronov nad Sázavou, Eliášova skalka.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'12.56"N, 15°46'25.25"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1922-04-26
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941672

lokality: Ronov- Přibyslav, skála Eliášova u Olešné
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'12.56"N, 15°46'25.25"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1901-09-12
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942981

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Ronov; Ronov nad Sázavou: zříceniny hradu Ronov na skalnatém ostrohu v meandru Losenického potoka V od obce,
souřadnice: 49°34'7.76"N, 15°46'59.78"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-07-29
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12002740

6460c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /1/ Polná: hadec u Polné se nachází SSZ od města, jeho S část klesá do údolí říčky Šlapanky, větší část lokality je porostlá smrk.lesem zv. Panský les, vytváří mírný hřbet až po rybník Kukli, včet.příčných údolí
nejbližší obec: Polná, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'14.98"N, 15°42'13.32"E, ± 300m
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Diener J. (1976): Současný stav lokality sleziníku hadcového, *Asplenium cuneifolium* Viv. u Polné. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 11: 32-35.
projekt: FLDOK
ID: 9247016

6461a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 111. Hamry: část Najdek, kamenný taras u obce
nejbližší obec: Hamry, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'13.00"N, 15°53'9.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-06-02
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379257

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PP Peperek
nejbližší obec: Račín u Polničky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'39.52"N, 15°51'55.70"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.
projekt: NDOP
ID: 7231346

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: PP Rozštípená skála

nejbližší obec: Najdek na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'3.05"N, 15°52'48.88"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007

nálezce: Ivan Novotný; Karel Sutorý; Svatava Kubešová

pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.

projekt: NDOP

ID: 7239192

6461b

lokalita: Žďár [nad Sázavou].

nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°33'42.56"N, 15°56'14.00"E, ± 4000m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

nálezce: F. Kovář

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941763

6463a

lokalita: Bohuňov, u obce.

nejbližší obec: Bohuňov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°33'39.41"N, 16°12'11.34"E, ± 900m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1964

nálezce: F. Procházka

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941703

6463b

lokalita: Bystřice n. P., [bývalá obec zatopena přehradou Vír] Chudobín, 450 m n. m.

nejbližší obec: Dalečín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'24.56"N, 16°16'6.36"E, ± 800m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1929-05

nálezce: J. Jelínek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942883

lokalita: Vír, PP Vířská skalka, světlý les a skály nad levým břehem Svratky, cca 500 m JJV od hráze přehradní nádrže

nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°33'35.00"N, 16°18'50.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-10-27

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13173331

6463d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: j0166_241305_300_S1.2
nejbližší obec: Pivonice u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'50.70"N, 16°19'35.08"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0166: j0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4526029

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Pyšolec
nejbližší obec: Pivonice u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'45.88"N, 16°19'23.64"E, ± 1985m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6501792

6464b

lokality: Bohuňov: vpravo silnice Bohuňov-Svojanov, 300 m Z obce, skála v lese
nejbližší obec: Bohuňov, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'53.88"N, 16°27'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1993-09-28
náleze: P. Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9872646

lokality: Kněžves: údolí Kavinského potoka ca 1 km S obce, skalky na břehu potoka a dně údolí, 550 m n. m.
nejbližší obec: Svojanov, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'46.79"N, 16°25'10.50"E, ± 400m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943078

lokality: Bohuňov, skála v lese, vpravo silnice, Bohuňov-Svojanov, 300 m Z obce, 450 m n. m.
nejbližší obec: Bohuňov, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'53.84"N, 16°27'36.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1993-09-28
náleze: P. Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941667

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bohuňov: kameny u dna lesní rokle, asi 1400 m ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Bohuňov, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'32.78"N, 16°26'52.22"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-03-05
náleze: Jiří Košnar; Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13164570

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Jobova Lhota, stráně Jezdiny S obce
souřadnice: 49°35'35.78"N, 16°26'9.76"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11226221

6464c

lokalita: Štěpánov nad Svratkou: údolíčko na pravém břehu Hodonínky, ca 2,5 km V obce, na skalách, 450 m n. m.
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'58.86"N, 16°21'58.30"E, ± 600m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-30
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943080

lokalita: Kobylnice okr. Žďár n. Sáz. na skalkách pod zříceninou hradu Pyšolec nad Vířem
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'40.56"N, 16°20'7.84"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-04-06
náleze: J. Čáp
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942941

lokalita: Olešnice, skála nad Hodonínem.
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'9.95"N, 16°24'38.02"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1856-08-13
náleze: O. Mrkos
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941691

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*
lokalita: Č.-M. vrch.: SPR Švařec u Bystřice n. Perš., u cesty u kostela [kaple Nejsvatější Trojice]
nejbližší obec: Koroužné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'22.82"N, 16°21'5.10"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-09-15
náleze: J. Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215467

lokality: Koroužné, Švařec: kamenná zeď u kaple na JV okraji NPP Švařec asi 580 m SV od centra osady Švařec
nejbližší obec: Koroužné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'22.88"N, 16°21'4.29"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-06-03
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176584

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: b0158_241406_122_L4
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'9.22"N, 16°21'34.88"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-11-21
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0158: b0158. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4530853

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Štěpánov nad Svratkou; Skalní výstupy.
souřadnice: 49°30'10.18"N, 16°21'9.88"E, ± 161m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-05
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12874855

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Pyšolec; Vír: zřícenina hradu Pyšolec na návrší nad pravým břehem vyrovnávací nádrže Vír II na řece Svratce, 1, 6 km JV od kostela v obci,
souřadnice: 49°32'40.05"N, 16°20'8.05"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12009690

6465a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Bradlné, potok v obci
nejbližší obec: Bradlné, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'50.02"N, 16°31'17.68"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2007-06-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767071

6465d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Bačov
nejbližší obec: Bačov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'38.56"N, 16°38'10.22"E, ± 189m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004-05-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. PP Bačov - soupis nalezených druhů rostlin.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6356631

6466c

lokalita: Kořenec, vápencové skalky u bývalé vápenky na úpatí Mojetína v údolí Bělé pod hájovnou.
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'50.60"N, 16°43'3.00"E, ± 600m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1955-06-09
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942549

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Knínice u Boskovic, výchozy vápencových skalek a bezprostřední okolí na SZ svahu masivu Mojetína
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'38.50"N, 16°42'22.23"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2011-08-20
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef. Floristický průzkum 2011. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7767628

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Šebetov - bývalý lůmek a okolní lesní porosty a loučky
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°32'10.41"N, 16°43'15.72"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2009-05-22
náleze: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6905662

6467a

lokalita: Konice, na zdi starého kamenného mostu od nádraží, 400 m n. m.
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'27.46"N, 16°53'3.93"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1944-07-26
náleze: J. Němec
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942552

lokalita: Konice, na zdi starého kamenného mostu od nádraží, 400 m n. m.
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'27.66"N, 16°53'3.91"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1944-07-26
náleze: J. Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942785

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
souřadnice: 49°35'34.00"N, 16°53'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2002-07-20
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072759

6467d

lokality: Zdětín u Prostějova, les na J svazích vrchu Kocouřina, 1,2 km Z od železniční stanice.
nejbližší obec: Přemyslovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'38.00"N, 16°58'8.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1990-09-19
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942561

lokality: Konice, Strážisko, na skalách v údolí potoka Strážisko v blízkosti obce, 350 m n. m.
nejbližší obec: Strážisko, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'35.31"N, 16°55'50.41"E, ± 1200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1965-07
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941722

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Pod Kocouřinou
nejbližší obec: Přemyslovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'31.98"N, 16°58'9.84"E, ± 186m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6385649

6468a

lokality: Náměšť na Hané, skalky v Terezkém údolí U zabitého, 2,5 km Z od nádraží, 280 m n. m.
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'45.00"N, 17°1'57.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1987-09-09
náleze: V. Bednář
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941989

lokality: Náměšť na Hané, skalka na pravém břehu potoka Šumice, 1,5 km Z obce, ca 260 m n. m.
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'54.47"N, 17°2'30.68"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1979-07-19
náleze: M. Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941723

lokality: Náměšť na Hané, U zabitého.
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'40.79"N, 17°1'39.89"E, ± 900m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1956-04-22
náleze: Chaloupka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941988

lokality: Náměšť [na Hané], hluboké [Terezké] údolí u obce.
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'36.88"N, 17°1'55.14"E, ± 1250m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1908
náleze: J. Otruba
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942558

lokality: Hluboké [Terezké] údolí u Náměště u Olomouce
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'36.88"N, 17°1'55.14"E, ± 1250m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1908-08
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942975

lokality: Olomouc: hluboký dol [Terezké údolí] u Náměště
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'38.68"N, 17°2'2.25"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1907
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942878

lokality: Olomouc: hluboký dol [Terezké údolí] u Náměště
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'38.68"N, 17°2'2.25"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1906
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942877

původní jméno: *Asplenium pinatisectum*
lokality: Stráň u zabitého v hlubokém žlebě u Náměště [na Hané] (nad pilou)
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'47.21"N, 17°2'42.84"E, ± 300m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1908-03-29
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197966

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Moravia centr., distr. Olomouc, in locis stepposis in decliv. silvaticis vallis Terezké údolí inter opp. Náměšť n. H. et Laškov
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.35"N, 17°2'1.93"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1969-04-26
náleze: M. Klichmannová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10206290

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
souřadnice: 49°34'41.00"N, 17°4'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2002-07-17
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072740

6468b

lokalita: Slatinice, [rezervace Malý Kosíř], Kulmová skaliska nad obcí, 320 m n. m.
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'21.01"N, 17°5'32.84"E, ± 600m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1940-08-14
náleze: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941984

6468c

původní jméno: *Asplenium trichomanes* s. l.
lokalita: 4.1. Stařechovice: řídké doubravy a křovinaté strážky na J orient. sklonech v okolí lomu 1km VSV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468c)
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'57.00"N, 17°4'7.00"E
nadmořská výška: 280-340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8063424

6469b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Olomouc - město, Michalský výhled, hradby histor. jádra
souřadnice: 49°35'40.00"N, 17°15'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1984-06-10
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1610318

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Olomouc - město, Korunní pevnůstka
souřadnice: 49°35'31.00"N, 17°15'22.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1983-06-19
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1610398

6470a

lokality: Velká Bystřice.
nejbližší obec: Velká Bystřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'40.48"N, 17°21'27.14"E, ± 2200m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1904-04-17
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942652

6470c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
souřadnice: 49°31'41.00"N, 17°22'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-07-16
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072505

6470d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Území Hornomoravského úvalu: Penčice a Penčičky. Území dvojboce a nejbližší okolí. Vys. meze, úvozy, svahy, kulm skalka pod kostelem.
datum: 1972-09-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643200

6471b

lokality: Lipník nad Bečvou, osada Podhoří v údolí Jezernice, ca 1 km SSV osady, 350 m n. m.
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°34'9.44"N, 17°37'32.05"E, ± 600m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1985-05-27
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941743

lokality: [Milenov, kopec Juřacka], Oderské předhoří na kopci Juratschek, ca 500 m n. m.
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°34'43.19"N, 17°38'13.84"E, ± 400m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1929-08
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943015

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Uhřínov u Hranic
souřadnice: 49°34'35.02"N, 17°38'46.31"E, ± 9m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-09-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1822 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11032448

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Slavkov u Města Libavá
souřadnice: 49°34'38.41"N, 17°37'26.52"E, ± 10m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-09-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1822 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11039405

6471c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
souřadnice: 49°31'29.00"N, 17°34'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-12
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdi na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072324

6471d

lokality: Týn nad Bečvou - walls of the Helfštýn castle near the entrance, ca 1 km NE of the church of the town
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'3.00"N, 17°37'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-08-23
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875677

lokality: Lipník nad Bečvou: v J části obce na hradební zdi
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'22.23"N, 17°35'10.45"E, ± 800m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-11-04
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943073

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Týn nad Bečvou_6411167
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'28.24"N, 17°38'46.14"E, ± 20m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5817486

6472a

lokality: Hranice na Moravě, na skalních převisch v lese
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'10.21"N, 17°44'7.32"E, ± 5000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1912-08
náleze: F. Petrák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943007

lokalita: Hranice.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'10.21"N, 17°44'7.32"E, ± 5000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-09
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942625

6472b

lokalita: Hranice, PP Nad kostelíčkem, na vápencových skalách, ca 2 km VSV kostela v obci, 280 m n. m.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'2.66"N, 17°45'35.27"E, ± 150m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-06-01
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942636

lokalita: Hranice, PP Nad kostelíčkem, na vápencových skalách, ca 2 km VSV kostela v obci, 280 m n. m.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'2.66"N, 17°45'35.27"E, ± 150m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-06-02
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942637

lokalita: Hranice, Skalka, váp. útes v lese.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'13.21"N, 17°45'35.54"E, ± 700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1951-10-27
náleze: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942627

lokalita: Hranice, Skalka, váp. útes v lese.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'13.21"N, 17°45'35.54"E, ± 700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1950-10-27
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942626

lokalita: Pobečví, Skalka u Hranic
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'13.21"N, 17°45'35.54"E, ± 700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-04-25
náleze: J. Bocan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942966

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PP Nad kostelíčkem
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'2.14"N, 17°45'38.58"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Nad kostelíčkem. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.05.1978 - 23.08.1989
ID: 7219615

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Hranice; osluněné vápencové skalky
souřadnice: 49°32'59.79"N, 17°45'32.06"E, ± 29m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-04-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.1
ID: 12310497

6472c

lokality: Teplice nad Bečvou - limestone rocks in the Hůrka u Hranic reserve, ca 250 m NNE of the railway station in the town
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 17°44'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-08-24
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875679

lokality: Teplice n. Bečvou, Mariánské údolí, na skalách nad říčkou Krkavec, ca 300 m n. m.
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'24.63"N, 17°44'25.24"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1986-08-07
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942642

lokality: Teplice nad Bečvou, údolí potoka Krkavce, v lese ca 1 km JV obce, 270 m n. m.
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'23.48"N, 17°44'48.96"E, ± 300m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1982-06-07
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942641

lokality: Teplice n. Bečvou, skály v lese u Bečvy, 250 m n. m.
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'44.39"N, 17°44'38.84"E, ± 400m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1973-07-11
náleze: O. Ressel
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942640

lokalita: Teplice nad Bečvou, na drobových skalách V nad obcí, ca 260 m n. m.
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'45.82"N, 17°44'42.61"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1944-08-02
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941750

lokalita: Hranice, na kopci u Sv. Jana.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'17.50"N, 17°44'44.23"E, ± 25m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1942-07
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942631

lokalita: Hranice, lesy S Opatovic.
nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'32.58"N, 17°44'40.38"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-09
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Boh. Mor. Exs., no 602
ID: 9942628

lokalita: Hranice, lesy S Opatovic.
nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'32.58"N, 17°44'40.38"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-09
náleze: F. Petrak
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Boh. Mor. Exs., no 603
ID: 9942629

lokalita: Hranice, lesy S Opatovic.
nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'32.58"N, 17°44'40.38"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-09
náleze: F. Petrak
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Boh. Mor. Exs., no 604
ID: 9942630

lokalita: Teplice nad Bečvou, skály u obce.
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'44.39"N, 17°44'38.84"E, ± 400m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1885-09-06
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942639

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Přerov: Teplice nad Bečvou, ochranná zeď nad řekou
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'56.66"N, 17°44'46.89"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1976-10-08
náleze: I. Komenda
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197960

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /4/ CHÚ Moravská brána vlastní: vrch Maleník: na S expon.skálách pod vrcholem kóty 478 poblíž křižovatky tur.cest.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°31'1.00"N, 17°40'47.00"E
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1986
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Vegetace státní přírodní rezervace Bukoveček nedaleko Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 155-160.
projekt: FLDOK
ID: 8289685

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Teplice nad Bečvou_6380344
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'32.41"N, 17°44'17.20"E, ± 66m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5805394

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Teplice nad Bečvou_6380369
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'38.32"N, 17°44'46.36"E, ± 125m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5805597

6472d

lokalita: Hranice: Ústí: vápencová skála k lázním Teplicím
nejbližší obec: Teplice, okres Přerov
souřadnice: 49°31'25.01"N, 17°44'55.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1939-08-21
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870702

lokalita: Teplice nad Bečvou - limestone rocks in the bottom of the Propast abyss in the Hůrka u Hranic reserve, ca 300 m NNE of the railway station in the town
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'60.00"N, 17°45'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-08-24
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875680

lokalita: Teplice nad Bečvou, propast (26. X. 1988 Z. Hradílek, OLM).
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°31'56.06"N, 17°45'2.55"E, ± 75m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-10-26
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942634

lokalita: Hranice, spáry vápencových skalek při železniční trati z Hranic na Valašské Meziříčí ca 2 km V stanice Černotín.
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov
souřadnice: 49°31'56.92"N, 17°47'23.38"E, ± 800m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1979-07-17
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942638

lokalita: Černotín, vápencový lom před vápenkou 2 [spíše 0,5 km] km Z obce, 260 m n. m.
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov
souřadnice: 49°31'58.73"N, 17°45'38.63"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1979-08-30
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942651

lokalita: Skalička, vápencový lom v lese Hrabí, na skále, 1 km JV obce, 300 m n. m.
nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'19.83"N, 17°48'27.64"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1973-04-03
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942649

lokalita: Hranice, v Propasti na skalách ve smíšeném lese nad železniční tratí do Teplic, ca 280 m n. m.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°31'56.06"N, 17°45'2.55"E, ± 75m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1942-08-03
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942633

lokalita: Teplice nad Bečvou, na skalách ve smíšeném lese, nad železniční tratí v Propasti, ca 280 m n. m.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°31'55.27"N, 17°45'1.55"E, ± 150m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1942-08-03
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942786

lokalita: Pobečví, Propast u Teplic, 296 m n. m.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°31'56.06"N, 17°45'2.55"E, ± 75m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-04-25
náleze: J. Bocan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943001

lokalita: Hranice, na panské skalce.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'18.28"N, 17°44'54.91"E, ± 1250m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1892-08
náleze: s. coll.
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942635

lokalita: Hranice, Macůška [Hranická propast], vápencové skály, Velká propast pod obcí Teplice, 300 m n. m.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°31'56.06"N, 17°45'2.55"E, ± 75m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942632

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Černotín_6380383
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov
souřadnice: 49°31'50.20"N, 17°47'17.95"E, ± 115m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5805692

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Černotín_6380353
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov
souřadnice: 49°31'44.94"N, 17°47'10.39"E, ± 52m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5805427

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Černotín_6380950
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov
souřadnice: 49°31'48.97"N, 17°47'19.18"E, ± 64m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5809753

6473b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 204. Straník: kaplička na konci obce nad silnicí do Kojetína, 390 m n. m., Sádlo
souřadnice: 49°33'2.00"N, 17°59'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9600838

6473d

lokalita: Petřkovice, Petřkovská hůrka, lom pískovec, u vrcholu v lese, 600 m n. m.
nejbližší obec: Starý Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'39.73"N, 17°57'50.01"E, ± 600m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1997-06-24
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942645

lokalita: Petřkovice, JZ svahy Petřkovické hůrky, suťový les, 550 m n. m.
nejbližší obec: Starý Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'36.98"N, 17°57'43.36"E, ± 400m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990-05-03
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942644

lokalita: Petřkovice, na zdi kapličky v obci, 400 m n. m.
nejbližší obec: Starý Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'48.25"N, 17°57'2.73"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-08-05
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942646

lokalita: Lešná, u Valašského Meziříčí, park u zámku, na kamenné zdi, 300 m n. m.
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'10.49"N, 17°55'39.77"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1975-01-17
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942650

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0250_251225_263_S1.2
nejbližší obec: Straník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'57.73"N, 17°59'14.21"E, ± 3m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0250: t0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4671560

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0250_251225_364_S1.2
nejbližší obec: Petřkovice u Starého Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'39.30"N, 17°57'46.98"E, ± 44m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0250: t0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4671433

6474a

lokalita: Nový Jičín, zahrada bývalé Kellerovy vily, parcela č. 622.
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'40.88"N, 18°0'59.88"E, ± 1250m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1970-07-13
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942647

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 231. Nový Jičín: Husova ulice, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'31.00"N, 18°0'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9601825

6474b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Štramberk 7 km V od Nového Jičína, kamenná zeď restaurace 200 m SSZ od budovy železničního nádraží Štramberk, 370 m
n. m.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'5.32"N, 18°7'49.02"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-15
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943152

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Štramberk 7 km V od Nového Jičína, dolní vápencový lom (botanická zahrada), vykopaná šachta, cca 800 m SV od železničního nádraží Štramberk, 430 m n. m.

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'17.25"N, 18°7'29.09"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2007-06-15

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943153

lokalita: Štramberk, zruderalizovaný okraj terasy v netěžené části lomu na JV straně kopce Kotouč, ca 950 m JV od kostela v obci, 450 m n. m.

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'0.12"N, 18°6'53.83"E, ± 200m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2002-07-27

nálezce: J. Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942621

lokalita: Štramberk, intravilán města, zídka, 330 m n.m.

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'32.07"N, 18°6'48.73"E, ± 1000m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1999-07-07

nálezce: V. Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942604

lokalita: Štramberk, NPP Šípka, zídka zahrady, 400 m n. m.

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'7.63"N, 18°6'56.61"E, ± 600m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1994-04-03

nálezce: Z. Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942614

lokalita: Štramberk, na skalách na Kotouči, jeskyně Šípka.

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'15.17"N, 18°7'8.39"E, ± 100m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1985-05-28

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942608

lokalita: Štramberk, na skalách na Kotouči, jeskyně Šípka.

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'15.17"N, 18°7'8.39"E, ± 100m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1981-04-21

nálezce: K. Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942607

lokalita: Štramberk, na skalách na Kotouči, jeskyně Šípka.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'15.17"N, 18°7'8.39"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1975-05-07
náleze: Z. Kilián
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942606

lokalita: Štramberk, hojně ve štěrbinách skal na Skalkách.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'3.73"N, 18°6'59.70"E, ± 700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1975-05-07
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942623

lokalita: Štramberk, hojně ve štěrbinách skal na Skalkách.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'3.73"N, 18°6'59.70"E, ± 700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1975-05-07
náleze: Z. Kilián
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942624

lokalita: Štramberk, na vápencovém kopci Bílá hora u obce.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'39.03"N, 18°7'35.70"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1973-07-24
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942622

lokalita: Štramberk, na skalách na Kotouči, jeskyně Šípka.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'15.17"N, 18°7'8.39"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1972-05-07
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942605

lokalita: Štramberk, na skalách na Kotouči, jeskyně Šípka.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'15.17"N, 18°7'8.39"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1964-05-25
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942613

lokalita: Štramberk, na vápencových skalách na vrchu Kotouč u obce, 500 m n. m.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'2.32"N, 18°6'44.75"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1959-09-01
náleze: J. Bednářová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942620

lokalita: Libotínské hory, údolí Zlatodolského potoka u Štramberka, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'59.62"N, 18°5'25.15"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-08-26
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942988

lokalita: Štramberk, na skalách na Kotouči, jeskyně Šipka.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'15.17"N, 18°7'8.39"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1955-09-17
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942612

lokalita: Štramberk, ve vápencových skalních štěrbinách u obce.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'32.07"N, 18°6'48.73"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1936-04-19
náleze: K. Krischke
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942603

lokalita: Štramberk, na skalách na Kotouči, jeskyně Šipka.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'15.17"N, 18°7'8.39"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1936-04-19
náleze: K. Krischke
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942611

lokalita: Štramberk, na vápencových skalách na vrchu Kotouč u obce, 500 m n. m.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'2.32"N, 18°6'44.75"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1934-08-15
náleze: K. Krischke
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942619

lokalita: Štramberk, ve vápencových skalních štěrbinách u obce.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'32.07"N, 18°6'48.73"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1931-10-11
náleze: K. Krischke
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942601

lokalita: Štramberk, ve vápencových skalních štěrbinách u obce.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'32.07"N, 18°6'48.73"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1931-10-11
náleze: K. Krischke
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942602

lokalita: Štramberk, na vápencových skalách na vrchu Kotouč u obce, 500 m n. m.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'2.32"N, 18°6'44.75"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1931-10
náleze: K. Krischke
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942618

lokalita: Nový Jičín, vápencové skály [!] na Bílé hoře u Štramberka, 450 m n. m.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'40.78"N, 18°7'34.43"E, ± 400m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-11-29
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941749

lokalita: Štramberk, na vápencových skalách na vrchu Kotouč u obce, 500 m n. m.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'2.32"N, 18°6'44.75"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-07
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942617

lokalita: Štramberk, skalky
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'32.07"N, 18°6'48.73"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-09
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942924

lokalita: Štramberk, Kotouč
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'2.32"N, 18°6'44.75"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-07
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942997

lokalita: Štramberk, na skalách na Kotouči, jeskyně Šipka.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'15.17"N, 18°7'8.39"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1928-09-28
náleze: K. Krischke
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942610

lokalita: [Štramberk], Kotouč, skály u hřbitova.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'2.32"N, 18°6'44.75"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1928-09-04
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942615

lokalita: Štramberk, na vápencových skalách na vrchu Kotouč u obce, 500 m n. m.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'2.32"N, 18°6'44.75"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1928-05-15
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942616

lokalita: in colle calcar. Kotouč, 400 m n. m.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'2.32"N, 18°6'44.75"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1926-06
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942978

lokalita: Štramberk, na skalách na Kotouči, jeskyně Šipka.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'15.17"N, 18°7'8.39"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: F. Matějček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942609

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Štramberk 7 km V od Nového Jičína, kamenná zeď restaurace 200 m SSZ od budovy železničního nádraží Štramberk
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'5.30"N, 18°7'49.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-15
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 5269; evidenční číslo PR 702050
ID: 10197975

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Štramberk 7 km V od Nového Jičína, dolní vápencový lom (botanická zahrada), vykopaná šachta, cca 800 m SV od železničního nádraží Štramberk
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'17.30"N, 18°7'29.10"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-15
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 5270; evidenční číslo PR 702051
ID: 10197976

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Štramberk, Trúba, intravilán města, zdi podél modré turistické značky, stará kamenná zeď
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'33.30"N, 18°6'58.63"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010-04-04
náleze: Tereza Tejklová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10206284

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Štramberk: Kotouč: aktuální stav květeny Kotouče
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'4.00"N, 18°6'47.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1997): Z historie a současnosti květeny a vegetace Kotouče u Štramberka. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 51: 72-77.
projekt: FLDOK
ID: 8078104

6474c

lokalita: Hodslavice u Nového Jičína.
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'33.52"N, 18°1'32.94"E, ± 1700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1958-10-11
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942643

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: 536. Mořkov: PR Trojačka, 2,0 km jihozápadně od železniční zastávky Mořkov: severně exponované svahy, 500-580 m n. m., Lustyk

souřadnice: 49°30'51.00"N, 18°3'21.00"E

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9610006

6474d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: PP Velký kámen

nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'46.14"N, 18°9'7.16"E, ± 184m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 2005-06-09

nálezce: Petr Chytil

pramen: Petr Chytil. Terénní šetření. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6783506

6475a

lokalita: Mniší, výstupy skal pahorku nad pravým břehem Lubinky k osadě Telecí, 340 m n. m.

nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'50.40"N, 18°12'3.44"E, ± 1000m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1990-10-10

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942704

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Beskydské podhůří: Tichá, suťový les z. svahů pahorku Kamenice (441,3), výchozy těšínského vápence

nejbližší obec: Tichá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°35'31.44"N, 18°13'34.23"E, ± 100m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2011-06-21

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10197958

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Kozlovice, Měrkovice-Kamenice: v remízcích na vápnitých výchozech

nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°35'29.38"N, 18°13'41.91"E, ± 300m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2006-04-11

nálezce: D. Hlisenkovský

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10197997

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0057_252118_444_S1.2
nejbližší obec: Mniší, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'27.85"N, 18°11'38.44"E, ± 27m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Renata Sobotíková. t0057: t0057. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 30.06.2000 - 25.09.2003
ID: 4685965

6475c

lokalita: Frenštát p. R., Lubina
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'15.47"N, 18°12'3.98"E, ± 600m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1964-05-30
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942696

lokalita: Frenštát p. R., Lubina
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'15.47"N, 18°12'3.98"E, ± 600m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1923-08
náleze: s. coll.
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942695

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0045be_252309_530_X6
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'9.97"N, 18°14'49.56"E, ± 61m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0045be: t0045be. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 30.09.2001 - 23.05.2002
ID: 4714156

6476a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /30/ Mazák /potok u Ostravice/
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.
projekt: FLDOK
poznámka: S úpatí
ID: 8715710

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Malenovice_6340029
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'6.91"N, 18°23'59.10"E, ± 30m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5795718

6476b

lokalita: Malenovice, údolí potoka Satiny, Hutě, na skalách.
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'59.41"N, 18°25'15.23"E, ± 800m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974-07-04
nálezc: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942743

lokalita: Malenovice, údolí potoka Satiny, Hutě, na skalách.
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'59.41"N, 18°25'15.23"E, ± 800m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974-05-24
nálezc: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942744

lokalita: Krásná, na regulační zdi v údolí potoka Jestřabí, 700 m n. m.
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'25.54"N, 18°27'51.57"E, ± 800m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1972-07-08
nálezc: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941779

lokalita: Krásná, na regulační zdi v údolí potoka Jestřabí, 700 m n. m.
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'25.54"N, 18°27'51.57"E, ± 800m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1971-08-18
nálezc: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941778

lokalita: [Malenovice], Lysá hora, údolí Satiny
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'2.89"N, 18°26'34.48"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
nálezc: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942954

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Radhoštské Beskydy, Malenovice: nad vodopády Satiny, rozsáhlá populace na jílovcových skalách
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'53.18"N, 18°25'23.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-10-28
nálezc: Z. Vrabel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197991

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Malenovice: údolí Satiny, běžně
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'53.56"N, 18°25'23.28"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-04-21
náleze: D. Hlisonikovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197994

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Krásná, Hlostovice: u silnice, kamenná zídka
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'43.56"N, 18°28'48.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-07-14
náleze: P. Foldynová
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197993

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Malenovice: údolí potoka Satiny, U korýtka, skalní výchoz
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'4.11"N, 18°24'55.81"E, ± 100m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-05-25
náleze: P. Foldynová
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197998

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PP Vodopády Satiny 3376
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'5.69"N, 18°25'0.80"E, ± 549m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-01-29
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6936598

6476c

lokalita: Ostravice, štěrbiny zdi u řeky Ostravice u obce, ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'9.46"N, 18°23'43.77"E, ± 2000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1980-09-27
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942742

lokalita: Malenovice, na skalách v údolí potoka Sepetný.
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'43.39"N, 18°24'23.93"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974-06-24
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941780

lokality: Ostravice, potok Mazák, skála.
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'41.36"N, 18°24'29.47"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1971-09-08
nálezc: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941777

lokality: [Ostravice], údolí Mazáku, břeh potůčku, prvního levého přítoku od ústí.
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'37.71"N, 18°24'23.64"E, ± 150m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1954-05-28
nálezc: J. Vodička
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941776

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Čeladná, Smrček - údolí p. Matulák, v SZ expozici na patrně jediném z části slepencovém skalisku 1,4 km od ústí potoka do Čeladenky, bohatě
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'0.75"N, 18°21'8.99"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-30
nálezc: D. Hlisnikovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197987

6476d

lokality: Staré Hamry: údolí říčky Řečica, opěrná kamenná zeď v korytě na soutoku Řečice a potoka Říčky (Vilčok) ca 2,5 km V od východního okraje přehrady Šance, 580 m n. m.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'38.00"N, 18°28'55.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-29
nálezc: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943107

lokality: Ostravice, směr Lysá hora, pravý břeh potoka Sepetný.
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'35.12"N, 18°25'17.39"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1971-04-01
nálezc: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942741

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Staré Hamry 2_6340875
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'50.16"N, 18°24'54.94"E, ± 6m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-06-04
nálezc: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5802079

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Mazácký Grůnik
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'40.46"N, 18°25'43.63"E, ± 541m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974
nálezce: Alena Hájková
pramen: Hájková A. IP veget. krytu SPR Mazák a Mazácký Grůnik. 1974.
projekt: NDOP
ID: 6689793

6477a

lokalita: Frýdek-Místek, skalka na levém břehu v kamenech zídky, ca 1,5 km od Uspolky.
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'41.95"N, 18°33'5.09"E, ± 1500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1981-04-29
nálezce: V. Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941785

lokalita: Morávka, údolí potoka Slavíč, ca 2 km přehrady Morávka, na kamenné zídce, 550 m n. m.
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'51.61"N, 18°34'17.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-04-27
nálezce: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941782

6477d

lokalita: Horní Lomná.
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'47.28"N, 18°38'21.63"E, ± 1500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961-08-25
nálezce: H. Hermanová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941783

6478a

lokalita: Košarisko, na kopci Kozubová u obce v listnatém lese, 600 m n. m.
nejbližší obec: Milíkov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'10.02"N, 18°40'25.80"E, ± 1200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974-05-11
nálezce: Krajínová
herbář: CESK
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941784

6478b

lokalita: Jablunkov, údolí potoka Radvanov, na regulační zdi.
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'57.22"N, 18°46'32.13"E, ± 700m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1971-07-11
nálezce: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942705

6478c

lokality: [Dolní] Lomná, u Velkého splavu, 560 m n. m.
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'51.66"N, 18°42'19.99"E, ± 2500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1992-04-20
náleze: I. Knápková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942747

lokality: Dolní Lomná, ve štěrbinách kamenné zdi v údolí potoka Lomná.
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'53.00"N, 18°42'29.46"E, ± 2500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-06-15
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941781

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lomná: u Vel. splavu
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'48.53"N, 18°41'27.81"E, ± 50m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1994-06-20
náleze: Miroslav Jaškovský
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197959

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: t0084be_261301_79_S1.2
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'20.75"N, 18°40'22.76"E, ± 12m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-02
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0084be: t0084be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4792872

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: t0084be_261301_75_S1.2
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'23.23"N, 18°40'4.62"E, ± 4m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-02
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0084be: t0084be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4792863

6542a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Vranov u Mnichova_2220162
nejbližší obec: Vranov u Mnichova, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'17.51"N, 12°42'52.67"E, ± 124m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-05-23
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0222. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5276317

6544a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kanice: intravilán obce
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'30.84"N, 13°4'23.18"E, ± 300m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
nálezce: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899781

6544c

lokalita: Domažlice, na skalách ve zříceninách Herštýna.
nejbližší obec: Němčice, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'52.89"N, 13°3'55.79"E, ± 200m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1934-08-13
nálezce: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941567

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kdyně: areál zříceniny hradu Rýzmbek 1,6 km SSZ od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'24.79"N, 13°1'50.48"E, ± 100m
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-06
nálezce: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899027

6544d

lokalita: [Poleň], amfibolitové skály, zřícenina hradu Pušperk.
nejbližší obec: Poleň, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'5.65"N, 13°9'1.79"E, ± 100m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1934-08-20
nálezce: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942057

lokalita: Chudějnice, na Eugensberku [Pušperk], ve skalních skulinách
nejbližší obec: Poleň, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'5.65"N, 13°9'1.79"E, ± 100m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1880-08
nálezce: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942058

6545a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /17/ Krušec /vrch SSZ obce Chlumská, kóta 603/
nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'26.00"N, 13°13'24.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1968
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640995

6545b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /883/ Švihov: hrad
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'44.00"N, 13°17'4.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-10-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653665

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /402/ Červené Poříčí: lom u železnič. zastávky
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'49.00"N, 13°18'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-01
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648611

6545c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /5/ Tupadelská skála, poblíž obce Tupadly Z od Klatov, silně zastíněné, vlhké skalní stěny po obvodu buližník.telesa
nejbližší obec: Tupadly, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'1.93"N, 13°13'47.52"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Kučera S. (1968): Tupadelská skála - opomíjená přírodní zajímavost Klatovska. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 8849055

6545d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Dolany u Klatov: intravilán obce, zdi tvrze
nejbližší obec: Dolany u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'33.66"N, 13°15'1.94"E, ± 50m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
nálezc: K. Prach
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911067

6546a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /452/ Kaliště: pastvina na samém okraji u Koubovy skály
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'42.00"N, 13°20'10.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-06-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649066

6546d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /941/ Němčice: na roubení (u cesty do Petrovic)
nejbližší obec: Němčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'21.00"N, 13°25'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-01
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654303

6547a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /80/ Vojovice: na zdi v obci
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'51.56"N, 13°30'15.78"E, ± 200m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
náleze: Miloš Král
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 9248807

6547c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /79/ Neurazy: na zdi v obci
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'32.64"N, 13°30'54.85"E, ± 200m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
náleze: Miloš Král
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 9248806

6548c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: zdi zámecké zahrady při Z okraji obce
nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'20.00"N, 13°42'47.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011-10-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993625

6548d

lokalita: Blatná, kamenný plot podél Vitanova [rybníka].
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'6.48"N, 13°49'29.96"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1929-06-09
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941568

lokalita: Blatná, kolem [rybníka] Velkého Kuše a Hadího rybníka.
nejbližší obec: Kadov, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'14.77"N, 13°48'51.71"E, ± 1500m
fytochorion: 36a. Blatensko
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942064

6549c

lokalita: Blatná - na zdi krematoria v obci při silnice směrem na Buzce
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'60.00"N, 13°54'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-08-20
náleze: Milan Štech
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875688

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hajany: zed' v obci
nejbližší obec: Hajany, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'47.67"N, 13°50'7.73"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004-09-08
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Vojtěch Žíla; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8531283

6550d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: c0017_222318_69_S1.2
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek
souřadnice: 49°24'52.24"N, 14°9'3.92"E, ± 237m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0017: c0017. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4226467

6551a

lokalita: Orlík, žulové skály nad Vltavou mezi obcí a Zvíkovem.
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°28'20.81"N, 14°10'32.86"E, ± 5000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1902-08
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942193

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: c0085_222314_43_S1.2
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°27'20.74"N, 14°11'51.90"E, ± 531m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224966

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Jickovice; strmé skalní stěny
souřadnice: 49°27'30.46"N, 14°11'51.60"E, ± 56m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-09-05
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12732252

6551c

lokalita: Písek, na granitových skalách nad tokem Vltavy pod obcí Varta pod zříceninou hradu Zvíkov, 400 m n. m.
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek
souřadnice: 49°26'18.82"N, 14°11'32.70"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-08-08
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942155

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Zátopová oblast Orlické přehrady: pravý břeh Otavy SZ Zvíkovského Podhradí

souřadnice: 49°25'48.00"N, 14°11'41.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1958-08-26

náleze: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1961): Přirozené suťové a akátové lesní porosty v zátopové oblasti Orlické přehrady. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 119-135.

projekt: ČNFD

ID: 2179971

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Zátopová oblast Orlické přehrady: Zvíkov, levý břeh Vltavy JV hradu

souřadnice: 49°26'24.00"N, 14°11'37.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1958-08-29

náleze: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1961): Přirozené suťové a akátové lesní porosty v zátopové oblasti Orlické přehrady. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 119-135.

projekt: ČNFD

ID: 2180228

6552b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: /161/ Mičkov u Přeštěnic: taras u cesty poblíž osady

nejbližší obec: Mičkov u Přeštěnic, okres Písek

souřadnice: 49°28'20.58"N, 14°25'6.70"E, ± 300m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1963-07-07

náleze: Vladimír Skalický

pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.

projekt: FLDOK

ID: 8870982

6553c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Planá nad Lužnicí, Dražice, 113b, Kášovice

souřadnice: 49°23'59.00"N, 14°34'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 413 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1956-10-09

náleze: M. Durdík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 138

ID: 492088

6553d

lokalita: Tábor, skála na pravém břehu Lužnice u Benešova mlýna Z města, 390 m n. m.
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'48.64"N, 14°38'1.65"E, ± 400m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-09-01
nálezce: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941617

lokalita: Tábor, skála na pravém břehu Lužnice u Benešova mlýna Z města, 390 m n. m.
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'48.64"N, 14°38'1.65"E, ± 400m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-09-01
nálezce: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941618

lokalita: Tábor, stráň Pintovka na levém břehu řeky Lužnice.
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'23.31"N, 14°39'2.82"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-14
nálezce: J. Měsíček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942149

lokalita: Tábor, stráň Pintovka na levém břehu řeky Lužnice.
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'23.31"N, 14°39'2.82"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-15
nálezce: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942150

lokalita: Tábor, žulové skály u Chlumce nad Benešovým mlýnem v Lužnickém údolí, ca 480 m n. m.
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'48.64"N, 14°38'1.65"E, ± 250m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1936-08-18
nálezce: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941616

lokalita: Pintovka, in rupibus
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'35.83"N, 14°38'18.33"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1903-05-04
nálezce: C. Tocl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka s *A. adulterinum*
ID: 10197951

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Tábor: opuštěný lom nad pravým břehem Lužnice 400 m JZ od kostela v Klokotech
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'46.70"N, 14°38'49.80"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-09-06
nálezce: Václav Chán; Milan Štech; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8531269

6554c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: c0239_231316_24_S1.2
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'15.95"N, 14°40'41.66"E, ± 144m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Simona Poláková
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4351223

6554d

lokalita: Chýnov, skalka v údolí potoka u železničního mostu SV obce.
nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor
souřadnice: 49°24'38.49"N, 14°49'5.40"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1979-05-07
nálezce: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941634

lokalita: Chýnov, Močítka.
nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor
souřadnice: 49°24'37.84"N, 14°49'4.41"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
nálezce: B. Bouček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942226

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 642.Dobronice u Chýnova: lesík nad Horským potokem 1,3 km SZ od obce, 460 m n. m. - Grulich (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezce: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841034

6555c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: c0134_231319_157_S1.1
nejbližší obec: Nové Dvory u Pořína, okres Tábor
souřadnice: 49°24'15.26"N, 14°54'14.76"E, ± 3m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0134: c0134. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4353340

6555d

lokalita: Obrataň u Tábora, na zdech v obci, 370 m s. m.
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'26.54"N, 14°56'46.37"E, ± 700m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-08-05
náleze: J. Ujčík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942390

lokalita: Obrataň u Tábora, na zdech v obci, 370 m s. m.
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'26.54"N, 14°56'46.37"E, ± 700m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-08-05
náleze: J. Ujčík
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942391

lokalita: Obrataň u Tábora, na zdech v obci, 370 m s. m.
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'26.54"N, 14°56'46.37"E, ± 700m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-08-05
náleze: J. Ujčík
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942392

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bohemia austro-orientalis, distr. Tábor: ad murum domus pagi Obrataň
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'25.08"N, 14°56'41.67"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-08-05
náleze: J. Ujčík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pl. Čechoslov. Exs., cent. IV., no. 309
ID: 10198008

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bohemia austro-orientalis, distr. Tábor: ad murum domus pagi Obrataň
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'25.08"N, 14°56'41.67"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-08-05
náleze: J. Ujčík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pl. Čechoslov. Exs., cent. IV., no. 309
ID: 10198027

6556c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 22A. (skály) (6556c) Eš: skalnatý lesnatý vrch při JV okraji obce, okraj lesa, skály.
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'55.00"N, 15°0'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-06
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8203199

6557a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Báčovské lesy u Pelhřimova
nejbližší obec: Báčovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'3.93"N, 15°10'54.03"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-06-18
nálezce: Alena Iřová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198023

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lipice
souřadnice: 49°27'35.34"N, 15°10'16.14"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-25
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 10741147

6557b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: c0218_231409_16_S1.2
nejbližší obec: Vadčice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'17.77"N, 15°14'58.78"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
nálezce: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0218: c0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357747

6557c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Pelhřimov (6557/c): opěrná zídka u kostela nad autobusovým nádražím, 510 m
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'35.46"N, 15°13'28.89"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-09-20
nálezce: Luděk Čech
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky k FKS 1, ed. 2
ID: 9940223

6559c

lokality: Rantířov, na skalách Zaječí skok pod obcí, 500 m n. m.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'45.69"N, 15°32'6.85"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-04-24
náleze: R. Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941682

lokality: Rantířov, na skalách Zaječí skok pod obcí, 500 m n. m.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'45.69"N, 15°32'6.85"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-10-11
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941681

lokality: Rantířov, na skalách Zaječí skok pod obcí, 500 m n. m.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'45.69"N, 15°32'6.85"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942-07-04
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941680

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Horní Kosov_3260034
nejbližší obec: Horní Kosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'48.71"N, 15°32'4.70"E, ± 102m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-07
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0326. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5420579

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: j0091_232319_115_S1.2
nejbližší obec: Horní Kosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'44.06"N, 15°32'6.79"E, ± 247m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05
náleze: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0091: j0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4397840

6559d

lokality: Henčov VSV od Jihlavy, intravilán, zeď, 540 m n. m.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'51.00"N, 15°38'14.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942400

lokalita: distr. Jihlava, ad rupes in declive supra ripam sinistram fluminis Jihlava inter pagos Helenín a Hulová, ca 480 m n. m.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'19.60"N, 15°37'49.02"E, ± 600m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1969-08-15
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942929

lokalita: Helenín, 1 km V Jihlavy, na Helenínské skále.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.26"N, 15°37'36.35"E, ± 900m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-08-26
náleze: I. Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942401

lokalita: Helenín, 1 km V Jihlavy, na Helenínské skále.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.26"N, 15°37'36.35"E, ± 900m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-08-26
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942402

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Henčov VSV od Jihlavy, intravilán, zeď
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'51.00"N, 15°38'14.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 2666; evidenční číslo PR 668664
ID: 10197972

původní jméno: *Asplenium*
lokalita: Moravia austro-occidentalis; 3 km ad boreo-orientem ab urbe Jihlava, margo Piceetis, in cavernula in saxo gneissiceo, locus umbrosus, humidus in fassis cum *Cystopteris fragilis*, in saxo toto large, haud procul a ripa sinistra fluminis Jihlava
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.64"N, 15°38'1.85"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-10-14
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197963

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: 159. Henčov: intravilán, ca 530-550 m n. m., 49° 24' 51" N, 15° 38' 14" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.

nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'51.00"N, 15°38'14.00"E

nadmořská výška: 530-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

herbář: PR

projekt: FLDOK

ID: 8419051

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Henčov; starý lom, ale četné diagnostické druhy, dole oheň, proto částečně očouzeno

souřadnice: 49°24'26.85"N, 15°37'59.32"E, ± 35m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-05-18

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 12502657

6560a

lokalita: Polná, rulové skály v okolí obce.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'16.76"N, 15°42'58.38"E, ± 1750m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1929-09-23

nálezce: J. Mikeš

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941683

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: 189. Polná: okolí hradu a rybníka, 475-490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'14.00"N, 15°42'56.00"E

nadmořská výška: 475-490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-02

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

poznámka: s. l.

ID: 8419683

6562d

lokalita: Kundratice, v obci.

nejbližší obec: Kundratice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°24'4.67"N, 16°8'5.73"E, ± 1500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1943-09

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941887

6563a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Nedvědice, násep železniční tratě v údolí v obci nad potokem
souřadnice: 49°27'11.00"N, 16°14'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-12
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1103031

6563b

lokalita: Nedvědice, zídka na levém břehu Žlebského potoka vedle silničky nedaleko mramorového lomu asi 200 m SZ od obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'22.32"N, 16°19'38.79"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-04-15
náleze: K. Štryplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942942

lokalita: Nové Město, u řeky Nedvědička pr. stat. Věžná, serpentin
nejbližší obec: Věžná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'28.70"N, 16°15'58.64"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1948-08
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942998

lokalita: [Nedvědice], Pernštýn [Pernštejn], na rulových skalách
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'5.30"N, 16°19'2.72"E, ± 350m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1921-03
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942890

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: j0117_241310_27_S1.1
nejbližší obec: Ujčov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'37.86"N, 16°19'25.25"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0117: j0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4527134

6563c

lokalita: Strážek, zřícenina hradu Mitrov, 2 km JV obce, na zdivu, ca 440 m n. m.
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'51.26"N, 16°12'50.77"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-05-24
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942394

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Lísek; Bukov: zřícenina hradu Lísek na ostrohu nad soutokem Bukovského potoka s jeho levostranným přítokem 1, 3 km JJV od obce,

souřadnice: 49°26'36.67"N, 16°13'58.94"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-01

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

ID: 12009585

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Mitrov; Strážek: zřícenina hradu Mitrov nad meandrem říčky Bobrůvky 1, 6 km od kostela v obci

souřadnice: 49°25'52.11"N, 16°12'51.60"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-01

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

ID: 12009944

6563d

lokality: Drahonín, JJV obce, na hadcových skalkách na levém břehu potůčku směrem na zříceninu hradu Košíkov, ca 430 m n. m.

nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°24'15.38"N, 16°16'57.66"E, ± 800m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: J. Gill

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942393

lokality: Drahonín, hadcové skalky v údolí potoka, cca 1,3 km JJV od od kaple v obci

nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°24'7.00"N, 16°17'1.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-10-03

nálezce: Luděk Čech

herbář: herb. L. Čech

projekt: Vysočina

ID: 13173337

6564a

lokality: Dolní Čepí - zarůstající travnatý svah severně od obce ca 280 m S od kostela v obci

nejbližší obec: Dolní Čepí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°28'50.00"N, 16°20'56.00"E, ± 15m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2013-08-30

nálezce: Libor Ekrt

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 13-193; N49°28'49,8", E016°20'55,7", stará kamenná zeď na svahu;

ID: 9875700

lokality: Dolní Čepí: zeď na svahu severně od obce ca 280 m S od kostela v obci, 385 m n. m.

nejbližší obec: Ujčov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°28'50.45"N, 16°20'55.66"E, ± 100m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2013-08-30

nálezce: L. Ekrt

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943066

lokalita: Černovice u Kunštátu, Káčiny, 4,75 km SV obce Nedvědice, okolí skal, 550–600 m n. m.
nejbližší obec: Černovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'39.00"N, 16°23'25.00"E
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-10
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941689

lokalita: Bystřice n. Pern. Hodonín JJZ svah vrchu Páleniny (k. 614) na skále u silnice ze Štěpánova do Hodonína, 0,5 km JJZ k. 614
naproti k. 440, ca 440 m n. m.
nejbližší obec: Prosetín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'33.68"N, 16°22'30.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-05-29
náleze: V. Šilhanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942939

lokalita: Flora Moravica, [Chlébské] podél lesní cesty k Rampírovým skalám.
nejbližší obec: Skorotice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'31.95"N, 16°22'5.88"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-08-06
náleze: O. Mrkos
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942750

lokalita: Ujčov u Nedvědice pod Perštýnem, na skalách po pravém břehu Svratky.
nejbližší obec: Ujčov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'6.98"N, 16°20'5.21"E, ± 900m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1953-06-11
náleze: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942440

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PP Údolí Chlébského potoka
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°28'35.36"N, 16°23'22.39"E, ± 478m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu PP Údolí chlébského potoka. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1983 - 31.12.1984
ID: 6655621

6564b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: b0233_241412_272_L4
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'30.28"N, 16°25'27.30"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-29
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0233: b0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532290

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Žižkův stůl
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko
souřadnice: 49°27'55.82"N, 16°29'0.76"E, ± 443m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Žižkův stůl - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6463989

6564c

lokalita: Tišnov, Borač, Sokolí skála.
nejbližší obec: Borač, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'37.69"N, 16°22'42.80"E, ± 700m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-03-27
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942436

lokalita: Tišnov, skály u Doubravníku.
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'24.78"N, 16°21'15.97"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-05
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942435

lokalita: Tišnov, na rulové skalce pod Jalovčím ex. austr., 500 m n. m.
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'2.82"N, 16°24'32.49"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1955-07-18
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942882

lokalita: Tišnov, skály u Doubravníku.
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'24.78"N, 16°21'15.97"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1952-10-02
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942434

lokalita: Lomnice u Tišnova, v kamení dle cesty nad Bělčí
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'23.02"N, 16°24'29.09"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1938-06-26
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942888

lokalita: Tišnov, Doubravník, údolí k Bělči
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'38.00"N, 16°22'7.42"E, ± 900m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1938-06-26
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942889

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Borač (Tišnov), Přírodní park Svratecká vrchovina; 950 m SV od středu obce
souřadnice: 49°24'28.60"N, 16°22'6.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-20
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3013720

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Lomnice, židovský hřbitov
souřadnice: 49°24'30.00"N, 16°24'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1375982

6564d

lokalita: Jahodnička u Bukovice.
nejbližší obec: Bukovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'25.83"N, 16°29'20.78"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941702

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: b0233_241412_406_S1.1
nejbližší obec: Strhaře, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'30.88"N, 16°25'51.49"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-29
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0233: b0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532449

6565a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: b0259_241413_6_S1.2
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°27'30.20"N, 16°30'40.25"E, ± 4m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-09
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0259: b0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532491

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kunštátská obora
nejbližší obec: Kunštát na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°29'56.51"N, 16°30'45.61"E, ± 411m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-04-20
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Kunštátská obora - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6474924

6565b

lokalita: Boskovice, skalka na J svahu kopce se zříceninou hradu v Pílském údolí 1 km J od Boskovic, ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'49.22"N, 16°39'41.85"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1995-04-05
náleze: R. Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942892

lokalita: Vinohrádek u Boskovic na skalách ve smíšeném lese na J svahu, slepence, 360 m n. m.
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'32.78"N, 16°38'3.05"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1946-09-03
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942885

lokalita: Boskovice, na skalách a starých zdech.
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'21.54"N, 16°39'40.00"E, ± 2500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1926-05-31
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942458

lokalita: Újezd u Boskovic, na skále.
nejbližší obec: Újezd u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°27'47.78"N, 16°39'16.51"E, ± 1250m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1888
náleze: E. Vlček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942550

lokalita: Mladkov u Boskovic.
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'19.93"N, 16°37'7.20"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942456

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Boskovice, farní kostel sv. Jakuba, Masarykovo nám.

souřadnice: 49°29'18.00"N, 16°39'30.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-06-10

nálezce: D. Simonová

pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1509994

6565d

lokalita: Doubravice nad Svitavou - rocky slopes in the valley of the Nešorka stream under the Doubravický hrad ruins, ca 1,9 km NE of the church in the village

nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko

souřadnice: 49°26'39.00"N, 16°38'56.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2004-08-23

nálezce: Libor Ekrt

herbář: herb. L. Ekrt

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9875644

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Boskovice, Suchý, 68a1

souřadnice: 49°26'49.00"N, 16°39'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1957-10-03

nálezce: M. Mazal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 757245

6566a

lokalita: Vratíkov, vápencové skály v lese v údolí potoka ca 1 km JV obce, ca 450 m n. m.

nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko

souřadnice: 49°29'31.67"N, 16°43'18.91"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1991-06-11

nálezce: K. Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942548

lokalita: Boskovice, [Vratíkov], Vratíkovský kras, vápencové skalky ca 200 m JZ Vratíkovské jeskyně.

nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko

souřadnice: 49°29'20.48"N, 16°42'51.38"E, ± 250m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1981-06-22

nálezce: J. Unar

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942546

lokality: Újezd u Boskovic, skály u silnice ca 700 m SZ obce, 450 m n. m.
nejbližší obec: Újezd u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°28'17.60"N, 16°39'54.05"E, ± 400m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1978-07-12
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942551

lokality: Vratíkov, vápencové skály ca 300 m JV obce, 450 m n. m.
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'37.69"N, 16°42'54.81"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1977-06-22
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942547

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: b0253_242306_450_L4
nejbližší obec: Vratíkov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'48.23"N, 16°42'16.81"E, ± 36m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4559131

6566c

lokality: opp. Boskovice, pag. Sloup, skalní ostrožna na kopci Neselov na S okraji obci
nejbližší obec: Sloup v Moravském Krasu, okres Blansko
souřadnice: 49°25'6.96"N, 16°43'44.04"E, ± 400m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1985-09-20
náleze: M. Chytrý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870711

lokality: Sloup v Moravském Krasu - limestone rocks near the entrance to the Sloupsko-Šošůvská jeskyně cave in the Sloup village
nejbližší obec: Sloup v Moravském Krasu, okres Blansko
souřadnice: 49°24'38.00"N, 16°44'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002-07-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 21, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875554

lokalita: Sloup v Moravském Krasu - limestone rocks near the entrance to the Sloupsko-Šošůvská jeskyně cave in the Sloup village
nejbližší obec: Sloup v Moravském Krasu, okres Blansko
souřadnice: 49°24'38.00"N, 16°44'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002-07-22
náleze: Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 21, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875645

lokalita: Sloup, skalní ostrožna na kopci Neselov na S okraji obce.
nejbližší obec: Žďár, okres Blansko
souřadnice: 49°25'6.82"N, 16°43'43.93"E, ± 400m
fytochorion: 71 b. Drahanská plošina
datum: 1985-09-20
náleze: M. Chytrý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941721

lokalita: Sloup, vyprahlé údolí.
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
souřadnice: 49°24'47.54"N, 16°44'20.87"E, ± 1800m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1909-07-12
náleze: W. Aurich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942511

lokalita: Auf Felsen im Sloup
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
souřadnice: 49°24'47.54"N, 16°44'20.87"E, ± 1800m
fytochorion: 71 b. Drahanská plošina
datum: 1836-08
náleze: Wessely
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943090

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Sloup (Moravský kras), skála nad J okrajem obce
souřadnice: 49°24'39.00"N, 16°44'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2005-07-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633242

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vavřinec na Moravě; Místy drobné skalky a suť a druhy z L4, nahoře BOč., v sev.č. navazuje na opuštěné zahrady s ovoc.
stromy a křovinami.
souřadnice: 49°24'44.51"N, 16°43'52.45"E, ± 160m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2010-09-16
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12367097

6566d

lokalita: distr. Prostějov, Holštejn, vápencové skály v bukovém lese nad silnicí Lipovec-Holštejn, ca 300 m n. m., JJV Holštejna, ca 485 m n. m.

nejbližší obec: Lipovec, okres Blansko
souřadnice: 49°24'0.20"N, 16°47'9.89"E, ± 700m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1974-04-13
náleze: L. Kincl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942928

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Holštejn, Stará Rasovna
souřadnice: 49°23'58.90"N, 16°46'29.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2003
náleze: K. Helánová
pramen: Helánová K. (2005): Autekologická studie taxonů polyploidního komplexu *Polypodium vulgare*. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1276023

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: 0_opravy_242317_247_S1.1
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
souřadnice: 49°24'29.81"N, 16°46'35.58"E, ± 51m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: Libor Kotouč
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4562848

6567b

lokalita: Dražany: na kamenné zídce zříceniny Smilova hradu na Zelesněném hřbitku

nejbližší obec: Březina, okres Vyškov
souřadnice: 49°27'36.05"N, 16°56'14.91"E, ± 75m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-04-21
náleze: J. Hadinec
herbář: herb. J. Hadinec
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943035

lokalita: Vícov: na kamenné zídce zříceniny Ježova hradu na zalesněném hřbitku

nejbližší obec: Březina, okres Vyškov
souřadnice: 49°28'44.12"N, 16°56'38.89"E, ± 100m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-04-20
náleze: J. Hadinec
herbář: herb. J. Hadinec
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943036

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: b0216_242315_628_L3.1
nejbližší obec: Žbánov, okres Vyškov
souřadnice: 49°27'49.82"N, 16°57'56.16"E, ± 73m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-10
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0216: b0216. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562614

6568a

lokalita: Prostějov, skála v blízkosti střelnice v Mostkovicích Pod Gecovým, 340 m n. m.
nejbližší obec: Mostkovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'20.08"N, 17°2'54.70"E, ± 1200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1978-07-13
náleze: J. Jančík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941985

původní jméno: *Asplenium trichomanes* s. l.
lokalita: 30. Plumlov: malá skalka u rybníka při SZ okraji obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'7.00"N, 17°0'20.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8066093

6570a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: m0139_251307_2_T3.4D
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'51.83"N, 17°24'39.56"E, ± 36m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4672036

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Přírodní rezervace Lhotka u Přerova
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'52.41"N, 17°24'47.29"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1970
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Přírodní rezervace Lhotka u Přerova. 1994.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1993
ID: 7168755

6570b

lokalita: Přerov, Předmostí, vrch Lipová u obce.
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°29'18.63"N, 17°25'30.83"E, ± 300m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1926-07-30
náleze: K. Pavlík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941986

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Svah nad silnicí u Přerova
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°28'31.26"N, 17°25'2.61"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1973
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Svah kopcoviny nad silnicí u Předmostí u Přerova. 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.05.1973 - 22.08.1996
ID: 7174953

6572d

lokalita: Moravské Karpaty, Rajnochovice
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'33.47"N, 17°48'46.34"E, ± 3000m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: F. Gogela
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943089

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 262. Rajnochovice-Na Hamrech: 1,1 km severozápadně od kostela, starý lom, 350 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°25'10.00"N, 17°49'6.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9620816

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: z0038_251418_67_S1.2
nejbližší obec: Kunovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'3.76"N, 17°49'35.47"E, ± 4m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001
náleze: Tomáš Svačina
pramen: Tomáš Svačina. z0038: z0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4680699

6573c

lokalita: Police u Valašského Meziříčí, na S skalách pod vrchem Hůrka, ca 550 m n. m.
nejbližší obec: Police, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'11.05"N, 17°53'23.66"E, ± 250m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1987-08-06
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942679

6573d

lokalita: Valašské Meziříčí-Brňov: skála Medůvka ca 2 km VJV od železniční zastávky Brňov a ca 0,5 km SV od kóty Poskla (534,9 m), 500 m n. m.

nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'39.00"N, 17°59'31.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-09-09

nálezce: Jana Tkáčiková

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943106

6574b

lokalita: [Rožnov pod Radhoštěm]: zídka u myslivny na Dolních Pasekách u Rožnova

nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín

souřadnice: 49°28'39.00"N, 18°8'48.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1955-11-18

nálezce: S. Staněk

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9872642

lokalita: Rožnov pod Radhoštěm, Hradisko, vrchol kopce při zbytcích hradeb, 526 m n. m.

nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín

souřadnice: 49°27'11.98"N, 18°7'16.58"E, ± 100m

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1998-06-15

nálezce: M. Faltýnková; R. Vašut

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942667

lokalita: Rožnov pod Radhoštěm, skály na vrcholu kopce Hradisko, 532 m n. m.

nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín

souřadnice: 49°27'11.98"N, 18°7'16.58"E, ± 100m

nadmořská výška: 532 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1992-06-23

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942666

lokalita: Zubří ad Rožnov, in ruina arcis Hradisko, ca 500 m n. m.

nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín

souřadnice: 49°27'10.67"N, 18°7'14.26"E, ± 100m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1927-07-10

nálezce: V. Krist

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942987

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: t0124be_252312_208_S1.2
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'11.59"N, 18°7'13.94"E, ± 3m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
náleze: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0124be: t0124be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4715059

6574c

lokalita: Bystřička, Klenov, skalní útvar, ca 600 m n. m.
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'44.78"N, 18°1'50.02"E, ± 400m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-08-31
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942675

lokalita: Rožnov pod Radhoštěm, kamenná zídka u hráze přehrady Bystřička, 390 m n. m.
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'22.02"N, 18°1'10.46"E, ± 120m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1980-09-21
náleze: P. Drápalová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942665

lokalita: [Vsetín, vrch] Klenov.
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'43.52"N, 18°1'52.49"E, ± 50m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1959-08-15
náleze: A. Hurtíková
herbář: OL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942674

lokalita: Vsetín, Růždka, kamenitý pískovcový hřeben, vrchu Klenov, ca 650 m n. m.
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'43.52"N, 18°1'52.49"E, ± 50m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1943-05-16
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942672

lokalita: Vsetín, Růždka, kamenitý pískovcový hřeben, vrchu Klenov, ca 650 m n. m.
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'43.52"N, 18°1'52.49"E, ± 50m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1943-05-16
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942673

lokality: Bystřička, skály [na kopci] Klenov
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'43.52"N, 18°1'52.49"E, ± 100m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1934-06-22
nálezce: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943005

lokality: Bystřička u Vsetína.
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'20.91"N, 18°1'41.29"E, ± 1250m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1903-08-17
nálezce: J. Macháček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942676

6575a

lokality: Dolní Bečva, Kamenné, u cesty k Bolcům na kamenné zídce 2 km SV obce
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'55.36"N, 18°13'6.94"E, ± 800m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-04-01
nálezce: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941775

lokality: Dolní Bečva, Kamenné, u cesty k Bolcům na kamenné zídce 2 km SV obce
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'55.36"N, 18°13'6.94"E, ± 800m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1985-10-08
nálezce: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941774

lokality: Dolní Bečva, Kamenné, u cesty k Bolcům na kamenné zídce 2 km SV obce
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'55.36"N, 18°13'6.94"E, ± 800m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-10-16
nálezce: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941773

lokality: Dolní Bečva, Radhošť, skály v lese, ca 4,5 km SV obce, 1100 m n. m.
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'29.56"N, 18°13'22.39"E, ± 800m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-08-17
nálezce: O. Ressel
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942740

lokality: Rožnov pod Radhoštěm, balvany na pasece, při cestě z obce na Radhošť.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°29'58.46"N, 18°13'19.91"E, ± 3000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1943-07-29
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942739

lokality: Rožnov pod Radhoštěm, v obci Dolní Bečva.
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'11.82"N, 18°11'54.02"E, ± 2000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1940-08-20
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942664

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Radhoštské Beskydy, Radhošť: hřeben, J orientované skalky
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'26.43"N, 18°13'25.96"E, ± 300m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-06-20
náleze: D. Hlisnikovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197988

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Radhoštské Beskydy, distr. Vsetín, Horní Bečva: nasypaný kamenný val ("hromadisko") asi 1,5 km SV od kostela sv. Antonína Paduánského v centru obce
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'40.05"N, 18°12'41.51"E, ± 50m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08-14
náleze: M. Vašutová; R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198018

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Dolní Bečva, Radhošť - hřeben, Havraní - podsvahová louka a les; skalky
souřadnice: 49°29'2.93"N, 18°14'37.31"E, ± 52m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-06
náleze: Marie Popelářová
pramen: Popelářová Marie (2013): Terénní záznamy
projekt: NDOP
ID: 11329138

6575b

lokality: Frenštát, mezi kameny v lese při cestě z obce k lanovce na Pustevny.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°29'51.24"N, 18°15'25.98"E, ± 2000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942738

6575c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°24'37.99"N, 18°13'56.32"E, ± 93m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-07-24
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 10869456

6575d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Radhoštské Beskydy, distr. Vsetín, Horní Bečva: hora Červenec (760 m), pískovcová skála na vrcholu kopce, asi 1,6 km S (354°) od kostela sv. Jana a Pavla v centru obce
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'47.76"N, 18°17'0.70"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-27
náleze: M. Vašutová; R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198016

6576b

lokality: Bílá, Beraní skály, směr Konečná, enkláva Polaň, 580 m n. m.
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'0.88"N, 18°29'23.66"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1955-09-12
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942745

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Moravskoslezské Beskydy, Bílá: povodí Černé Ostravice, při osadě Baraní, vrchol Skalky, místy bohatě na příkrém SZ orientovaném skalisku
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'2.23"N, 18°29'9.34"E, ± 100m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-09-23
náleze: D. Hlisnikovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197992

6576c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Bílá: vrchol Okrouhlice, slepencové skalky
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°24'45.98"N, 18°23'47.08"E, ± 9m
nadmořská výška: 756 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2014-09-18
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162984

6576d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Radhoštské Beskydy, distr. Frýdek-Místek, Bílá: údolí řeky Smradlavá, skalka ve vedlejším údolí Javořínského potoka (pravostranný přítok Smradlavé), asi 1,2 km J (JJZ) od kostela sv. Bedřicha v centru obce
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°25'53.32"N, 18°27'20.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-07-10
nálezc: M. Vašutová; R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198017

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: CHKO Beskydy, Bílá, mezi potoky Javořínský a Čurábka.; CHKO Beskydy, Bílá, údolí Velké Smradlavé, les mezi potoky Javořínský a Čurábka.
souřadnice: 49°25'51.72"N, 18°27'6.61"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-08-30
nálezc: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil (2013): Terénní zápisky
projekt: NDOP
poznámka: 619 m n. m.; Osamělý skalní výchoz převyšující okolní krajinu ve smrkovém lese.
ID: 11135184

6578a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Mosty u Jablunkova: Hradisko Šance
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'54.16"N, 18°44'35.45"E, ± 90m
nadmořská výška: 601 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2015-04-14
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10160979

6643a

lokalita: Domažlice, Babylon, na zdi pod železniční tratí ca 1,2 km J od železn. zast. Babylon, ca 500 m n. m.
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'18.60"N, 12°52'9.66"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1989-02-28
nálezc: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941993

6645a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: LHC Nýrsko, Klatovy
souřadnice: 49°23'58.00"N, 13°13'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-05-18
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=243 /Orig. number=933
ID: 546999

6645c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Běhařov: les Kaletínka 0,6 km VJV až 0,6 km VSV od obce
nejbližší obec: Běhařov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'41.93"N, 13°10'9.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
nálezce: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906447

6646b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /41/ Nová Plánice: pastvina V obce
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'15.75"N, 13°27'25.81"E, ± 300m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 9248543

6646d

lokalita: Zavlekov, hrad.
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'18.28"N, 13°29'16.42"E, ± 150m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1987-10-23
nálezce: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942068

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 3. Zavlekov: Kloudová hora (kóta 604) 1 km S od obce
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'43.93"N, 13°29'24.06"E, ± 200m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1992-06-20
pramen: Čížek K. (1993): Exkurse západočeské pobočky ČSBS na Plánický hřeben. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 31: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8862797

6647b

lokalita: Velešice, na žulovém kopci u obce, 540 m n. m.
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'2.84"N, 13°37'36.53"E, ± 750m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1944-05-20
nálezce: J. Švehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941569

6647d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: skalnatá vápencová stráž na Z svahu Semliny (kóta 507) JV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'21.60"N, 13°36'23.20"E
nadmořská výška: 450–475 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993630

6648c

lokalita: [Horažďovice:] na skalách v lesích u Horažďovic v Čechách, všude hojný
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'15.00"N, 13°42'5.00"E, ± 200m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1884-06
náleze: Celerin
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870701

lokalita: Horažďovice - ca 50 m E of the Prácheň ruins, ca 1,5 km ESE of the Horažďovice village
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'0.00"N, 13°39'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2002-03-09
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: siliceous rocks with basic enrichment; Sample locality 2; tetraploid, ploidy level verified by flow cytometry
ID: 9875611

lokalita: Boubín, Hůrka.
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'17.72"N, 13°42'10.18"E, ± 100m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1987-08-14
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942086

lokalita: Zářečí, skály nad Otavou u obce.
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'19.03"N, 13°41'41.36"E, ± 500m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1968-07-09
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942087

lokalita: Týnec, skály nad levým břehem Otavy
nejbližší obec: Malý Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'40.89"N, 13°40'22.42"E, ± 800m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1967-05-18
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941579

lokalita: Boubín, lom ve Svitníku.
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'0.09"N, 13°41'3.04"E, ± 500m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1967-09-24
nálezce: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942085

lokalita: Prácheň.
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'58.20"N, 13°40'52.08"E, ± 400m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1958-09-13
nálezce: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942075

lokalita: Horažďovice, na skalách pod hradem Prácheň, 430 m n. m.
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'57.05"N, 13°40'54.29"E, ± 400m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1944-07-08
nálezce: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941576

lokalita: Horažďovice, na vrchu Sv. Anna u obce.
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'30.08"N, 13°42'58.13"E, ± 250m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1941-07
nálezce: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942074

lokalita: Horažďovice, na vrchu Prácheň, ca 500 m n. m.
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'54.79"N, 13°40'54.45"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1939-08-09
nálezce: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941580

lokalita: Horažďovice.
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'16.52"N, 13°42'17.79"E, ± 2500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
nálezce: F. X. Celerin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942066

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: křoviny podél cesty od SV úpatí Radvanky k vrchu Moučanka
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'5.70"N, 13°40'30.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2014-05-17
náleze: et al.; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: skalky
ID: 9993648

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: vápencové skály nad železniční tratí 0,25 km SV od obce
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'9.40"N, 13°40'9.50"E
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993636

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: skály nad železniční tratí zvané "Hradce" JZ od Prácheně (kóta 512,4) SV od obce
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'33.00"N, 13°40'28.00"E
nadmořská výška: 425-440 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-05-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993635

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: travnatá stráž s vápencovými skalkami ("Kozlovská stráž") nad pravým břehem Otavy 1,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'24.30"N, 13°43'47.70"E
nadmořská výška: 415-425 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2010-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: skalky
ID: 9993622

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: vápencové návrší Hůrka (kóta 506,5) SV od osady
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'20.00"N, 13°42'8.00"E
nadmořská výška: 480-506 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-08-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993617

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Horažďovice předměstí, zářez železnič. tratě u silničního mostu 0,75 km ZJZ od nádraží

nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'45.40"N, 13°44'42.71"E, ± 50m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2004-07-08

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198080

6648d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: skalky v zářezu železniční trati 1,7 km SSV od obce

nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'53.90"N, 13°46'5.80"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-09-07

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9993623

6649a

lokalita: Němčice u Sedlice - asi 650 m Z od kostela v obci

nejbližší obec: Němčice u Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'60.00"N, 13°54'0.00"E, ± 2000m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2003-09-15

nálezce: Jaroslav Šoun

herbář: herb. L. Ekrt

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: spáry ve zdi mostku železniční trati;

ID: 9875607

6649b

lokalita: Křídílí u Sedlice, v kamení.

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'1.64"N, 13°55'44.18"E, ± 400m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1878-07

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942065

6649c

lokalita: Únice, na rulových skalách v lese na kopci Březový vrch JV obce, 500–570 m n. m.

nejbližší obec: Únice, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'23.03"N, 13°52'57.86"E, ± 300m

nadmořská výška: 500-570 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1950-06-22

nálezce: J. Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942103

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: kamenný taras při poľní cestě 0,4 km J od osady
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'29.20"N, 13°50'46.90"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993621

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: les na Březovém vrchu (kóta 570,8) SV od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'22.00"N, 13°52'51.00"E
nadmořská výška: 500-570 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: skalky na V svahu
ID: 10022078

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: na kamenné zdi v osadě
nejbližší obec: Klínovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'49.30"N, 13°52'59.90"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10022079

6649d

lokality: okr. Strakonice, Malá Turná, výslunná, místy skalnatá stráň nad V břehem rybníka Pančáku VSV od obce, 440 m n. m.
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'51.99"N, 13°58'4.34"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-06-06
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942897

lokality: Malá Turná, skalnatá stráň při potoku JV samoty Hubert.
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'40.49"N, 13°58'51.01"E, ± 200m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1954-07-24
náleze: Houfek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941588

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: kamenná zeď u silnice v osadě
nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'29.90"N, 13°55'21.90"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993633

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: skalnatá stráž nad levým břehem Brložského potoka v jižním cípu lesa "Kukly"
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'40.00"N, 13°58'53.00"E
nadmořská výška: 425-435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10022087

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: vápencové návrší (kóta 480,6) VSV od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'5.40"N, 13°55'40.50"E
nadmořská výška: 475-478 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10022081

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: trávníky v ovocném sadu (východně silnice) JJV od obce, vápenec i silikát
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'37.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vápencová skalka
ID: 10022082

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: borové lesíky a jejich travnaté okraje na návrších S a SV od železniční stanice Radomyšl, vápenec
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
nadmořská výška: 470-482 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vápencové kameny v lese
ID: 10022083

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: lesnatý vrch Chlum (kóta 543) Z - ZJZ od osady
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'17.00"N, 13°57'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460-543 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: váp. skalka
ID: 10022080

6650b

lokalita: Vráž, skály nad Otavou.
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'1.29"N, 14°8'32.21"E, ± 1200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1921-08-16
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942162

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 1. Skalnaté stráně nad P břehem Otavy V od Držova, v horní části svahu v borovém lese, sklon svahu Z - JZ, lokalita je narušená odpadem z chat
nejbližší obec: Držov, okres Písek
souřadnice: 49°21'45.00"N, 14°9'14.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Moravec J. (1967): *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) SPR. - medvědice léčivá - v údolí dolní Otavy a střední Vltavy a její rozšíření v Čechách. - Preslia 39: 167-177.
projekt: FLDOK
ID: 7871131

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vráž u Písku, rezervace Žlíbky u Vráže (severní část)
souřadnice: 49°23'24.30"N, 14°8'57.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 404 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-09
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3005452

6650c

lokalita: Brloh u Drhovle, erlánová skála na lesnatém návrší SV od osady, hojně.
nejbližší obec: Drhovle, okres Písek
souřadnice: 49°19'54.66"N, 14°1'46.77"E, ± 250m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2005-08-01
náleze: J. Vokoun; V. Chán
herbář: herb. V. Chán
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942106

lokalita: Drhovle, na vápencových skalách na okraji zarůstající pastviny ca 1,2 km sv. od kaple v osadě Brloh, 460 m n. m.
nejbližší obec: Drhovle, okres Písek
souřadnice: 49°20'9.50"N, 14°1'30.13"E, ± 400m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2005-09-03
náleze: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943024

lokalita: Brloh, skály v lese Hradec J obce, ca 405–486 m n. m.
nejbližší obec: Drhovle, okres Písek
souřadnice: 49°19'5.99"N, 14°1'4.33"E, ± 800m
nadmořská výška: 405-486 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-08-04
náleze: J. Holub; J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942063

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: vápencová skalnatá stráž na Z svahu návrší 0,5 km SV od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'54.14"N, 14°1'44.29"E
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10022085

6650d

lokalita: Písek, skála na pravém břehu Otavy V od mostu přes Otavu k čistící stanici na SSV okraji města.
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°19'6.65"N, 14°9'16.71"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-12-02
náleze: R. Slaba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942156

lokalita: Písek, na rulových skalách nad říčkou Čertova strouha, u Otavy, 425 m n. m.
nejbližší obec: Dobeš, okres Písek
souřadnice: 49°18'8.40"N, 14°6'4.98"E, ± 400m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1942-07-29
náleze: V. Ambrož
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942154

lokalita: Písek, na skalách a tarasech.
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'29.42"N, 14°8'52.59"E, ± 3000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1871
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942153

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Vrcovice: lesy, skály nad pravým břehem Otavy na Z svazích Zádušního lesa JZ od obce

nejbližší obec: Vrcovice, okres Písek

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-05-28

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8531295

6651a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Tukleky: skály nad meandrem Otavy SZ od Tuklek

nejbližší obec: Tukleky, okres Písek

souřadnice: 49°23'29.71"N, 14°11'12.08"E, ± 200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1959-04-16

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,

depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JČP ČBS

ID: 9972658

6651b

lokality: Podolsko, skály na pravém břehu Vltavy, ca 3,5 km SZ od obce, S od železničního mostu.

nejbližší obec: Oslov, okres Písek

souřadnice: 49°22'57.00"N, 14°15'2.35"E, ± 500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1989-08-19

nálezce: J. Štěpánková

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941625

lokality: Červená, na skalách nad tokem Vltavy u obce nedaleko Zvíkovského Podhradí, 400 m n. m.

nejbližší obec: Jetětice, okres Písek

souřadnice: 49°22'30.47"N, 14°15'25.96"E, ± 3000m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1960-07

nálezce: J. Dostál

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942165

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: c0086_222324_151_S1.2

nejbližší obec: Oslov, okres Písek

souřadnice: 49°22'54.73"N, 14°15'2.95"E, ± 7m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002

nálezce: Tereza Francírková

pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4229159

6651c

lokality: Písek, skalky ve smrkovém lese na svahu nad lesní pěšinou k živcovému lomu.

nejbližší obec: Písek, okres Písek

souřadnice: 49°18'34.42"N, 14°11'46.64"E, ± 600m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1924-07-19

nálezce: I. Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941607

lokality: Písek, živcový lom Káča, ve smrkovém lese.
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'34.42"N, 14°11'46.64"E, ± 300m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1919-08
nálezc: I. Klášterský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941608

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 37. Písecko-hlubocký hřeben: vytěžený vápencový lůmek při lesní cestě 300 m SV samoty Flekačky, 2,3 km V Písku
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'4.68"N, 14°11'17.49"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9336793

6651d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: opuštěný vápencový lom nad pravým břehem Vltavy a les na svazích v jeho okolí ZSZ od osady
nejbližší obec: Písecká Smoleč, okres Písek
souřadnice: 49°19'33.23"N, 14°18'23.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 360-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-31
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993647

6652d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Radětice - les Poušť na pravém břehu říčky Smutné 0,6 km JZ kóty 413,0, u kapličky, JV obce.
souřadnice: 49°18'21.00"N, 14°27'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-14
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1421550

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Haškovcova Lhota - na skále, 0,5 km V kóty 418,2, 1 km V obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°19'46.00"N, 14°28'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-15
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1417974

6653a

lokality: Příběnice, skalka u silničky v lese v okolí zříceniny.
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°23'35.33"N, 14°33'40.69"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993-06-09
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941628

lokality: Tábor, údolí Lužnice, okolí Bredova mlýna [u zříceniny hradu Příběnice ca 6 km JZ obce]
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°23'34.87"N, 14°33'41.29"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: A. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942151

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lužnice, pravý břeh, naproti zříceniny Příběnic, nad cestou
souřadnice: 49°23'36.00"N, 14°33'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964-07-02
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Tannenmischwälder und Schuttwälder im Tal der mittleren Lužnice und oberen Moldau in Südböhmen, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 143-182.
projekt: ČNFD
ID: 2666725

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 0_opravy_224203_117_L3.1
nejbližší obec: Křída u Stádlce, okres Tábor
souřadnice: 49°21'42.44"N, 14°30'43.34"E, ± 137m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4313238

6653c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Dobronice - skála na levém břehu Lužnice 0,6 km S kóty 423,3, 0,3 km J JV zámku v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°20'12.00"N, 14°30'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-16
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422287

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Dobronice u Bechyně - pravý břeh Lužnice, osada Papírna, 0,8 km SSV hradu v obci. okr. Tábor.

souřadnice: 49°20'48.84"N, 14°30'33.12"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-07-21

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1423529

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Černýšovice: Černýšovice: v osadě

nejbližší obec: Černýšovice, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8473961

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Dobronice u Bechyně: Dobronice u Bechyně: skalnaté svahy u zříceniny hradu a pod ní

nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8473969

6654a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: c0239_231316_25_S1.2

nejbližší obec: Tábor, okres Tábor

souřadnice: 49°23'55.18"N, 14°40'52.61"E, ± 266m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Simona Poláková

pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4351228

6654b

lokality: distr. Tábor Bítov, v lese na skalkách Z o Bítovského mlýna, ca 450 m n. m.

nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor

souřadnice: 49°22'58.53"N, 14°48'55.85"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1974-09-13

nálezce: J. Židová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942937

6654d

lokality: Myslkovice, zeď židovského hřbitova S obce.

nejbližší obec: Myslkovice, okres Tábor

souřadnice: 49°18'17.94"N, 14°45'5.93"E, ± 50m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1993-08-26

nálezce: J. Kaisler

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942140

6655a

lokalita: distr. Tábor, [Bezděčín, osada] Údolí, Josafatské údolí, vápencové skály Z od Údolí, ca 580 m n. m.
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor
souřadnice: 49°23'57.68"N, 14°53'52.71"E, ± 800m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-05-10
náleze: J. Židová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942936

6655b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Černovice u Tábora (o. Pelhřimov), kamenný most na železniční tratí asi 0,9 km VJV od kostela
souřadnice: 49°22'10.00"N, 14°58'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1644164

6655c

lokalita: Choustník, zdi u hradu.
nejbližší obec: Choustník, okres Tábor
souřadnice: 49°19'52.01"N, 14°51'9.95"E, ± 75m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-04-14
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942385

lokalita: Chrbonín, vrch Choustník, na skalách a zdech hradu, 670 m n.
nejbližší obec: Choustník, okres Tábor
souřadnice: 49°19'56.06"N, 14°51'20.92"E, ± 300m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-04-14
náleze: J. Kaisler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942386

6657b

lokalita: Pelhřimov, skalnatá stráň nedaleko kamenného mostu u železnice 3 km obce směrem na Novou Cerekev, 590 m n. m.
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'6.07"N, 15°14'59.19"E, ± 1200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-11
náleze: A. Irová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941687

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 215. (6657b) Zajíčkov: skalky při železniční zastávka trati J od zastávky Zajíčkov.

nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'41.00"N, 15°15'33.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-21

nálezce: V. Chán

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8206436

6658b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: /2/ Kyselá jedlová bučina nachází se SZ od Obecného rybníka, ZSZ od obce Dolní Cerekev

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.

projekt: FLDOK

ID: 8957715

6659b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 606. Bradlo: nad levým břehem Jihlavy mezi kamenolomem SZ od vsi po most JZ od Jeclova (svahové lesy, okolí obce, niva a řeka Jihlava), 455-480 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.

nejbližší obec: Bradlo, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'14.00"N, 15°39'9.00"E

nadmořská výška: 455-480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-03

nálezce: K. Boublík; J. Douda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

poznámka: s. l.

ID: 8429490

6659c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: PR V Klučí

nejbližší obec: Loučky u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'49.36"N, 15°31'24.37"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983

nálezce: František Grüll

pramen: Grüll František. : Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Kloc. , 1984. ISBN .

projekt: NDOP

ID: 6599199

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: PR V Klučí

nejbližší obec: Loučky u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'49.36"N, 15°31'24.37"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1963

nálezce: S. Horník

pramen: Horník S. : Biogeografický obraz rezervace Klučí v okrese Jihlavském/původní smíšené lesní porosty v Jihlavské vrchovině. , 1963. ISBN .

projekt: NDOP

ID: 6595334

6660a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava, Bítovčice: 0,2 km V od železniční zastávky; kamenná zídka
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'45.40"N, 15°44'14.85"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-04-19
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215478

lokalita: Bítovčice, kamenitý severní svah železničního náspu, cca 300 m SSZ od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'54.00"N, 15°43'55.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-05-21
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13173330

6660c

lokalita: Střížov - Údolí Brtnice, silikátové skalky v údolí ca 1,1 km VJV od centra obce
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°43'2.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-04-17
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 11-010; N49°20'12,9", E015°43'02,1", výtrusy diploidní velikosti;
ID: 9875732

lokalita: Dolní Smrčné - menší skalka na svahu nad nivou potoka ca 1,1 km Z od autobusové zastávky ve V části obce u hlavní silnice
nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'19.00"N, 15°43'57.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-08-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10-173; N49°19'19,4", E015°43'57,1";
ID: 9875733

lokalita: Přímělkov - gneiss rocks over the Brtnice river, ca 650 m S of the railway station of Přímělkov village
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'17.00"N, 15°44'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-19
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 52
ID: 9875657

lokality: Přímělkov - walls of the Rokštejn ruins ca 1,6 km SW of the railway station of Přímělkov village
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'2.00"N, 15°43'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-19
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875658

lokality: Přímělkov - gneiss rocks over the Brtnice river, ca 650 m S of the railway station of Přímělkov village
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'17.00"N, 15°44'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-19
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 52; diploid verified by flow cytometry
ID: 9875731

lokality: Přímělkov, na skalách nad soutokem říčky Brtničky a Jihlavy 500 m JV obce, 430–450 m n. m.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'17.83"N, 15°44'24.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-06
náleze: J. Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941707

lokality: Přímělkov, na skalách nad soutokem říčky Brtničky a Jihlavy 500 m JV obce, 430–450 m n. m.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'17.83"N, 15°44'24.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-06-29
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941706

lokality: Přímělkov, na skalách nad soutokem říčky Brtničky a Jihlavy 500 m JV obce, 430–450 m n. m.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'17.83"N, 15°44'24.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-06-29
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941711

lokality: Dolní Smrčné, v údolí řeky Jihlavy na skále nad tratí 1 km S od železniční zastávky, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'53.70"N, 15°44'42.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-06-14
náleze: J. Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942403

lokality: distr. Jihlava, na skále u trati 1,5 km S od Dol. Smrčného, ca 440 m n. m.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'15.09"N, 15°44'30.55"E, ± 400m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-06-14
náleze: J. Zlámalík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942869

lokality: Přímělkov, na skalách nad soutokem říčky Brtničky a Jihlavy 500 m JV obce, 430–450 m n. m.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'17.83"N, 15°44'24.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1969-07-09
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941709

lokality: Přímělkov, na skalách nad soutokem říčky Brtničky a Jihlavy 500 m JV obce, 430–450 m n. m.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'17.83"N, 15°44'24.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1969-09-24
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941710

lokality: Přímělkov, na skalách pod zříceninou hradu Rokštejn v údolí říčky Brtnice, 450 m n. m.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'1.69"N, 15°43'35.41"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-05-10
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941685

lokality: Přímělkov, na skalách nad soutokem říčky Brtničky a Jihlavy 500 m JV obce, 430–450 m n. m.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'17.83"N, 15°44'24.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-07-06
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941708

lokality: Přímělkov, žulová skála nad levým břehem Jihlavy.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'37.24"N, 15°44'28.27"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-08-08
náleze: J. Diener
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941705

lokalita: Přímělkov, na skalách pod zříceninou hradu Rokštejn v údolí říčky Brtnice, 450 m n. m.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'1.69"N, 15°43'35.41"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942-07-05
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941684

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Střížov - jižně orientovaný skalní výchoz uprostřed lesa nad levým břehem řeky Brtnice 500 m JJZ od Střížova
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'14.00"N, 15°42'9.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10-18
náleze: L. Vodová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198019

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 2.(65R) Přímělkov: xerothermní porosty na rulových skalách nad L břehem Brtnice 50-300 m před ústím do Jihlavy, 500-700 m JV obce
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'19.00"N, 15°44'22.00"E
nadmořská výška: 430-480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9365065

6660d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Horní Smrčné_3250566
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'21.11"N, 15°44'56.36"E, ± 39m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-05-24
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5419732

6663a

lokalita: [Vratislávka:] Na serpentínové suti u Brabcova mlýna v údolí Libochůvky u Tišnova
nejbližší obec: Vratislávka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'45.10"N, 16°14'25.10"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1921-07-23
náleze: J. Bílý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9872644

lokality: Na serpentínové suti u Brabcova Mlýna v údolí Libochůvky u Tišnova
nejbližší obec: Vratislávka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'45.10"N, 16°14'25.10"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1921-07-23
nálezce: J. Bílý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9872645

lokality: Vratislávka, ve skalách v údolí Libochůvky.
nejbližší obec: Vratislávka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'2.58"N, 16°14'19.22"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1921-07
nálezce: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941674

lokality: Vratislávka, na granitu v údolí Libochovky mezi obcí a Lístkovem.
nejbližší obec: Vratislávka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'2.58"N, 16°14'19.22"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1921-07-14
nálezce: F. Bílý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941676

lokality: Vratislávka: na hadcových skalách v údolí řeky Libochovka u obce
nejbližší obec: Vratislávka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'43.97"N, 16°14'34.75"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1921-03
nálezce: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942903

lokality: Radňoves, hadcové skalky v okolí hřbitku v borovém lese na pravém břehu Libochovky, cca 1 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Radňoves, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'30.00"N, 16°13'37.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-12-03
nálezce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13173332

6663b

lokality: distr. Žďár nad Sázavou, Vickov, hradní zřícenina ca 800 m V obce, 440 m n. m.
nejbližší obec: Žďárec, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'49.79"N, 16°16'19.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-07-30
nálezce: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943033

lokality: Vickov: hradní zřícenina ca 800 m v obce, 440 m n. m.
nejbližší obec: Žďárec, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'49.79"N, 16°16'19.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-07-30
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943063

lokality: Žďárec, Rojetín, na hadcové skalce v údolí Rojetínského potoka, ca 320 m n. m.
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'59.05"N, 16°15'54.16"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-27
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942395

lokality: Ostrov, hadcové skály v údolí Libochovky u obce, 430 m n. m.
nejbližší obec: Žďárec, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'3.97"N, 16°16'12.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-05-26
náleze: F. Černoš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941677

lokality: Ostrov, rulové skály v údolí Libochovky pod Brabcovým mlýnem nedaleko obce, 430 m n. m. (21. X. 1955 J. Dvořák, BRNM).
nejbližší obec: Žďárec, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'3.97"N, 16°16'12.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1955-10-21
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941678

lokality: Hadce u Ostrova
nejbližší obec: Žďárec, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'3.97"N, 16°16'12.00"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1949-06-26
náleze: H. Smardová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943065

lokality: Tišnov, in fissuris rupium amphibolit. pr. Rojetín, ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'0.01"N, 16°15'29.63"E, ± 900m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1925-04
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942866

lokality: Tišnov, in fissuris rupium serpentin. pr. Rojetín, ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'59.30"N, 16°15'55.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1925-05
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942946

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: j0082_243105_217_S1.2
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'21.17"N, 16°19'27.05"E, ± 7m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4570085

6664a

lokality: Tišnov, Dolní Loučky skály pod viaduktem železnice.
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'21.27"N, 16°21'5.54"E, ± 75m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1953-11-09
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942437

lokality: Husle, na zdech pod obcí, ca 490 m n. m.
nejbližší obec: Pernštejnské Jestřábí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'38.43"N, 16°20'1.58"E, ± 250m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942-08
náleze: J. Suza
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942388

lokality: Tři stoly na Květnici u Tišnova.
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'31.03"N, 16°24'51.96"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-04-24
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942871

lokality: Tři stoly na Květnici u Tišnova
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'31.03"N, 16°24'51.96"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-10-10
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943002

lokality: Tišnov, Květnice, vápencové skály
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'31.84"N, 16°24'52.88"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-09-15
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943111

lokality: Tišnov, Dřínová [2 km SZ obce] na JV svahu pod vrcholem jeskyně, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Předklášteří, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'45.92"N, 16°24'31.64"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: J. Gill
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942438

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Výrovka
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'30.36"N, 16°24'36.86"E, ± 78m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07-13
náleze: Miluše Zůbková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6506737

6664b

lokality: Lomnička u Tišnova.
nejbližší obec: Lomnička, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'7.30"N, 16°25'50.97"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1940-07
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942433

lokality: [Tišnov], při potoce ze Železného do Jamného.
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'6.05"N, 16°27'33.56"E, ± 1200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-04-25
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942431

lokality: Tišnov, na svoru u Jamného.
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'45.28"N, 16°27'46.54"E, ± 900m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-04-25
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942432

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Tišnov: Květnice, na skále, hojně
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'25.89"N, 16°25'9.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-04-21
náleze: V. Tlusták
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186799

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Svídovec
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'41.12"N, 16°28'10.72"E, ± 506m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-05
náleze: Jan Lacina
pramen: anonymus. PP Svídovec - základní údaje o území navrženém k ochraně.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6388920

6664c

lokalita: Heroltice u Brna, vápencový ostrůvek.
nejbližší obec: Heroltice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'45.22"N, 16°24'47.32"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1969-06-03
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942467

lokalita: [Tišnov], Závist
nejbližší obec: Předklášteří, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'4.07"N, 16°24'1.05"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1892
náleze: J. Novák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942880

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Květnice - SZ svah
nejbližší obec: Předklášteří, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'9.17"N, 16°24'24.24"E, ± 75m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-13
náleze: Miluše Zůbková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6537447

6664d

lokalita: Malhostovice - small limestone cave in the Malhostovická pecka reserve, ca 1 km SW of the Malhostovice village
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'35.00"N, 16°29'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-23
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 49; duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875556

lokality: Malhostovice - PP Malhostovická pecka asi 1 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'35.00"N, 16°29'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-23
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vápencové skály, SZ expozice; fytoocenologický snímek č. 55, Duplikát: CB, Muzeum Nové Město n. Met.
ID: 9875646

lokality: Malhostovice, PP Malhostovická pecka, asi 1 km JZ od kostela v obci, SZ expozice
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'35.00"N, 16°29'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-23
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875647

lokality: Malhostovice - small limestone cave in the Malhostovická pecka reserve, ca 1 km SW of the Malhostovice village
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'35.00"N, 16°29'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-23
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 49; duplicates CB, PRC
ID: 9875648

lokality: Kuřimsko, SZ Brna, PP Pecka u Malhostovic, ve štěrbinách vápencové skály na S úpatí pospolitě, 310 m n. m.
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'33.84"N, 16°29'42.91"E, ± 150m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-07-17
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943112

lokality: Malhostovice, vápencový kopeček Pecka, 1 km JZ obce, 320 m n. m.
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'30.74"N, 16°29'43.64"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-09-09
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942769

lokality: Čebín, vápencový pahorek u silnice směrem na Malhostovice SSV vápenky, vápencová stěna S expozice.
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'13.62"N, 16°29'19.70"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1976-07-21
náleze: J. Hadinec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942770

lokality: Čebín, štěrbinový vápencový skalek na J straně Čebínky, 390 m n. m.
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'3.94"N, 16°29'2.52"E, ± 400m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1961-08-18
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941907

lokality: Tišnov, na vápencových skalách V strany kopce Čebínka nad obcí Čebín, 380 m n. m.
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'10.28"N, 16°29'13.22"E, ± 400m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1942-07-12
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941906

lokality: Tišnov, Čebínka.
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'11.80"N, 16°29'5.93"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1928-04-24
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941905

lokality: Tišnov, Čebínka.
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'11.80"N, 16°29'5.93"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-06-29
náleze: K. Vosina
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941904

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Malhostovická pecka
souřadnice: 49°19'35.00"N, 16°29'45.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-07-01
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2742441

6665a

lokality: Tišnov, Skalička u Drásova.
nejbližší obec: Skalička, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'26.40"N, 16°31'2.82"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-04
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942430

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Krkatá bába
nejbližší obec: Lubě, okres Blansko
souřadnice: 49°23'1.18"N, 16°31'46.71"E, ± 334m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-10-06
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Krkatá bába - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6371930

6665b

lokalita: Mähren: Felsspalten ... Blansko
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'52.16"N, 16°38'53.03"E, ± 6000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1900-09-04
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943094

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: b0237_243205_518_L3.1
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'14.51"N, 16°38'39.88"E, ± 150m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-10
náleze: Libor Kotouč
pramen: Libor Kotouč. b0237: b0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4579934

6665c

lokalita: Lelekovice, křovinatá granodioritová skalka 1 km S obce, 320 m n. m.
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'18.03"N, 16°34'39.10"E, ± 400m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-10-05
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941692

6665d

lokalita: Klepačov, syonogranity
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°20'36.28"N, 16°39'38.14"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1863-07-10
náleze: J. Kalmus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942887

lokalita: Adamov, cesta z obce do Vranova.
nejbližší obec: Vranov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'10.03"N, 16°38'38.34"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941695

lokalita: Blansko, Olešná [nad Svitavou].
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°20'19.17"N, 16°38'13.79"E, ± 1200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942457

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vranov, v dolní části ulice Poutní (poblíž kostela), vysoká kamenná podezdívka dvou rodinných domů
nejbližší obec: Vranov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'32.59"N, 16°36'51.65"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-05-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9963120

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Adamov, Josefovské údolí, na skalkách poblíž silnice nedaleko města
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'16.42"N, 16°39'36.27"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-08-20
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186792

6666a

lokalita: na kraji Suchého žlebu
nejbližší obec: Vilémovice u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°21'0.00"N, 16°44'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1913-04
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870697

lokalita: Ostrov u Macochy - v Pustém žlebu ca 3.8 km ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°22'10.00"N, 16°42'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2014-07-02
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vápencový svah, spodní část;
ID: 9875551

lokalita: Vilémovice u Macochy - limestone rocks right in the entrance to the Kateřinská jeskyně cave
nejbližší obec: Vilémovice u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°21'0.00"N, 16°44'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2006-09-04
náleze: Jiří Košnar
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875578

lokality: Vilémovice u Macochy - limestone rocks NE of the Kateřinská jeskyně cave
nejbližší obec: Vilémovice u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°21'0.00"N, 16°44'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2005-09-21
náleze: Jiří Košnar
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875567

lokality: Ostrov u Macochy - limestone rocks of the Pustý žleb gorge, ca 500 m NNE of the crossway Pod Salmovkou, W of the Ostrov u Macochy village
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'0.00"N, 16°42'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002-07-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 16, duplicates in CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875552

lokality: Ostrov u Macochy - limestone rocks of the Pustý žleb gorge, ca 500 m NNE of the crossway Pod Salmovkou, W of the Ostrov u Macochy village
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'0.00"N, 16°42'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002-07-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 16, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875566

lokality: Ostrov u Macochy - limestone rocks of the Pustý žleb gorge, ca 250 m NNE of the crossway Pod Salmovkou, W of the village
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.00"N, 16°43'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002-07-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Jessen; Sample locality 15
ID: 9875641

lokality: Ostrov u Macochy - limestone rocks of the Pustý žleb gorge, ca 250 m NNE of the crossway Pod Salmovkou, W of the village
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.00"N, 16°43'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002-07-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 15, in PRC, CB, Městské muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875642

lokality: Ostrov u Macochy - limestone rocks of the Pustý žleb gorge, ca 250 m NNE of the crossway Pod Salmovkou, W of the village
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.00"N, 16°43'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002-07-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 15, tetraploid, ploidy level verified by flow cytometry
ID: 9875643

lokality: Nové Dvory - vápencové skály na Salmově stezce v Pustém žlebu, asi 500 m ZSZ od horní vyhlídky do Macochy
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°22'60.00"N, 16°44'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2001-05-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875640

lokality: Ostrov u Macochy, dno propasti Macocha 6,26 km km ZSZ obce Blansko, SZ stěna pod Hackenschmiedovou jeskyní, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.00"N, 16°43'45.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2003-08-31
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942763

lokality: Ostrov u Macochy, dno propasti Macocha 6,26 km ZSZ obce Blansko, SZ stěna pod Hackenschmiedovou jeskyní, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.00"N, 16°43'45.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2003-07-04
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942778

lokality: Ostrov u Macochy, dno propasti Macocha 6,26 km ZSZ obce Blansko, SZ stěna pod Hackenschmiedovou jeskyní, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.00"N, 16°43'45.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2003-08-31
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942779

lokality: [Vilémovice], na vápencových skalách v Suchém žlebu, u Kateřinské jeskyně, 450 m n. m.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°21'38.45"N, 16°42'37.55"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1987-08-20
náleze: J. Müller
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942496

lokality: [Vilémovice], holé štěrbině, podklopené vápencové štěny Čertova mostu v Suchém žlebu, ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°21'41.80"N, 16°43'1.11"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1987-08-20
náleze: J. Müller
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942783

lokality: Suchý žleb, kolmé vápencové skály.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'5.04"N, 16°44'20.25"E, ± 1800m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1985-08-27
náleze: S. Jeßen; I. Jeßen
herbář: herb. S. Jeßen
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942784

lokality: Moravský kras, Pustý žleb, skály u Punkevních jeskyní, 360 m n. m.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°22'15.38"N, 16°43'33.28"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1983-04-04
náleze: F. Zachoval
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942916

lokality: Pustý žleb, vápencové skály u Punkevní jeskyně, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°22'15.38"N, 16°43'33.28"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1982-10-07
náleze: S. Jeßen
herbář: herb. S. Jeßen
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942776

lokality: Ostrov u Macochy, Pustý žleb, ca 1,5 km Z obce, ca 460 m n. m.
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'44.77"N, 16°43'53.99"E, ± 600m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1978-08-17
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942510

lokality: Blansko, SV úbočí vápencové skály naproti hotelu Skalní mlýn na levém břehu Punkvy, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'44.97"N, 16°42'30.79"E, ± 200m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1973-06-06
náleze: R. Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942532

lokality: Blansko, Pustý žleb.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°23'25.36"N, 16°43'55.92"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1961
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942508

lokality: Moravský kras, Punkevní jeskyně refl. č. 21
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'18.32"N, 16°43'39.62"E, ± 250m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1961
náleze: L. Vaněčková; J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943093

lokality: Blansko, Pustý žleb.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°23'25.36"N, 16°43'55.92"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1958-07-29
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942507

lokality: Macocha.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.35"N, 16°43'47.73"E, ± 150m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1958
náleze: Riedl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942762

lokality: Blansko, na vápencových skalách u vývěřů Punkvy.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°22'14.82"N, 16°43'33.51"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1955-08-19
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942500

lokality: [Blansko], Macocha, skály u vchodu do jeskyň, ca 430 m n. m.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.70"N, 16°43'47.79"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1951-07-06
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942528

lokality: [Vilémovice], Suchý žleb u Ostrova, vápencové skalky.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.01"N, 16°44'3.57"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1950-04-02
náleze: D. Novák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942490

lokality: [Vilémovice], Suchý žleb u Ostrova, vápencové skalky.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.01"N, 16°44'3.57"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1950-04-02
náleze: F. Černoš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942492

lokality: Blansko, Pustý žleb.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°23'25.36"N, 16°43'55.92"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1947-04-27
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942505

lokality: Blansko, Pustý žleb.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°23'25.36"N, 16°43'55.92"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1947-08-30
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942506

lokality: Blansko, na dně propasti Macocha, 137 m n. m.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.70"N, 16°43'47.79"E, ± 50m
nadmořská výška: 137 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1947-04-27
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942527

lokality: Blansko, Pustý žleb.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°23'25.36"N, 16°43'55.92"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1947-04-27
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942772

lokality: Blansko, dno Macochy.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.35"N, 16°43'47.73"E, ± 50m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1947-04-27
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942774

lokality: Blansko, v Pustém žlebu u Macochy na vápencových skalách.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'26.82"N, 16°43'35.68"E, ± 1500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1947-08-30
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942775

lokality: Blansko, na dně propasti Macocha, 137 m n. m.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.70"N, 16°43'47.79"E, ± 50m
nadmořská výška: 137 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1946-06-02
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942526

lokality: Blansko, na vápencové skále Hanák u Skalního mlýna.
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'44.36"N, 16°42'31.64"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1946-06-02
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942761

lokality: Blansko, na dně propasti Macocha, 137 m n. m.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.35"N, 16°43'47.73"E, ± 50m
nadmořská výška: 137 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1946-06-02
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942777

lokalita: [Vilémovice], na vápencových skalách v Suchém žlebu, u Kateřinské jeskyně, 450 m n. m.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°21'38.45"N, 16°42'37.55"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1944-07-14
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942495

lokalita: [Vilémovice], Suchý žleb u Ostrova, vápencové skalky.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.01"N, 16°44'3.57"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1943-07-10
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942491

lokalita: [Vilémovice], Suchý žleb.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'5.04"N, 16°44'20.25"E, ± 1800m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1943-09-25
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942760

lokalita: Blansko, na vápencových skalách v údolí Suchého žlebu pod Skalním mlýnem, 330 m n. m.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°21'43.31"N, 16°42'37.51"E, ± 350m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1942-07-08
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942497

lokalita: Blansko, Pustý žleb, na vápencových skalách v lese na dně žlebu pod Punkevní jeskyní, 335 m n. m.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°22'15.78"N, 16°43'33.44"E, ± 150m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1942-07-08
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942509

lokalita: Ostrov, výslunné vápencové skály v Suchém žlebě.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.01"N, 16°44'3.57"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1938-09-15
náleze: F. Bílý
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942782

lokality: [Vilémovice], Suchý žleb u Ostrova, vápencové skalky.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.01"N, 16°44'3.57"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1936-08-16
nálezce: F. Bílý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942487

lokality: [Vilémovice], Suchý žleb u Ostrova, vápencové skalky.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.01"N, 16°44'3.57"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1936-09-28
nálezce: F. Bílý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942488

lokality: [Vilémovice], Suchý žleb u Ostrova, vápencové skalky.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.01"N, 16°44'3.57"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1936-11-07
nálezce: F. Bílý
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942489

lokality: Vilémovice, Suchý žleb, u skalky proti silnici Suchý žleb – Macocha na pokraji lesa.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'8.26"N, 16°44'30.14"E, ± 400m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1936-10-07
nálezce: F. Bílý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942494

lokality: v Suchém žlebě u Ostrova, vápenec
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.01"N, 16°44'3.57"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1936-09
nálezce: F. Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942968

lokality: v Suchém žlebě nad silnicí k Macošce u lesa u Vilémovic
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'12.08"N, 16°44'14.69"E, ± 800m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1936-11-07
nálezce: F. Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942969

lokalita: Blansko, na dně propasti Macocha, 137 m n. m.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.70"N, 16°43'47.79"E, ± 50m
nadmořská výška: 137 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1935-08
náleze: L. Veselský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942525

lokalita: Vilémovice, Suchý žleb, u skalky proti silnici Suchý žleb – Macocha na pokraji lesa.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'8.26"N, 16°44'30.14"E, ± 400m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1934-08-19
náleze: F. Bílý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942493

lokalita: [Lažánky], v údolí Punkvy mezi hutí a Skalským mlýnem u velké skály na lažánské straně
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'31.94"N, 16°41'54.25"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1930-07-20
náleze: F. Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943108

lokalita: Blansko, na vápenci v Macošě
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.70"N, 16°43'47.79"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1926-07-08
náleze: G. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943120

lokalita: Blansko, v Pustém žlebě na vápenc
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°23'25.36"N, 16°43'55.92"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1924-10-26
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943109

lokalita: Blansko, Pustý žleb.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°23'25.36"N, 16°43'55.92"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1921-07
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942504

lokalita: Blansko, vápencová skála v Pustém žlebu
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°23'25.36"N, 16°43'55.92"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1920-03-30
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942949

lokalita: na kraji Suchého žlebu
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.01"N, 16°44'3.57"E, ± 2200m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1913-04
nálezce: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943121

lokalita: v Suchém údolí u Blanska
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.01"N, 16°44'3.57"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1911-05
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942979

lokalita: Blansko, na vápencových skalách u vývěřů Punkvy.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°22'14.82"N, 16°43'33.51"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1909-08-05
nálezce: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942499

lokalita: Vilémovice u Macochy, u výtoku Punkvy.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°22'14.67"N, 16°43'32.70"E, ± 25m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1909-08-05
nálezce: R. Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942781

lokalita: Blansko, Pustý žleb.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°23'25.36"N, 16°43'55.92"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1906-09
nálezce: Wihan
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942503

lokalita: Blansko, Pustý žleb.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°23'25.36"N, 16°43'55.92"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1906
náleze: J. Wihan
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942773

lokalita: [Lažánky], údolí Punkvy („Punkthal“)
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'31.94"N, 16°41'54.25"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1898-06-27
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9943119

lokalita: Blansko, žleb.
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'45.08"N, 16°43'55.84"E, ± 2200m
fytochorion: 70. Moravský kras
náleze: J. Vodička
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942498

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Moravský kras, Pustý žleb mezi vchodem do Punkevní jeskyně a cesot na Macochy
souřadnice: 49°22'23.00"N, 16°43'24.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1946-06-03
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1967): Vegetační poměry Moravského krasu. (Příspěvek k řešení bioindikace krasového reliéfu). Část I. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 3: 139-168.
projekt: ČNFD
ID: 1918701

6666b

lokalita: Ostroh, na vápencových skalách u jeskyně Balcarka.
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'35.47"N, 16°45'28.85"E, ± 150m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1973-07-21
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942524

lokalita: Blansko, skály u Ostrova.
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'50.51"N, 16°45'45.84"E, ± 4000m
fytochorion: 70. Moravský kras
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942502

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Holštejn, PR Bílá voda, JZ část rezervace.

souřadnice: 49°23'58.00"N, 16°46'25.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2005-08-19

nálezce: I. Paukertová

pramen: Paukertová I. (2005): Inventarizační průzkum PR Bílá Voda. Vegetace a květena. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]

projekt: ČNFD

ID: 1108465

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Vilémovice, Suchý žleb, 2,5 km od obce

souřadnice: 49°23'9.70"N, 16°44'56.20"E, ± 100m

nadmořská výška: 436 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2003

nálezce: K. Helánová

pramen: Helánová K. (2005): Autekologická studie taxonů polyploidního komplexu *Polypodium vulgare*. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1275748

6666c

lokality: Adamov - gneiss rocks on the north side of Josefovské údolí valley near the metallurgic tower

nejbližší obec: Adamov, okres Blansko

souřadnice: 49°18'26.00"N, 16°40'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2006-09-22

nálezce: Ester Ekrtová; Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9875692

lokality: Habrůvka - limestone rocks over the entrance to the Býčí skála cave, ca 2,2 km W of the Habrůvka village

nejbližší obec: Habrůvka, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°41'0.00"E, ± 2000m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2002-07-22

nálezce: Libor Ekrt

herbář: herb. L. Ekrt

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Sample locality 17; duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují

ID: 9875553

lokality: Adamov - limestone rocks of the Jáchymka cave in the Josefovské údolí valley, ca 2 km SW of the railway station of Adamov town

nejbližší obec: Adamov, okres Blansko

souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°40'0.00"E, ± 2000m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2001-05-05

nálezce: Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Sample locality 22, duplicate CB, PRC

ID: 9875555

lokality: Olomučany, J svahy nad lesní cestou, ca 2,5 km JV obce, 350 m n. m.
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°18'54.00"N, 16°41'25.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-04-23
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942459

lokality: Adamov, okolí jeskyně Býčí skála, 3 km SV obce, 380 m n. m.
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°18'26.74"N, 16°41'41.51"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1990-05-29
náleze: K. Šindelářová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942518

lokality: Adamov, okolí jeskyně Býčí skála, 3 km SV obce, 380 m n. m.
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°18'26.74"N, 16°41'41.51"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1970-05
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942517

lokality: Adamov, Josefovské údolí.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'23.56"N, 16°40'47.36"E, ± 1500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1936-01-05
náleze: F. Bílý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942520

lokality: Adamov, žulosienitové skály mezi mostem a Švýčárnou v Josefovském údolí.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'22.41"N, 16°40'46.04"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1935-07-23
náleze: F. Bílý
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942451

lokality: Adamov, Josefovské údolí, u chodníku nad Evinovou jeskyní.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'30.79"N, 16°41'8.56"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1935-07-26
náleze: F. Bílý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942521

lokality: Adamov, Josefovské údolí, vápencové skály u Eviny jeskyně.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'30.31"N, 16°41'8.71"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1935-07-13
náleze: F. Bílý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942759

lokality: Blansko, vápencové skalky mezi obcemi Lažánky a Rudice.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'39.30"N, 16°43'0.84"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1933-09-29
náleze: F. Bílý
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942501

lokality: Adamov, žulosienitové skály mezi mostem a Švýčárnou v Josefovském údolí.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'22.41"N, 16°40'46.04"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1931-09-16
náleze: F. Bílý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942452

lokality: Adamov, Josefovské údolí, na žulosyenitě u pěšinky nad nemocnicí.
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'26.59"N, 16°40'17.54"E, ± 900m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929-04-10
náleze: F. Bílý
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942450

lokality: Josefovské údolí, u Eviny jeskyně.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'30.31"N, 16°41'8.71"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1929-04-20
náleze: F. Bílý
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942780

lokality: Adamov, Josefovské údolí.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'23.56"N, 16°40'47.36"E, ± 1500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1927-11
náleze: F. Bílý
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942519

lokality: Josefovské údolí, 1. žlíbek u hájenky, žulosyenit
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'23.56"N, 16°40'29.43"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-04-11
nálezce: F. Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942873

lokality: [Rudice], Jedovnické [Rudické] propadání, žlíbek
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'58.43"N, 16°44'1.79"E, ± 150m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1927-10-28
nálezce: F. Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942963

lokality: [Adamov], žulosyenitová skála pod bílou skálou naproti můstku v Josefovském údolí
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'23.36"N, 16°40'34.38"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-05
nálezce: F. Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942970

lokality: [Adamov], Josefovské údolí, u pěšinky na skále nad Evinou jeskyní [j. Jáchymka]
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'30.79"N, 16°41'8.56"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1927-09-28
nálezce: F. Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943117

lokality: [Adamov], Josefovské údolí, u pěšinky na skále nad Evinou jeskyní [j. Jáchymka]
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'30.79"N, 16°41'8.56"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1927-05-04
nálezce: F. Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943118

lokality: Brno, in rupibus granit. in valle Josefovské údolí propa pag. Adamov, 400 m n. m.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'23.56"N, 16°40'29.43"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1926-11-28
nálezce: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942875

lokality: Mähren: Felsspalten ... Kiritein [Křtiny], pol. Bez. Brünn
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°18'5.63"N, 16°44'38.17"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1900-08-03
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943092

lokality: Adamov, okolí jeskyně Býčí skála, 3 km SV obce, 380 m n. m.
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°18'26.74"N, 16°41'41.51"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1879-07
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942516

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Moravský kras, údolí Křtinského potoka, SZ svah pod "Ruskou strání" SV od Adamova
souřadnice: 49°18'14.00"N, 16°40'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1970-06-24
náleze: M. Husová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2696062

6666d

lokality: Jedovnice, vápencové skály nad propadáním.
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'23.60"N, 16°45'14.94"E, ± 2500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1931-10-28
náleze: F. Bílý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942534

lokality: Jedovnice, vápencové skály nad propadáním.
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'23.60"N, 16°45'14.94"E, ± 2500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1917-07-25
náleze: E. Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942533

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Bukovinka: okolí cedule č. 7 "Poznávací stezka Rakovec" asi 1,78 km SV od kostela v Bukovince
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
souřadnice: 49°18'7.38"N, 16°49'52.44"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-04-13
náleze: Vendula Šurová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215480

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Ruprechtov_4640264
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'26.64"N, 16°49'30.00"E, ± 51m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2005-09-06
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0464. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5646979

6667a

lokalita: Brno, Březina, na vápencovém balvanu v lese „u studýnky“
nejbližší obec: Studnice, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'31.60"N, 16°52'57.81"E, ± 2500m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1920-03-25
náleze: E. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942919

6667c

lokalita: Rychtářov, Hrádek, na valech.
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'42.93"N, 16°53'50.65"E, ± 300m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1940-09-01
náleze: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942560

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Dražanská vrch.: Slepencová skalka vpravo cesty na Ruprechtov
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'31.41"N, 16°51'12.39"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1972-07-13
náleze: A. Skotalová
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186795

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: b0206_244109_804_S1.2
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'44.76"N, 16°52'59.74"E, ± 54m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4618924

6667d

lokalita: Hamiltony, na skalách v údolí říčky Velké Hané.
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'40.19"N, 16°58'7.50"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1944-10-14
náleze: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941724

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Opatovice: jehl. les, ve štěrbinách skal kulm. břidlic a drob
nejbližší obec: Opatovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'19.09"N, 16°56'59.21"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1940-04
náleze: Lango
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186798

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Radslavice, Žleb
nejbližší obec: Radslavice, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'13.57"N, 16°59'6.67"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1931-08
náleze: s. coll.
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186800

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kotáry
souřadnice: 49°20'37.46"N, 16°58'15.23"E, ± 347m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2014-10-07
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1503 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12720987

6668a

lokalita: Ondratice
nejbližší obec: Ondratice, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'46.98"N, 17°3'56.65"E, ± 900m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1918-06-28
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942918

6669c

lokalita: Vitčice, kamenitá úvozová cesta ve smíšeném lese, 270–288 m n. m.
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'20.77"N, 17°14'35.10"E, ± 600m
nadmořská výška: 270-288 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1983-05-14
náleze: J. Pozdíšek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941974

6670a

lokalita: Hornomoravský úval, Chropyně, na pravém břehu Svodnice pod železničním přejezdem [190 m n. m.]
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'53.62"N, 17°21'16.25"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1980-06-21
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942917

6672a

lokalita: Chvalčov: les. Res. Benámi v polesí Chvalčov
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'60.00"N, 17°41'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1955-11-10
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9872638

lokalita: res. Obřany u Chvalčova
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'0.82"N, 17°43'53.57"E, ± 400m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1955-10-28
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9872636

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 230. Rusava: vrch Obřany (704,2 m n. m.) zřícenina a les na západních svazích vrchu, Carici pilosae-Fagetum, 630-680 m n. m., Lustyk.
souřadnice: 49°21'57.00"N, 17°43'49.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619696

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Obřany
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'57.72"N, 17°43'57.59"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PR Obřany. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6940464

6672b

lokalita: Chvalčov: rez. Smrdutá v polesí Chvalčov
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'24.06"N, 17°45'17.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1955-11-10
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9872637

lokalita: Tesák, štěrbinna na skále, roztroušeně v bukovém lese, ca 600 m n. m
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'20.73"N, 17°47'21.83"E, ± 250m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1965-07-29
náleze: J. Jindra
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942678

lokality: [Tesák] na skalách na Smrduté, SZ obce, ca 650 m n. m.
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'26.57"N, 17°45'23.33"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1939-08-14
náleze: H. Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942677

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PR Smrdutá
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'23.66"N, 17°45'15.19"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PR Smrdutá. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6940895

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Sochová
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'8.46"N, 17°47'46.50"E, ± 1002m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1997
náleze: Zbyněk Hradílek
pramen: Hradílek Z. PP - Skaliska Sochová (Hostýnské vrchy). Botanický IP.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6407585

6672c

lokality: Rusava, vrcholové skály na Čecheru.
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'26.01"N, 17°41'9.03"E, ± 1000m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1988-05-22
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942680

lokality: Lukov, ve štěrbinách zdí hradu Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Zlín
souřadnice: 49°18'11.48"N, 17°44'24.39"E, ± 100m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1960-10-25
náleze: M. Lišková
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942682

lokality: Lukov, ve štěrbinách zdí hradu Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Zlín
souřadnice: 49°18'11.48"N, 17°44'24.39"E, ± 100m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1944-09-05
náleze: J. Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942681

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Lukov u Zlína; Skalní útvary nebyly v pův. mapování zahrnuty. Jedná se o písčinkové útvary dosti velké a široké/4-5m/
souřadnice: 49°18'3.89"N, 17°44'27.45"E, ± 63m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2013-08-30

nálezce: Hana Švandová

pramen: Švandová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0596 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 12677832

6672d

lokality: Vlčková: S Čup supra Vlčková, skalnatý les. Hřeben na SW úbočí oligocen slepenec, solo arenoso

nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín

souřadnice: 49°19'37.08"N, 17°45'40.78"E, ± 400m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1956-07-31

nálezce: S. Staněk

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9870707

6673a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: podél žluté turistické značky (směrem na osadu U Malých) v severní části obce, ca 0-0,7 km SZ od evangelického kostela v obci

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

nadmořská výška: 370-400 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782155

6673d

lokality: Ratiboř: písčinkové skály PP Křížový, asi 2,5 km JV od středu obce, 600 m n. m.

nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'44.03"N, 17°56'7.66"E, ± 100m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2004-04-17

nálezce: Jana Tkáčiková

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943105

lokality: Vsetín.

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'26.83"N, 17°59'32.65"E, ± 3000m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

nálezce: J. Úlehla

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941752

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: z0057_253205_18_L5.1
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'41.10"N, 17°56'6.72"E, ± 180m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-08
náleze: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0057: z0057. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4735664

6674a

lokalita: Vsetín, Valova skála.
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'3.03"N, 18°1'46.81"E, ± 100m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1996-10-12
náleze: K. Pavelka
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942671

lokalita: Vsetín, Valova skála.
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'3.03"N, 18°1'46.81"E, ± 100m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1991-07-07
náleze: J. Duda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942670

lokalita: Vsetín, Valova skála.
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'3.03"N, 18°1'46.81"E, ± 100m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1956-08-05
náleze: V. Velísek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942669

lokalita: Vsetín, Valova skála.
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'3.03"N, 18°1'46.81"E, ± 100m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942668

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vsetín: Vsetín-Jasenice, údolí Velký Skalník, Valova skála a okolní smíšený les v závěru údolí
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'2.74"N, 18°1'46.58"E, ± 90m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-06-12
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164606

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Valova skála
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'2.69"N, 18°1'47.16"E, ± 43m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1991-07-04
náleze: Josef Duda
pramen: Duda J. Botanický IP lokality Valova skála. Stav k 4. 7. 1991.. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6428206

6674c

lokalita: Hovězí, pastva za Blinky, 500 m n. m.
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'19.94"N, 18°3'42.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943011

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /CZ 0726171/ Pod Snožem: louky, pastviny a lesní porosty na J a JV svazích kóty Snož ve V části Vsetína-Jasenice, (převaha karpát. dubohabřiny, které jsou na V úbočí nahrazené květnatými bučinami s jedlí a smrkem, rozloha 28,12ha,
nejbližší obec: Vsetín-Jasenice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'10.00"N, 18°2'44.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
pramen: Ohryzek J. & Valer J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Zlínský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 196-207.
projekt: FLDOK
ID: 8106124

6674d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Vranča, 536Bb584, U Čemanů
souřadnice: 49°18'8.00"N, 18°8'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1962-05-06
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 204459

6675a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vsetínské v., Karolinka, cca 4 km SSZ obce v závěru údolí Kobylská
souřadnice: 49°23'24.00"N, 18°11'34.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999-07-16
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2748882

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PP Skálí
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'9.53"N, 18°12'35.56"E, ± 389m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. PP Skálí - floristický inv. průzkum. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6699885

6675b

lokalita: Beskydy, Soláň.
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'29.33"N, 18°15'11.31"E, ± 800m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961-05-02
náleze: J. Bednářová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942746

lokalita: Velké Karlovice.
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'44.92"N, 18°18'6.04"E, ± 3500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1941-07
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942692

lokalita: Moravské Karpaty, Vsatské hory, V. Karlovice, Jezerné, na skalách, 600 m n. m.
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'27.72"N, 18°16'36.12"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1924-07
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942959

lokalita: Vel. Karlovice, Jezerné
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'27.72"N, 18°16'36.12"E, ± 1000m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1924-07
náleze: P. Švanda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942960

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Velké Karlovice; Skalní výchozy v lese.
souřadnice: 49°23'22.49"N, 18°15'58.32"E, ± 112m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-14
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1445 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11413734

6675c

lokalita: Nový Hrozenkov, údolí Vranča, pískovec, ca 550 m n. m., při potůčku ve smrkovém lese S od nové školy.
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'36.01"N, 18°12'16.68"E, ± 1200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1941-05-28
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941757

lokalita: Nový Hrozenkov, údolí Vranča, pískovcové skály při potůčku ve smrkovém lese S od nové školy, ca 550 m n. m.
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'7.48"N, 18°13'32.89"E, ± 2500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1941-05-28
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942691

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Vranča, 302Hh31b/21b, Křemen, Grůň
souřadnice: 49°19'14.00"N, 18°11'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1962-05-24
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 180055

6675d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Malé Karlovice, 345Ee30a, Kání
souřadnice: 49°20'50.00"N, 18°15'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1961-08-28
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 178785

6676a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: údolí Babská, okolí dřevěnice při ústí údolí ca 0,9 km Z od hotelu Horal
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Leoš Lippl
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8777128

6676c

lokalita: Malé Karlovice, na skalkách v lese v údolí Lopušánky v blízkosti obce, 600 m n. m.
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'1.85"N, 18°21'40.33"E, ± 900m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1963-07
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942683

6744d

lokality: Hamry na Šumavě - skály na vrcholu hory Ostrý, česká část pod restaurací a skalky vedle
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'13.00"N, 13°6'37.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 1275 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2007-08-24
nálezc: Alois Pavlíčko
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875683

lokality: [Hamry], Ostrý, vrcholová partie, 1280 m n. m.
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'11.32"N, 13°6'37.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1995-08-01
nálezc: M. Vondráček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942710

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 1. Hamry: Ostrý, skalní římsa na návětrné straně skal 200 m JV od vrcholu
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'9.00"N, 13°6'51.00"E
nadmořská výška: 1225 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1995-08-01
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského
hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9397456

6745b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Železná Ruda II. - Čachrov
souřadnice: 49°17'3.00"N, 13°19'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1963-07-05
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 568305

6746a

lokality: Sušice, ruina hradu Velhartice.
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'46.95"N, 13°23'58.23"E, ± 200m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1935-07-16
nálezc: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942059

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: p0028_223112_7_S1.2
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'44.03"N, 13°23'46.72"E, ± 29m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001
náleze: Pavel Musiol
pramen: Pavel Musiol. p0028: p0028. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.09.2001 - 25.09.2002
ID: 4244666

6746b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: p0148_223112_1048_S1.2
nejbližší obec: Mokrosuky, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'56.28"N, 13°27'22.75"E, ± 11m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4244806

6746d

lokalita: Volšovy, les.
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'51.73"N, 13°29'13.94"E, ± 1000m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1970-10-15
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942072

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582976

6747a

lokalita: Čejkovy.
nejbližší obec: Hrádek, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'32.29"N, 13°31'2.80"E, ± 800m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1971-04-29
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942067

lokality: Dobruška, ve vápencových skalních štěrbinách na kopci Pumperk u obce, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'46.44"N, 13°34'0.45"E, ± 400m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1960
náleze: F. Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942090

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: na zdi u silnice v obci
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'41.80"N, 13°33'40.40"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993637

6747b

lokality: Rabí - areal of Rabí ruins inside the village
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'60.00"N, 13°39'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2006-05-01
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875615

lokality: Rabí - limestone rocks on the SE base of Chanovec hill, ca 1,5 km SW of the Rabí village
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'60.00"N, 13°35'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2002-03-10
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 4; tetraploid, ploidy level verified by flow cytometry
ID: 9875613

lokality: Distr. Klatovy, Locis saxosis in declivi orient. collis Kočí břeh (cota 566 m) 1 km situ merid.-occ.-merid. a centro pagi Žichovice, haud procul ab opp. Sušice, solo calcareo. Copiose, ca 500 m n. m.
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'32.44"N, 13°37'45.83"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-04-03
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943031

lokality: Horažďovice, na skalách na hradě Rabí, 460 m n. m.
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'44.79"N, 13°37'5.96"E, ± 150m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1977-07-07
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942084

lokality: Hejná, skály nad železniční tratí JZ obce.
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'51.63"N, 13°38'48.14"E, ± 800m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1968-05-11
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941577

lokality: Horažďovice, na skalách na hradě Rabí, 460 m n. m.
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'44.79"N, 13°37'5.96"E, ± 150m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1962-04-19
náleze: B. Slavík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942083

lokality: Rabí, na kopci Lišná v lese a na vápencových skalách.
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'47.52"N, 13°36'23.81"E, ± 400m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1951-08-20
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942082

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: lesy na vrchu Křešňovci (kóta 596,1) SZ od obce
nejbližší obec: Čimice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'36.00"N, 13°35'54.00"E
nadmořská výška: 460-596 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-07-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: váp. skalky na S svahu
ID: 9993631

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: vápencové lomy, sutě a droliny na jižním svahu vrchu "Kočí břeh" (kóta 566) ZJZ od obce
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'43.00"N, 13°36'30.00"E
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-04-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993618

6747c

lokality: Podmokly, V svahy Štampachu J obce.
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'31.65"N, 13°34'42.23"E, ± 600m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1964-07-10
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942095

lokalita: Chmelná, na skalách u obce.
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'54.69"N, 13°34'10.76"E, ± 1000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1956
náleze: F. Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942089

lokalita: Malá Chmelná, v rulovém tarasu při cestě do Velké Chmelné nad dráhou, ca 480 m
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'49.07"N, 13°33'35.50"E, ± 400m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1955-08-06
náleze: s. coll.
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942088

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /6/ Sušice: Kalovy, "Čertův sklep" býv. lom, les a mýtina.
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'38.00"N, 13°33'1.00"E
nadmořská výška: 650-670 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1951-06-17
náleze: V. Brožík
pramen: Brožík V. [ed. Sofron J.] (2004): Příspěvek k poznání květeny Sušicka. - Erica 12: 33-49.
projekt: FLDOK
poznámka: str.35, 15.4.1952
ID: 7944173

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: p0168_223119_153_S1.2
nejbližší obec: Sušice nad Otavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'17.30"N, 13°32'56.29"E, ± 56m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2004
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0168: p0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4248110

6747d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 22. na S svazích vápencového pahorku SV od Damíče
nejbližší obec: Damíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'30.09"N, 13°39'49.07"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
náleze: František Procházka; Václav Chán
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8851319

6748a

lokalita: Hejná - limestone rocks in the north part of Pučanka reserve, ca 300 m SW of the Hejná village
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'60.00"N, 13°39'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2002-03-09
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 3; tetraploid, ploidy level verified by flow cytometry
ID: 9875612

lokalita: Hejná, skály v Radvance.
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'39.55"N, 13°40'28.13"E, ± 500m
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1980-07-19
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942079

lokalita: Hejná, Pučanka, skály
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'4.38"N, 13°40'11.15"E, ± 400m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1968-09-01
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941578

lokalita: Hejná, skály v Radvance.
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'39.55"N, 13°40'28.13"E, ± 500m
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1968-05-11
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942078

lokalita: Hejná, rezervace Pučanka.
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'57.27"N, 13°40'12.14"E, ± 700m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1967-05-13
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942081

lokalita: Hejná, Radvanka, vápencový, borovým lesem porostlý vrch S obce, 538 m n. m.
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'39.55"N, 13°40'28.13"E, ± 500m
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1943-06-12
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942077

lokalita: Horažďovice, Pučanka, vápenec
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'52.88"N, 13°40'10.44"E, ± 1000m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1942-10-30
náleze: J. Vaněček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942984

lokalita: Hejná, rezervace Pučanka.
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'57.27"N, 13°40'12.14"E, ± 700m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1939-07-15
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942080

lokalita: Hejná, na skalách a zdech.
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'20.50"N, 13°40'27.16"E, ± 600m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942076

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: na zdi v obci
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'18.50"N, 13°40'27.20"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993634

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bohemia merid.-occid, dist. Klatovy, pag. Hejná: in saxis calcareis in decl. occid. collis Pučanka
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'5.53"N, 13°40'11.45"E, ± 300m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1975-10-05
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198029

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /11/ Sušicko-horažďovické vápence: Hejná (37b/6748a): PR Pučanka, JV od obce Hejná, květnato-travnaté lemy na V okraji PR
a ve vrcholov. partiích.
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'56.00"N, 13°40'13.00"E
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-06-17
náleze: Kalibán; Škrábek sen.; Bureš
pramen: Pinoňková L. & Sofron J. (2010): Exkurze na mizející Radvanku u Velkých Hydčic na Horažďovicku a do blízkého okolí. -
Calluna 15: 1-3.
projekt: FLDOK
ID: 8347807

6748b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: rulové skalky podél cesty při J okraji osady Koclov
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'28.40"N, 13°47'59.90"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-04-01
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9993626

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: na zdech ve vsi
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'52.10"N, 13°45'0.30"E
nadmořská výška: 415-430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-10-17
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9993620

6748c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: lesnaté vápencové návrší (kóta 688,2) při V okraji obce
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'28.10"N, 13°41'17.20"E
nadmořská výška: 650-688 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2011-04-26
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: váp. skalky na vrcholu
ID: 9993624

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: [Soběšice]: skalisko v soběšickém lese
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'25.31"N, 13°41'0.79"E, ± 1000m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1952-08
nálezcce: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10215479

6748d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: na zdi oplocení areálu zámku Tažovice
nejbližší obec: Tažovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'51.40"N, 13°45'39.40"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-08
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9993638

6749a

lokalita: Strakonice, na zdi panské zahrady u strakonického hradu, 405 m n. m.
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'27.40"N, 13°53'54.33"E, ± 100m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-04-26
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943021

lokalita: Krty, opuštěný vápencový lom při SZ okraji lesa Tisovníku SV obce.
nejbližší obec: Krty-Hradec, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'48.62"N, 13°51'49.32"E, ± 400m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1955-07-10
náleze: V. Chán
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942102

lokalita: okr. Strakonice, Krty, opuštěný vápencový lom při SZ okraji lesa Tisovníku SV Krt
nejbližší obec: Krty-Hradec, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'49.72"N, 13°51'8.05"E, ± 150m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1955-07-10
náleze: V. Chán
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943023

lokalita: Dražejov, na kamenitých místech mezi kopcem Kuřidlo a Oupeřová JV obce, ca 470–480 m.
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'26.79"N, 13°52'32.38"E, ± 250m
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1952-05-17
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942104

lokalita: Droužetice, na zdi v obci, ca 460 m n. m.
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'13.63"N, 13°53'54.98"E, ± 400m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1939-08-08
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942105

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: skalky a strážky s křovinami nad silnicí směr Mnichov při SZ okraji obce
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'35.30"N, 13°50'51.40"E
nadmořská výška: 435-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10022086

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: skalky na S svahu vrchu Kuřidla (kóta 545,6) SZ od města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'23.00"N, 13°52'34.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 10022084

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: hráz Pilského rybníka JV od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'0.20"N, 13°54'41.50"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10022077

6749b

lokality: Strakonice, roztroušeně na vápencových skalách na SZ svahu kopce Kání vrch V obce, ca 390–410 m n. m.
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'43.65"N, 13°55'11.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947-07-22
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942094

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: kamenný taras podél polní cesty 0,2 km JZ od osady
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'0.40"N, 13°57'57.70"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-05-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993629

6749c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: zdi židovského hřbitova na Kalném vrchu (kóta 633,7) SZ od obce
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'57.60"N, 13°54'2.50"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-11-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993615

6749d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: na zdi v obci
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'14.90"N, 13°57'31.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993632

6751b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 7. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Albrechtice nad Vltavou: J svahy na L břehu potoka, 1,4km VSV obce.
nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek
souřadnice: 49°15'33.00"N, 14°19'4.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8148780

6751d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 317. Písecko-hlubocký hřeben: Všeteč, intravilán osady, 2 km SV Všemyšlic
nejbližší obec: Všemyšlice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'40.06"N, 14°19'39.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 465-480 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342716

6752a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: lesnaté a křovinaté svahy a skály nad levým břehem Vltavy V - VJV od osady
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
souřadnice: 49°16'42.00"N, 14°20'7.00"E
nadmořská výška: 355-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-07-16
náleze: Radim Paulič; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993619

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hvožďany - skalka 0,1 km Z kóty 475,0, 1,9 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'28.00"N, 14°24'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-18
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1424297

6752b

lokalita: Nuzice - na zdi mostku přes Židovu strouhu ca 1,5 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Nuzice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'9.00"N, 14°28'32.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-11-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 10-230; N49°16'08,8", E014°28'32,4";
ID: 9875597

lokalita: Bechyně - na skalách pod hláskou pod zámekem v obci ca 150 m JJV od zámku
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'25.00"N, 14°28'6.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-11-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 10-233; N49°17'24,7", E014°28'06,1";
ID: 9875610

lokalita: Nuzice - na skalce v Židově strouze ca 650 m SV od kostela v obci
nejbližší obec: Nuzice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'33.00"N, 14°27'45.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-11-06
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 10-228; N49°16'32,8", E014°27'44,5", silikátová skalka, fytoocenologický snímek;
ID: 9875716

lokalita: Bechyně - rocks below the monastery, in the town
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'30.48"N, 14°28'5.88"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-05-26
náleze: Filip Kolář
herbář: CB
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9875577

lokalita: Bechyně, zeď u zámeckého parku v obci.
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'29.58"N, 14°28'5.05"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-09-07
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9942161

lokalita: Bechyně, skalka v meandru Smutné JZ města.
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'32.76"N, 14°27'44.37"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1987-07-10
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9941611

lokalita: Bechyně, spáry v tarase u parku u zámku v obci, 400 m n. m.
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'29.58"N, 14°28'5.05"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-08-07
náleze: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942160

lokalita: Bechyně, zámecká zeď pod městem.
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'52.84"N, 14°28'14.26"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-06-05
náleze: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942159

lokalita: Bechyně, v údolí řeky Lužnice.
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'46.42"N, 14°28'27.00"E, ± 2500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1951-05-09
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942158

lokalita: Bechyně, na skalách u obce.
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'51.82"N, 14°28'17.04"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1949-05-29
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942157

lokalita: Bechyně, skály pod zámkem v obci.
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'30.42"N, 14°28'5.83"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1949-05-29
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942755

lokalita: Bechyně, levá stěna u Lužnice.
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'47.00"N, 14°28'38.88"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1888-08-14
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941610

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in lapidinis parvis prope viam turisticam rubre signatam ad ripam dextram fl.

Lužnice, inter molam Červený mlýn et praedium Rosín

nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor

souřadnice: 49°16'19.83"N, 14°25'51.39"E, ± 300m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1980-06-07

nálezce: Štěpánek; Havlíčková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10198022

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *pachyrachis*

lokality: Bechyně (6752b): areál bývalého kláštera (dnes umělecké školy) ve městě, zeď nejnižší terasy na hraně kaňonu Lužnice,

navazující ze severu na budovu kláštera

nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor

souřadnice: 49°17'43.70"N, 14°28'14.50"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006

nálezce: F. Kolář

pramen: Chán V., Lepší M. & Lepší P. (red.) (2007): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XIII. – Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy, 47: 91-104.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: revid. L. Ekrt

ID: 13175625

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Bechyně - zeď u silnice pod hradbami na JV okraji zámku. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'32.00"N, 14°28'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-04-01

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1439717

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*

lokality: PP Židova strouha 1074

nejbližší obec: Nuzice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°16'16.85"N, 14°28'5.76"E, ± 645m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2011

nálezce: Ester Ekrtová; Libor Ekrt

pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrtová & Eva Holá. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Židova strouha. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7865588

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Hvoždany u Bechyně; Starý lom a skaliska nad Lužnicí se štěrbinovou vegetací

souřadnice: 49°16'10.37"N, 14°25'42.13"E, ± 313m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-13

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0642 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 12888505

6752c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 69. Neznašov: skály a lesnaté stráně nad L břehem Vltavy 0,5 km VSV od osady

nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'11.52"N, 14°22'16.93"E, ± 200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8892434

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 75. Koloděje n. Luž.: L břeh Lužnice 1 km JZ od obce

nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'46.16"N, 14°23'43.58"E, ± 200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8892475

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 55. Neznašov: skály na P břehu Vltavy 1,3 km SSV od osady

nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'32.70"N, 14°23'5.59"E, ± 200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8892214

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 39. Hosty: lesní stráně a skály na P břehu Lužnice 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Hosty, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'45.71"N, 14°23'41.08"E, ± 200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8892186

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Zátopová oblast Orlické přehrady: J Kořenska, levý břeh Vltavy

souřadnice: 49°14'26.00"N, 14°22'56.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1959-08-22

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1961): Přirozené suťové a akátové lesní porosty v zátopové oblasti Orlické přehrady. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 119-135.

projekt: ČNFD

ID: 2180008

6753a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Sudoměřice u Bechyně - nádraží ČD v obci. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'44.00"N, 14°32'24.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-09-29

nálezce: J. Doua

pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1435137

6754a

lokalita: Soběslav, na tarase pod Vápenkou.

nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor

souřadnice: 49°16'1.67"N, 14°43'37.44"E, ± 800m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1935-06-22

nálezce: R. Kurka

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942137

lokalita: Soběslav.

nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor

souřadnice: 49°15'31.41"N, 14°43'3.57"E, ± 3000m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1913

nálezce: R. Veselý

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942136

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Soběslav, na zdi podjezdu pod železniční trati 0,75 km S od nádraží

nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor

souřadnice: 49°15'41.27"N, 14°43'33.08"E, ± 50m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2007-09-20

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198083

6755a

lokalita: Budislav, na zdi u hráze rybníka v obci.

nejbližší obec: Budislav, okres Tábor

souřadnice: 49°17'44.39"N, 14°50'35.56"E, ± 400m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1994-08-21

nálezce: J. Kaisler

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942141

6755c

lokalita: Dírná, zeď kolem parku v obci.

nejbližší obec: Dírná, okres Tábor

souřadnice: 49°14'44.56"N, 14°50'53.54"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1989-04-25

nálezce: J. Kaisler

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942142

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Soběslav, Dírná, 904 i, Červená Lhota - Obora
souřadnice: 49°14'28.00"N, 14°52'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-08-02
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 193
ID: 518259

6758a

lokalita: Horní Dubenky - granite rock below the Janštejn ruins ca 2,6 km NE of the village centrum
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'60.00"N, 15°20'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-03-10
náleze: Karel Boublík
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875660

lokalita: Nová Ves - rocks in Janštejn ruins ca 1,4 km SW of the village centrum
nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'21.00"N, 15°20'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-09-30
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875693

lokalita: Rácov, dlouhý žulový taras nad silnicí do Řídelova ca 2 km J obce, 710 m n. m.
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'59.01"N, 15°23'13.26"E, ± 600m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1943-10-03
náleze: J. Diener
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941760

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 226b. Nová Ves: smíšená bučina na skalkách a balvaništích v okolí zříceniny hradu Janštejna, cca 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'28.00"N, 15°20'4.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-10-07
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9362383

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: j0115_234111_225_S1.2
nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'20.21"N, 15°20'39.88"E, ± 49m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-09-10
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4463359

6758b

lokalita: Třešť, na rulové skalce, ca 2,1 km SZ obce, ca 635 m n. m.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'27.08"N, 15°27'36.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-30
náleze: J. Roháček
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942397

6758c

lokalita: Lhotka u Mrákotína - ruiny zdí zříceniny hradu Štamberk ca 600 m SZ od centra obce
nejbližší obec: Lhotka u Mrákotína, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'47.00"N, 15°22'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-11-13
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875698

lokalita: Lhotka u Mrákotína - broken walls on the Štamberk ruins ca 600 m NW of the village
nejbližší obec: Lhotka u Mrákotína, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'0.00"N, 15°22'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002-07-30
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875659

lokalita: Lhotka u Mrákotína: ruiny zdí zříceniny hradu Štamberk ca 600 m SZ od centra obce, 675 m n. m.
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'46.95"N, 15°22'39.35"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-11-13
náleze: L. Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943049

lokalita: Telč, [Lhotka] J svah ca 30 m pod zříceninou hradu Štamberka, ca 600 m n. m.
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'46.85"N, 15°22'39.62"E, ± 50m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982-04-24
náleze: A. Dittrichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942716

lokality: Lhotka u Mrákotína, na skalách u zříceniny hradu Štamberka, 1 km SZ obce, 720 m n. m.
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'46.85"N, 15°22'39.62"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1962-08-30
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942717

lokality: Lhotka u Telče, skupiny žulových balvanů na pastvině SZ obce, 650 m n. m.
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'37.78"N, 15°22'53.69"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1941-07-14
náleze: J. Diener
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941761

lokality: Lhotka u Telče, skupiny žulových balvanů na pastvině SZ obce, 650 m n. m.
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'37.78"N, 15°22'53.69"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1941-07-14
náleze: J. Diener
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941762

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: j0069_234121_51_L4
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'45.00"N, 15°22'42.24"E, ± 57m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0069: j0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4466699

6759c

lokality: Panenská Rozsíčka, mezi kamením na mezi při cestě do Sedlejova
nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'46.56"N, 15°30'59.45"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-08
náleze: J. Šuhájková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942893

6760a

lokality: Bransouze - skalnatý prudký svah nad Radonínským potokem ca 940 m JJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'42.00"N, 15°44'48.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-08-09
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10-177; N49°17'42,3", E015°44'47,8";
ID: 9875734

6760b

lokality: Číchov, PP Na Skaličce, údolí Leštiny, 500 m SSV obce na pastvině v okolí bývalého vápencového lomu, 440 m n. m.
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'11.91"N, 15°46'0.47"E, ± 150m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-04-12
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942398

lokality: distr. Třebíč, skalnatá stěna v náspu trati proti Kratochvílovu mlýnu JV od Číchova, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'30.51"N, 15°46'39.79"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-08-06
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942930

lokality: Bransouze, na skalách mezi obcí a Číchovem.
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'37.42"N, 15°45'27.87"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-07-12
náleze: J. Chlupová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942404

lokality: distr. Třebíč, skála na levém břehu řeky Jihlavy při cestě z Brancouz do Číchova asi 500 m J Brancouz, ca 440 m n. m.
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'33.29"N, 15°45'33.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-07-12
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942931

lokality: Přibyslavice nad Jihlavou, údolí Jihlavy, na skalách naproti Kratochvílovu (Otrubovu) mlýnu nad obcí, 430 m n. m.
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'27.82"N, 15°46'46.28"E, ± 400m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1930-08-20
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941733

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: intravilán obce
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'1.00"N, 15°45'42.00"E
nadmořská výška: 425-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Lepš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821905

6760d

lokalita: Třebíč, údolí Jihlavy, na vápenci u Volfova mlýna v Sokolí, 440 m n. m.
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'45.43"N, 15°49'17.30"E, ± 400m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1918-03-29
náleze: R. Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942426

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: údolí Jihlavy od Padrtova mlýna k Červenému mlýnu, 1,2 km SV až 2 km SSV od středu obce
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'9.60"N, 15°49'2.64"E, ± 812m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822516

6761c

lokalita: Kožichovice, Kožichovický žleb, ca 1,5 km SZ obce, 460 m n. m.
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'35.70"N, 15°54'22.58"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-13
náleze: J. Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942416

lokalita: Pocoucov, na travnaté stráni s balvany v PR Syenitové skály u Pocoucova, 500 m Z obce, 450 m n. m.
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'44.10"N, 15°53'24.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1969-05-21
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941713

lokalita: Třebíč-Podklášteří, Poušov, údolí Jihlavy na skalách, 400 m n. m.
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'56.74"N, 15°51'23.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-08-19
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942424

lokality: Třebíč, údolí Jihlavy, údolí Stařečského potoka, Janův mlýn, 370 m n. m.
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'25.14"N, 15°52'12.52"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1909
náleze: M. Zeibert
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941732

lokality: skály Kožichovský žleb u Třebíče
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'35.70"N, 15°54'22.58"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1905-02
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942992

lokality: Třebíč, údolí Jihlavy, údolí Stařečského potoka, Janův mlýn, 370 m n. m.
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'25.14"N, 15°52'12.52"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1899
náleze: J. Uličný
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941731

6761d

lokality: Třebíč, [Kožichovice] skalní skuliny na svahu Kožichovského žlebu, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'6.53"N, 15°56'10.73"E, ± 800m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-09-19
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942933

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: skalnaté svahy nad železniční tratí, ca 480 m Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'45.00"N, 15°58'32.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823927

6762a

lokalita: Tasov: zřícenina hradu Dub ca 1 km JZ obce
nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'52.48"N, 16°4'42.26"E, ± 150m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-08
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943070

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Tasov, Stejskalův mlýn
souřadnice: 49°16'55.00"N, 16°4'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-05-19
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1509327

6762c

lokalita: Koněšín, údolí Jihlavy, suchá stráň poblíž Čermákova mlýna si 1,7 km JV obce Vladislav, 350 m n. m.
nejbližší obec: Číměř, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'3.35"N, 16°0'24.56"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-09-19
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942417

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: j0160_243121_35_S1.2
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'1.91"N, 16°0'26.28"E, ± 34m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4574449

6762d

lokalita: Ocmanice, stráně na pravém břehu řeky Oslavy, V a SV obce, 390 m n. m.
nejbližší obec: Ocmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'13.91"N, 16°7'52.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-08-22
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941698

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Naloučany_180099
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'21.23"N, 16°8'0.42"E, ± 44m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-10-25
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5062204

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: j0064_243118_109_T6.1B
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'26.05"N, 16°7'59.95"E, ± 16m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-04
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0064: j0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4573936

6763b

lokalita: Radoškov, údolí vedoucí směrem JV obce na skalách, ca 420 m n. m.
nejbližší obec: Přibyslavice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'58.00"N, 16°18'25.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-15
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942396

lokalita: Velká Bíteš, na skále u Pavloveckého [Pavlovcova] mlýna, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Svatoslav, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'23.57"N, 16°17'58.37"E, ± 400m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-05-26
náleze: J. Vybíralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942967

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Svatoslav u Tišnova_4620101
nejbližší obec: Svatoslav u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'0.02"N, 16°18'58.93"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-26
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5633544

6764a

lokality: distr. Brno-venkov, 4 km Z od Veverské Bítýšky levý břeh Bílého potoka, stinná skála 200 m S od místa zv. Chaloupky, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Lažánky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'52.50"N, 16°23'49.54"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-08
náleze: H. Ženíšková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942938

lokality: Brno, údolí Bílého potoka ku Šmelcovně u Vev. Bítýšky
nejbližší obec: Maršov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'1.02"N, 16°21'17.83"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1933-09-28
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942876

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lažánky: v údolí Bílého potoka mezi Lažáneckým mlýnem a Rasovnou na stinných skalách
nejbližší obec: Maršov u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'46.93"N, 16°21'36.46"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-10-07
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186797

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lažánky (Tišnov), nad levým břehem Bítýšky ca 2 km JJV od obce (na Hálovém mlýnem)
souřadnice: 49°15'55.00"N, 16°21'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634730

6764b

lokality: Veverská Bítýška - na zdech hradu Veveří ca 3 km JV od centra obce
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'24.00"N, 16°27'38.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-09-08
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10-210; N49°15'23,7", E016°27'38,2";
ID: 9875649

lokality: Veverská Bítýška - na zdech hradu Veveří ca 3 km JV od centra obce
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'24.00"N, 16°27'38.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-09-08
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10-210; N49°15'23,7", E016°27'38,2";
ID: 9875650

lokalita: Veverská Bítýška - na zdech hradu Veveří ca 3 km JV od centra obce
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'24.00"N, 16°27'38.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-09-08
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10-210; N49°15'23,7", E016°27'38,2";
ID: 9875651

lokalita: Rozdrojovice, pravý přeh Brněnské přehrady, ca 2 km Z obce, na skalách v okolí mostku přes pravostranný přítok, 240 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'29.00"N, 16°28'51.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-12-03
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942464

lokalita: Brno, vápencový ostrůvek u lodní zastávky Na Skalách na S břehu Brněnské přehrady.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'50.34"N, 16°27'28.92"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-07-27
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942460

lokalita: Moravské Knínice, na permských skalách na Podhájí při silnici z obce na Chudčice, ca 320 m n. m.
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'28.96"N, 16°28'37.21"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-30
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942439

lokalita: Brno, Vev. Bítýška na skalách nad Svratkou u Lido
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'41.19"N, 16°26'30.22"E, ± 2500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1937-10-31
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942995

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Břenčák
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'23.41"N, 16°27'30.13"E, ± 687m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PR Břenčák.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6486882

6764c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Litostrov; Mladší až vzrostlé rozsáhlé dubohabřiny, dole nad silnicí málo nemapovatelné S1.2.
souřadnice: 49°12'17.07"N, 16°20'36.60"E, ± 158m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12457197

6764d

lokality: Hvozdec, vlhká skalka na stráni u soutoku potoků ca 1,6 km VJV od kostela v obci, ca 290 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'35.26"N, 16°26'46.98"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-03-28
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942469

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Hvozdec u Veverské Bítýšky_4610391
nejbližší obec: Hvozdec u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'21.26"N, 16°26'13.49"E, ± 25m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-23
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0461. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5632069

6765a

lokality: Brno, skála nad železniční tratí u rybníka „U Nádraží“ v údolí Ponávky asi 1 km SSZ od obce Mokrá hora, ca 300 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'20.38"N, 16°34'53.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-04-16
náleze: M. Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942940

lokality: Česká, skalnatá pískovcová stráž v lese Strážná, 1 km V obce, 300 m n. m.
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'54.33"N, 16°34'30.69"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1975-09-24
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941927

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: b0247_243214_1464_S1.2
nejbližší obec: Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'24.60"N, 16°34'48.43"E, ± 626m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Culek
pramen: Martin Culek. b0247: b0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4585838

6765b

lokalita: Adamov.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'50.72"N, 16°39'43.70"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-06-08
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942449

lokalita: Adamov, na skalách vápencových
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'50.72"N, 16°39'43.70"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-10-19
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942991

lokalita: Adamov, skály žulosyenitové
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'50.72"N, 16°39'43.70"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-10-19
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942994

lokalita: Adamov
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'50.72"N, 16°39'43.70"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1886-08-07
náleze: I. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943010

lokalita: Adamov.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'50.72"N, 16°39'43.70"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1874-07
náleze: C. Theimer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942448

lokalita: Adamov.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'50.72"N, 16°39'43.70"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1864-07
nálezce: C. Theimer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942447

lokalita: Ořešín u Řečkovic.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'35.23"N, 16°36'27.98"E, ± 1200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
nálezce: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941696

lokalita: Ořešín u Řečkovic.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'30.31"N, 16°36'12.35"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
nálezce: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942462

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Útěchov, Coufavá Nature Reserve 0.8 km NE of the village
souřadnice: 49°17'40.00"N, 16°38'30.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-07-26
nálezce: J. Horák
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1677852

6765c

lokalita: Brno-Komín: pravý břeh řeky ca 1 km JZ obce, na úpatí kóty Holedná (391,1 m), skály, 210 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'2.84"N, 16°32'30.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-10-30
nálezce: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942907

lokalita: Brno, na skalce u červené turist. značky na pravém břehu přehrady proti zastávce lodní dopravy „obora“
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'47.46"N, 16°30'19.95"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-10-04
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942945

lokalita: Komín, les naproti a na pravém břehu Svratky.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'4.20"N, 16°32'21.55"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1883-04-17
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941928

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Pekárna
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'37.28"N, 16°30'42.10"E, ± 794m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PP Pekárna.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6446685

6765d

lokalita: Obřany, vlhká skalka nad prvním tunelem za obcí při směru na Bílovice [nad Svitavou], S strana, 280 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'15.67"N, 16°39'7.15"E, ± 800m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-08-20
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941935

lokalita: Brno, zastíněná skalka při lesní cestě z Brna Lesné do Bílovic [nad Svitavou].
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'25.68"N, 16°38'34.80"E, ± 1200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-07-20
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942461

lokalita: Obřany, na skalách v údolí řeky Svitavy v blízkosti obce, 250 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'55.96"N, 16°39'53.77"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-06
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941934

lokalita: Brno, údolí Svitavy nad Obřany na skalce u řeky, ca 260 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'43.91"N, 16°39'21.77"E, ± 1250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1953-04-11
náleze: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942468

lokalita: Maloměřice, žula.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'19.52"N, 16°39'38.70"E, ± 1700m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1929-04-12
náleze: K. Pavlík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941982

lokalita: Obřany, tunely u obce.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'15.67"N, 16°39'7.15"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1883-04-28
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941933

lokalita: Řečkovice u Brna
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'52.71"N, 16°34'56.34"E, ± 2500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943091

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Brno - Obřany: na skalách v listnatém lese na stránkách nad Svitavou
nejbližší obec: Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'31.50"N, 16°39'50.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-07-10
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186796

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Brno, Královo pole, park u kostela Nejsvětější trojice (vstup z ul. Božetěchova)
souřadnice: 49°13'38.00"N, 16°35'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07-10
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1509485

6766a

lokalita: Babice nad Svitavou, skály v lese nad silnicí ca 500 m SV železniční zastávky, 360 m n. m.
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'45.68"N, 16°40'46.74"E, ± 150m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-05-29
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942454

lokalita: Babice nad Svitavou, skalky v lese při cestě z nádraží do obce.
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'42.40"N, 16°40'44.03"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-07-12
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942453

lokalita: Křtiny, Josefovské údolí nedaleko obce, vápencová skála po pravé straně silnice z Křtin do Adamova, smíšený les, 450 m n. m.
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°17'36.62"N, 16°43'16.60"E, ± 1600m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1976-08-31
náleze: I. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942522

lokalita: Křtiny, na vápencových skalách.
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°17'36.82"N, 16°43'21.85"E, ± 3000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1963-07-03
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942523

lokalita: Josefovské údolí, na vápenci nad výtokem vody křtinské
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°17'31.78"N, 16°43'40.85"E, ± 75m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1930-11-19
náleze: F. Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942920

lokalita: Křtiny, údolí u obce.
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'50.23"N, 16°44'38.96"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1910-05
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941716

lokalita: Babice u Křtin.
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'56.51"N, 16°41'43.59"E, ± 1800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942455

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Tal des Baches Křtinský pot., kleine Schlucht zwischen den FelsenbeiderHöhle"Výpustek"SWvon Křtiny

souřadnice: 49°17'35.00"N, 16°42'52.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1973-07-06

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1982): Variabilität und Verbreitung des Aceri-Carpinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 113-135.

projekt: ČNFD

ID: 2278968

6766b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Tal des Baches Říčka SW vom Jägerhaus "Hádek", NO Hang

souřadnice: 49°15'7.00"N, 16°45'38.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1973-07-03

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1982): Variabilität und Verbreitung des Aceri-Carpinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 113-135.

projekt: ČNFD

ID: 2278773

6766c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Brno, silnice směrem z Brno-Hády na Ochoz u Brna. Od parkoviště u silnice vpravo v lese ve svahu

nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-město

souřadnice: 49°14'24.00"N, 16°43'12.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-05-27

nálezce: Hana Svojanovská

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943214

lokalita: Bílovice nad Svitavou: skály na pravém břehu řeky Svitavy, ca 1 km JJV obce, 250 m n. m.

nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°14'30.22"N, 16°40'29.13"E, ± 300m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-04-02

nálezce: K. Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943077

lokalita: Podolí u Brna: levý břeh Říčky na Z svazích kóty Zukalův kopec (324,7 m), ca 10 [1] km S obce, kamenitá jáma v lese nad cestou, 240 m n. m.

nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°12'2.89"N, 16°43'15.13"E, ± 300m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1997-09-13

nálezce: K. Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943074

lokalita: Brno, stinná skalka na pravém břehu řeky Svitavy asi 500 m J od obce Bílovice n. Svitavou, ca 340 m n. m.
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'30.72"N, 16°40'30.36"E, ± 600m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-04-06
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942891

lokalita: Brno, Líšeň, slepencová skalka v zatáčce silnice na ul. Ondráčkova při cestě k Mariánskému údolí, 300 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'13.34"N, 16°42'34.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1992-04-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941980

lokalita: Ochoz u Brna, Lysá hora, 1 km JJV obce, J svahy údolí Říčky, 380 m n. m.
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'37.63"N, 16°44'24.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1977-05-08
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942529

lokalita: Maloměřice, na vápencovém skalnatém svahu Hády, 400 m n. m.
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'19.19"N, 16°40'24.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1965-07
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942515

lokalita: Brno, Ochoz u Brna, in rupibus calc. ad Pekárna
nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'31.28"N, 16°44'46.13"E, ± 75m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1929-05-09
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942921

lokalita: Obřany, Hády.
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'27.77"N, 16°40'43.34"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1926-05-27
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942514

lokalita: Brno, Líšeň, na kulmových skalách v údolí Říčky u obce.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'32.06"N, 16°42'46.01"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1925-07-08
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942562

lokalita: Líšeň, Mariánské údolí na kulmovém slepenci, 300 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'27.12"N, 16°42'43.07"E, ± 800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1924-08-16
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942955

lokalita: Líšeň u Brna, lesnatá stráň u Salaše, na kulmu
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'59.31"N, 16°42'14.18"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1924-08-20
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942961

lokalita: Líšeň, Salaš, na kulmovém slepenci, 300 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'59.31"N, 16°42'14.18"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1924-08-16
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942973

lokalita: Hrad, Obřany
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'5.05"N, 16°40'28.04"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921-07-22
náleze: Holásek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942996

lokalita: Obřany, Hády.
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'27.77"N, 16°40'43.34"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1911-04
náleze: J. Suza
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942512

lokalita: Obřany, Hády.
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'27.77"N, 16°40'43.34"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1911-04-15
nálezc: R. Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942513

lokalita: Brno, na Hádech u Obřan
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'19.70"N, 16°40'26.04"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1911-03-29
nálezc: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942879

lokalita: [Maloměřice], vrch Hády u Brna směrem k údolí Svitavy
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'19.19"N, 16°40'24.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1862-04-22
nálezc: G. Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943008

lokalita: Hády u Brna [!].
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'17.11"N, 16°40'19.76"E, ± 1500m
fytochorion: 70. Moravský kras
nálezc: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941719

lokalita: Brno, Klajdovka.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'0.02"N, 16°40'51.84"E, ± 600m
fytochorion: 70. Moravský kras
nálezc: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942531

lokalita: Brno, mez pod Mordovnou [Růženin Dvůr].
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'15.31"N, 16°40'3.48"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
nálezc: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942749

lokalita: Brno, mez pod Mordovnou [mezi dnešními sídlišti Vinohrady a Líšeň u staré silnice ke Klajdovce]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'15.31"N, 16°40'3.48"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
nálezc: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943019

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Moravia, distr. Brno, Ochoz u Brna: údolí Říčky, levobřežní severně orientovaný svah ca 1,3 km J od kostela u vsi, západně od jeskyně Pekárna, vápencové skály
nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'30.00"N, 16°44'25.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2010-06-13
nálezcce: David Zelený
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215482

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Moravia, okolí Brna, distr. Brno, Brno-Maloměřice: Bývalý lom na levém břehu Svitavy, proti prvnímu tunelu směr Blansko (Obřanská stráž)
nejbližší obec: Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'27.00"N, 16°39'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1997-11-13
nálezcce: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215473

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Podolí: na skalkách v lese směrem k Líšni
nejbližší obec: Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'6.30"N, 16°42'56.23"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1978-06-02
nálezcce: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186791

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Bílovice n. Svitavou (Südmähren), Gasthaussteinmauer beim Bahnhof
souřadnice: 49°14'35.00"N, 16°40'25.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-05-10
nálezcce: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Oekologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia, Praha, 66: 115-131.
projekt: ČNFD
ID: 2015600

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Ochoz u Brna, suťový svah Lysé hory.
souřadnice: 49°14'39.00"N, 16°44'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1979
nálezcce: J. Vašátko
pramen: Vašátko J., Vaněčková L. et Dědečková M. (1992): Biota v jižní části Moravského krasu a její změny vlivem lidské činnosti na příkladu rostlin a modelových skupin živočichů. - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: ČNFD
ID: 1117869

6766d

lokality: Ochoz u Brna, na skalách u Ochozské jeskyně, ca 2 km JV obce, ca 400 m n. m.
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'35.16"N, 16°45'4.28"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980-07-15
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942530

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Viničné Šumice, skalka 0,5 km Z od obce nad potokem na okraji lesa
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'56.83"N, 16°48'30.71"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1978-03-24
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186794

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Moravský kras, údolí Říčky JZ od myslivny "Hádek" SZ od Pozořic
souřadnice: 49°14'47.00"N, 16°45'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1973-07-03
náleze: M. Husová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2696039

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Enkláva dubohabřiny
souřadnice: 49°14'28.11"N, 16°44'55.99"E, ± 18m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Jeskyně Pekárna z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 11320730

6767a

lokality: distr. Vyškov, svahový smíšený les na Krátkém kopci u Račic, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'29.77"N, 16°52'24.28"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1972-07-15
náleze: A. Skotalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942932

lokality: Nemojany, Nemojanské údolí.
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'59.97"N, 16°54'32.98"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1919
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942556

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: V okolí Hlavní skály 2 km SZ od Račic, roztroušeně
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'44.33"N, 16°50'47.29"E, ± 520m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1973-09-15
náleze: Hanousková
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186793

6767b

lokalita: [Luleč], Luč u Vyškova.
nejbližší obec: Luleč, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'15.70"N, 16°55'28.60"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942557

6767c

lokalita: Rousínov, Vítovický žleb, ca 290 m n. m.
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'7.32"N, 16°50'21.77"E, ± 900m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1930-07-18
náleze: F. Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942555

lokalita: Rousínov, na kulmových skalách ve Vítovickém žlíbku u obce.
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'4.98"N, 16°50'20.37"E, ± 400m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-08-04
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941983

lokalita: Rousínov, Vítovický žleb, ca 290 m n. m.
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'7.32"N, 16°50'21.77"E, ± 900m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1914-04-09
náleze: V. Skřivánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942554

lokalita: Rousínov, Vítovický žleb, ca 290 m n. m.
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'7.32"N, 16°50'21.77"E, ± 900m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1913-04
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942553

lokalita: Vítovický žleb
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'5.60"N, 16°50'17.60"E, ± 600m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1913
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942909

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vyškov-Rousínov, šterbiny ve "Vítovickém lese" u obce Vítovic
nejbližší obec: Rousínov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'30.95"N, 16°50'24.03"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1950-04-02
náleze: Heřmánek
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186790

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Tal "Vítovické údolí" NW von Vítovice, NO-Steilhang mit zerstreuten Felsen oberhalb des Baches
souřadnice: 49°13'53.00"N, 16°50'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1970-07-04
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1982): Variabilität und Verbreitung des *Aceri-Carpinetum* in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 113-135.
projekt: ČNFD
ID: 2278010

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hynčicovy skály
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'1.98"N, 16°50'14.59"E, ± 37m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1988
náleze: František Kühn
pramen: Kühn František. *CHPV Hynčicovy skály - rostlinstvo.* 1988.
projekt: NDOP
ID: 6517034

6769d

lokalita: Zdounky, ve šterbinách pískovcové zidky u silnice, ca 230 m n. m.
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'39.04"N, 17°19'8.55"E, ± 1200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1963-10-10
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941975

původní jméno: *Asplenium trichomanes* L. s.l.
lokalita: Zdounky, v obci na zdi
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'38.00"N, 17°19'0.62"E, ± 800m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: FAS 21/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: 1980 - 1987
ID: 13163015

6773d

lokality: Pozdřechov, údolí Trubiska, V obce, u cesty ve smřčině, 450 m n. m.
nejbliřší obec: Pozdřechov, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'51.98"N, 17°59'9.88"E, ± 1200m
nadmořská výřka: 450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-08-10
nálezce: J. Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942661

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Brumov na Vláře, Vysoké Pole, Peklo, 227 D11, 8 c
souřadnice: 49°12'18.00"N, 17°58'17.00"E, ± 200m
nadmořská výřka: 600 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1953-10-27
nálezce: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 952043

6774b

lokality: [Halenkov], Čerňanská Kyčera, kamenitý svah u kóty 719 [791] m
nejbliřší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'1.80"N, 18°9'24.77"E, ± 400m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1924-06-16
nálezce: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942693

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Huslenky, údolí Uherská, u Jašků
souřadnice: 49°17'14.00"N, 18°5'21.00"E, ± 100m
nadmořská výřka: 500 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1931
nálezce: G. Řičan
pramen: Řičan G. (1932): Pastviny okresu vsetínského v moravských Karpatech. - Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava, 7: 25-89.
projekt: ČNFD
ID: 2954686

6774c

lokality: Pulčín: u potoka při značené cestě ke skalám, pospolitě
nejbliřší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'36.30"N, 18°4'39.04"E, ± 200m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1950-08-27
nálezce: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9872641

lokality: Lačnov, Trčkovy, skály 2 km SV obce, 560 m n. m.
nejbliřší obec: Lačnov, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'35.80"N, 18°0'38.41"E, ± 500m
nadmořská výřka: 560 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-09-19
nálezce: D. Kyslingrová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942663

lokalita: Vsetín, Pulčínské skály.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'47.34"N, 18°4'44.21"E, ± 900m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1950-08-27
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942686

lokalita: Vsetín, Pulčínské skály.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'47.34"N, 18°4'44.21"E, ± 900m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1950-08-27
náleze: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942687

lokalita: Vsetín, Pulčínské skály, ca 700 m n. m.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'45.85"N, 18°4'45.39"E, ± 400m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1927-08
náleze: G. Říčan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Republ. Bohem. Slov., no 401
ID: 9941753

lokalita: Vsetín, Pulčínské skály, ca 700 m n. m.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'45.85"N, 18°4'45.39"E, ± 400m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1927-08
náleze: G. Říčan
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Republ. Bohem. Slov., no 402
ID: 9941754

lokalita: Vsetín, Pulčínské skály, ca 700 m n. m.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'45.85"N, 18°4'45.39"E, ± 400m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1927-08
náleze: G. Říčan
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Republ. Bohem. Slov., no 403
ID: 9941755

lokalita: Vsetín, Pulčínské skály, ca 700 m n. m.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'45.85"N, 18°4'45.39"E, ± 400m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1927-08
náleze: G. Říčan
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Republ. Bohem. Slov., no 404
ID: 9941756

lokality: Vsetín, Pulčínské skály, ca 700 m n. m.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'47.34"N, 18°4'44.21"E, ± 900m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1927-07
náleze: G. Říčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 401
ID: 9942688

lokality: Vsetín, Pulčínské skály, ca 700 m n. m.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'47.34"N, 18°4'44.21"E, ± 900m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1927-07
náleze: G. Říčan
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 402
ID: 9942689

lokality: Vsetín, Pulčínské skály, ca 700 m n. m.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'47.34"N, 18°4'44.21"E, ± 900m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1927-07
náleze: G. Říčan
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 403
ID: 9942690

lokality: Val. Klobouky, Lidečko, Čertovy skály v údolí Senice, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'1.99"N, 18°2'53.75"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1924-04-19
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942950

lokality: Vsetín, Pulčínské skály.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'47.34"N, 18°4'44.21"E, ± 900m
fytochorion: 82. Javorníky
náleze: G. Říčan
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942684

lokality: Vsetín, Pulčínské skály.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'47.34"N, 18°4'44.21"E, ± 900m
fytochorion: 82. Javorníky
náleze: G. Říčan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942685

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Moravia, Vizovické vrchy, distr. Vsetín, Lidečko: Židkovy paseky, na stěně studny
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'48.34"N, 18°1'24.27"E, ± 100m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-05-17
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215481

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: NPR Pulčín - Hradisko
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'50.61"N, 18°4'46.60"E, ± 810m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Botanický inv. průzk. NPR Pulčín - Hradisko. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6739422

6846a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hořejší Těšov
souřadnice: 49°10'43.21"N, 13°23'49.74"E, ± 37m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-30
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1680 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 10892218

6846b

lokalita: Nové Městečko - gneiss rocks on the left river side of Otava river, ca 1 km N of the village
nejbližší obec: Nové Městečko, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'10.00"N, 13°29'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510-550 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2002
náleze: Jan Vondrák
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875739

lokalita: Nuzerov, zřícenina hradu Pustevny, na rozvalinách hradu ca 2,5 km SV od obce Hartmanice.
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'4.37"N, 13°28'46.59"E, ± 200m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2003-07-10
náleze: J. Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941574

lokalita: Dlouhá Ves, skály nad silnicí do Hartmanic.
nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'4.43"N, 13°29'40.93"E, ± 900m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1973-07-30
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941573

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Hořejší Krušec

souřadnice: 49°10'31.68"N, 13°26'36.83"E, ± 25m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2011-09-27

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1680 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S3B

ID: 10475712

6846d

lokalita: Srní, Čeňkova pila - gneiss rocks in the Paštecké skály reserve, ca 2 km N of the Čeňkova pila colony NNE of the Srní village

nejbližší obec: Srní I, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'32.00"N, 13°29'35.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2002-10-14

nálezce: Libor Ekrt

herbář: herb. L. Ekrt

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Sample locality 46, diploid verified by flow cytometry

ID: 9875725

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Valley of the Vydra River, Čeňkova pila, Dračí skály rocks approximately 1.5 km N of the village

souřadnice: 49°7'18.00"N, 13°29'26.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1997-07-03

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. -

Preslia, Praha, 70: 57-68.

projekt: ČNFD

ID: 2254169

6847a

lokalita: Kašperské Hory - Pustý hrádek asi 2,6 km SSV od centra obce

nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'55.00"N, 13°34'11.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 925 m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 2005-06-15

nálezce: Libor Ekrt

herbář: herb. L. Ekrt

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 12575

ID: 9875614

lokalita: Rejštejn - gneiss rocks over the road from Rejštejn village to Annín village, ca 1,5 km N of the Rejštejn village

nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'21.00"N, 13°30'51.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2002-10-14

nálezce: Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Sample locality 45, diploid verified by flow cytometry

ID: 9875724

lokality: Sušicko, Sedlo, silniční příkopy na S úpatí.
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'26.34"N, 13°34'16.34"E, ± 250m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1991-05-21
nálezce: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942711

lokality: Radešov, úvozová cesta nad levým břehem Otavy.
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'23.24"N, 13°30'39.00"E, ± 700m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1975-07-23
nálezce: M. Lišková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941571

lokality: Kašperské Hory, tarasy při cestě na Kašperk.
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'27.48"N, 13°34'0.83"E, ± 1500m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1970-08-12
nálezce: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942071

lokality: [Kašperské Hory], Kašperk, hrad.
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'58.28"N, 13°33'50.35"E, ± 150m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1950-08
nálezce: s. coll.
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942712

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /49/ Kašperské Hory: hrad Kašperk,
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'55.00"N, 13°33'49.00"E
nadmořská výška: 886 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1951-05-17
nálezce: V. Brožík
pramen: Brožík V. [ed. Sofron J.] (2004): Příspěvek k poznání květeny Sušicka. - Erica 12: 33-49.
projekt: FLDOK
ID: 7944257

6847b

lokality: Nezdice na Šumavě, spára vápencové skalky v lomu ca 0,8 km sev. od středu obce, 640 m n. m.
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'49.44"N, 13°36'39.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence
datum: 2007-06-16
nálezce: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943025

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Nezdice na Šumavě, vápencový svah na vých. straně vrchu kóta 744 mezi obcí a osadou Ostružno

souřadnice: 49°10'37.00"N, 13°36'3.00"E, ± 100m

fytochorion: 37c. Nezdecké vápence

datum: 1987-08-17

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 1248218

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Nezdice na Šumavě: opuštěný vápencový lom na JV svahu lesnatého návrší SSZ od obce

nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'49.18"N, 13°36'36.85"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 37c. Nezdecké vápence

datum: 2004-08-27

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8530973

6847c

lokality: Rejštejn - dry slopes in NE part of the village, ca 990 m NE of the village centrum

nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'29.00"N, 13°31'43.00"E, ± 15m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2007-09-24

nálezce: Libor Ekrt

herbář: herb. L. Ekrt

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 07-09-48; siliceous rocks; N49°08'28,8", E013°31'43,0";

ID: 9875726

lokality: Kašperské hory, osada Karlina pila v údolí Pěnivého potoka, na zídce nad silnicí u osady ca 3,25 km JV od obce.

nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'0.76"N, 13°34'4.67"E, ± 300m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2003-07-10

nálezce: J. Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941575

lokality: Kašperské hory, na žulových skalách u lesní cesty od seizmické stanice k obci, u Zlatého potoka.

nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'46.89"N, 13°34'37.49"E, ± 250m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1969-09-06

nálezce: J. Šachl

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941572

lokality: Kašperské hory, spára v polní zdi SV obce.

nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'46.21"N, 13°33'44.64"E, ± 600m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1964-07-09

nálezce: A. Čábera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942069

lokality: Kašperské Hory, Cikánka, 740 m n. m.
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'48.77"N, 13°34'12.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1964-07-19
náleze: E. Bouška
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942073

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Vinice u Rejštejna
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'35.03"N, 13°31'22.06"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2006
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. seznam druhů zaznamenaný autorem v letech 2006-2008. 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2006 - 30.09.2008
ID: 7848019

6847d

lokality: Kašperské hory, Amálino údolí, skalky u štol na pravém břehu Zlatého potoka.
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'51.91"N, 13°35'6.76"E, ± 2000m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1980-11-12
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942070

lokality: Kašperské Hory, Amálino údolí.
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'50.32"N, 13°35'3.64"E, ± 1800m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1957
náleze: J. Oswald
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941570

6848a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 24. na S svahu kóty 828 m S od Malče
nejbližší obec: Maleč, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'48.39"N, 13°40'39.61"E, ± 200m
fytochorion: 88c. Javorník
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8851321

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Vrbice: les s vápencovými lůmkami na J svahu návrší (nad hájovnou "V Zahájeném") 0,75 km SZ od obce
nejbližší obec: Vrbice, okres Prachatice
souřadnice: 49°9'7.00"N, 13°42'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750-770 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-05
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 750 - 770;
ID: 8531252

6848b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: na zdi v obci
nejbližší obec: Němčice, okres Strakonice
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993642

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: na zdi ve vsi
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'46.90"N, 13°49'55.70"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993641

6848c

lokalita: Vítovce u Nespice, taras u cesty ca 0,5 km V mlýna na V okraji Vítovců.
nejbližší obec: Vacov, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'43.52"N, 13°44'37.79"E, ± 400m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1967-05-27
nálezce: J. Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941585

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Nespice_6190329
nejbližší obec: Nespice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'44.82"N, 13°44'37.21"E, ± 66m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-22
nálezce: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5768977

6848d

lokalita: Distr. Prachatice, Dolany u Čkyně, opuštěný vápencový lom v lesíku na návrší (kóta 647,5 m) 0,5 km JZ od osady, dosti čteně,
630 m n. m.
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'41.50"N, 13°47'42.90"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-09-22
nálezce: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943032

lokality: Ptáková Lhota, lesnatý Kalený vrch (kóta 828) taras v lese na S svahu
nejbližší obec: Vacov, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'34.22"N, 13°45'13.56"E, ± 100m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1975-08-14
nálezce: V. Chán
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943022

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: les na návrší (kóta 643,1) nad levým břehem Spůlky J od osady
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'15.90"N, 13°46'22.70"E
nadmořská výška: 600-643 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2013-05-28
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na balvanech
ID: 9993646

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: skalnaté svahy nad levým břehem Spůlky v osadě Mlýny
nejbližší obec: Žár u Vacova, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'39.00"N, 13°45'3.00"E
nadmořská výška: 620-640 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-05-28
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993645

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: les na malém pahorku S od osady, vápenec
nejbližší obec: Ptáková Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'49.70"N, 13°45'19.30"E
nadmořská výška: 780-790 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
nálezce: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: skalky
ID: 9993643

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: lesík a meze na návrší (kóta 647,5) s opuštěnými vápencovými lůmkami 0,5 km JZ od osady
nejbližší obec: Dolany u Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'42.00"N, 13°47'41.00"E
nadmořská výška: 625-647 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-09-22
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993616

6849a

lokalita: Hoštice u Volyně: zdi židovského hřbitova v lese na JZ svahu Kalného vrchu (kóta 633,7 m) SZ od obce, 550 m n. m.
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'57.52"N, 13°54'2.57"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-11-21
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943059

lokalita: Nihošovice, skály nad silnicí za lomem Z obce.
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'5.07"N, 13°51'11.64"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1968
náleze: J. Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942093

lokalita: Němetice, skalnatý břeh potoka, ZJZ obce.
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'30.65"N, 13°52'23.18"E, ± 500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1960-04-15
náleze: J. Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941586

lokalita: Nihošovice, na skalách u říčky Pektov [Peklov] v blízkosti obce, 500 m n. m.
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'8.41"N, 13°51'41.30"E, ± 800m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1940-07-18
náleze: J. Šimák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942092

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: křovinatý úvoz cesty J od obce
nejbližší obec: Nišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'11.40"N, 13°53'49.70"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-04-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993640

6849b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Kuřimany: skalky v lesíku JZ od Kuřiman

nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice

souřadnice: 49°11'35.83"N, 13°57'17.48"E, ± 200m

nadmořská výška: 530-540 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1949-04-18

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,

depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JČP ČBS

ID: 9972408

6849c

lokalita: Malenice - vrchol kopce Betaň (kota 651 m), ca 1.7 SSZ od centra obce

nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice

souřadnice: 49°8'22.00"N, 13°52'25.00"E, ± 15m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 37d. Čkyňské vápence

datum: 2008-05-12

nálezce: Libor Ekrt

herbář: herb. L. Ekrt

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 08-05-18; N49°08'21.5", E013°52'24.8";

ID: 9875608

lokalita: Malenice, na skalách na JV svahu na vrchu Pátek S obce, ca 470–550 m.

nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice

souřadnice: 49°7'55.72"N, 13°53'6.85"E, ± 400m

nadmořská výška: 470-550 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1948-09-17

nálezce: J. Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942091

lokalita: Čkyně, žulové skály na stráni v březovém háji, v Sedlečkově nad tratí Čkyně Lžovice [Lčovice], ca 530 m n. m.

nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice

souřadnice: 49°6'22.74"N, 13°51'11.54"E, ± 1000m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1941-08-01

nálezce: M. Protiva

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942097

lokalita: Čkyně, ve zdi polní cesty z obce do Hradčan, 760 m n. m.

nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice

souřadnice: 49°6'29.74"N, 13°50'7.05"E, ± 600m

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1940-11-02

nálezce: J. Čech

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942096

lokality: Volyně, Černětice, jižní svah Na drnech u obce, 520 m n. m.
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'44.36"N, 13°53'26.89"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1937-07-27
náleze: J. Šimák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941582

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Malenice: vápencová Jiříčkova skála nad levým břehem Volyňky S od obce
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'49.35"N, 13°52'56.84"E, ± 100m
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2007-04-21
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 520;
ID: 8531255

6849d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: w0200_223415_50_S1.2
nejbližší obec: Lipovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'27.25"N, 13°59'12.77"E, ± 9m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4297854

6850c

lokality: Koječín - rocks below the Helfenburk ruins, ca 1,1 km ESE of the village centrum
nejbližší obec: Koječín, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'8.00"N, 14°0'27.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-04-08
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 08-04-07; N49°08'07.7", E014°00'27.0";
ID: 9875609

lokality: Koječín - Helfenburk ruins, ca 1,1 km ESE of the village centrum
nejbližší obec: Koječín, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'8.00"N, 14°0'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-12-07
náleze: Jan Košnar
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: [155];
ID: 9875687

lokality: Bavorov, na zřícenině hradu Helfenburg, 650 m n. m.
nejbližší obec: Krajníčko, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'9.55"N, 14°0'23.62"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1941-08-24
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942098

lokality: Bavorov, na zřícenině hradu Helfenburg, 650 m n. m.
nejbližší obec: Krajníčko, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'9.55"N, 14°0'23.62"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1907-08-23
náleze: s. coll.
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942099

6850d

lokality: Vodňany, na rulových skalách v údolí řeky Blanice u zastávky Svinětica, 440 m n. m.
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'16.31"N, 14°6'14.81"E, ± 800m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1942-08-27
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941598

6851a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: jižní Čechy, Vodňany
souřadnice: 49°9'26.00"N, 14°11'29.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-20
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1402445

6852a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 107. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Knín u Temelína: Nový rybník JJV samoty Strouha, JV osady
nejbližší obec: Knín u Temelína, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'16.00"N, 14°24'13.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1975
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150181

6852b

lokalita: Knín, na skalách vrchu Janoch nad chatou Býšov u obce, 480 m n. m.
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'43.83"N, 14°25'0.58"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1943
náleze: J. Hora
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942145

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 164. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Hroznějovice u Hluboké n. Vltavou: výslunný svah při J úpatí Jaroslavického vrchu (kóta 506,6) na P břehu potoka Budáček SSZ osady.
nejbližší obec: Hroznějovice u Hlubo, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°28'32.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1979
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150992

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 266. Purkarecký kaňon (40b/6852b): Pořežany u Žimutic: skalnaté svahy na P břehu Vltavy (proti samotě U Bočků) ZSZ osady.
nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'45.00"N, 14°27'17.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1975
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8152941

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 227. Hněvkovice na L břehu Vltavy: skalky a suché stráňky při Vltavě J od osady
nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'4.87"N, 14°26'31.16"E, ± 200m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1976
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 8893576

6852d

lokalita: [Purkarec] Purkarecký kaňon, skály pod Karlovým hrádkem.
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'39.17"N, 14°27'37.93"E, ± 200m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1979-08-30
náleze: M. Vansa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942148

lokality: [Purkarec], stará zeď zříceniny Karlův hrádek na levém břehu Vltavy.
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'39.17"N, 14°27'37.93"E, ± 100m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1944-08
náleze: M. Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942147

lokality: Purkarec: ca 1.2 km N of church in village, rocky slopes above left-hand bank of Vltava river, wooded cliff, rare
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'28.00"N, 14°27'20.30"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2015-04-21
náleze: Martin Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10152957

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 48. Purkarec: porosty při L břehu Vltavy, cca 2 km J od obce, Karlův Hrádek, rula, vápenec
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'39.59"N, 14°27'37.34"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8878838

6854a

lokality: Mezimostí nad Nežárkou, na stráni u Krkavce, 410 m n. m.
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'25.40"N, 14°43'35.74"E, ± 600m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943-05-07
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941599

lokality: [Mezimostí nad Nežárkou], v tarase u cesty pod hrází rybníka Holenský, 447 m n. m.
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'48.21"N, 14°42'48.19"E, ± 1500m
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-10-05
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942135

lokality: Mezimostí nad Nežárkou, na stráni u Krkavce, 410 m n. m.
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'25.40"N, 14°43'35.74"E, ± 600m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-12
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941600

lokality: Mezimostí nad Nežárkou, na stráni u Krkavce, 410 m n. m.
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'24.49"N, 14°43'34.75"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-12
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942134

6854d

lokality: Lomnice nad Lužnicí, Kolenecká obora, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'32.36"N, 14°46'29.46"E, ± 1200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1950-07-02
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942138

lokality: Lomnice nad Lužnicí, Kolenická obora.
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'58.44"N, 14°46'55.39"E, ± 2750m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1892-04-14
náleze: A. Weidmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941604

6855c

lokality: Mezimostí nad Nežárkou, v tarase u cesty pod Holenským rybníkem, 425 m n. m.
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'5.01"N, 14°52'39.38"E, ± 1800m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943-04-29
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941603

lokality: Mezimostí nad Nežárkou, v tarase u cesty pod Holenským rybníkem, 425 m n. m.
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'5.01"N, 14°52'39.38"E, ± 1800m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-10-05
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941601

lokality: Mezimostí nad Nežárkou, v tarase u cesty pod Holenským rybníkem, 425 m n. m.
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'5.01"N, 14°52'39.38"E, ± 1800m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-07-18
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941602

6856a

lokalita: Rodvínov, v údolí řeky Nežárka.
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'13.82"N, 15°3'20.51"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1934-07-02
náleze: V. Rypáček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941686

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Jindřichův Hradec, kamenná zeď v Městském lese ca 2,5 km SV od centra města
souřadnice: 49°9'12.00"N, 15°2'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-05
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2002): Společenstvo *Asplenio rutae-murariae-Gymnocarpium robertianum* u Jindřichova Hradce. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 37: 217-219.
projekt: ČNFD
ID: 1612104

6856c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Jindřiš (o. J. Hradec), rulová skála nad pravým břehem Hamerského potoka 1,1 km od kostela ve vsi
nejbližší obec: Jindřiš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'40,58"N, 15°4'23,74"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-04-01
náleze: Karel Boublík
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 13176070

6856d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Jindřichův Hradec, Blažejov, svah nad pravým břehem Hamerského potoka ca 1,1 km ZSZ kostela v obci
souřadnice: 49°8'43.00"N, 15°5'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-08
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.
projekt: ČNFD
ID: 1617248

6857a

lokalita: Strmilov, silnice do Studené, v žulovém tarasu ca 500 m od Strmilova po levé straně silnice, 555 m n. m.
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'50.23"N, 15°12'48.67"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1955-05-09
náleze: A. Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941679

6858b

lokality: Telč - old wall in street of Hradecká ulice inside the town
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'55.00"N, 15°27'2.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-04-27
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: depon in PR
ID: 9875656

6858d

lokality: Černíč - rulové výchozy nad železniční tratí na JZ okraji obci
nejbližší obec: Černíč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'0.00"N, 15°26'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-28
náleze: Ester Hofhanzlová
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875730

lokality: distr. Dačice, skalky u železniční trati J obce Černíč, ca 480 m n. m.
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'24.86"N, 15°27'3.38"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: J. Křížek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942868

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Černíč; skalní stěna, zčásti uměle odlámáno, dobře vyvinuté porosty, bohatě vyvinuté E0
souřadnice: 49°7'36.76"N, 15°27'18.50"E, ± 120m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-05
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1356 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11510001

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Velký Pěčín; Řídká vegetace na skále nad železniční tratí, převládá charakter trávničků na skalních teráskách, místy přechody k S1.2, maloplošně porosty *Rosa pendulina*, osluněné, skála západní orientace.
souřadnice: 49°7'24.09"N, 15°26'52.56"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-05
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1356 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 11509243

6860b

lokality: Kojetice, blízké okolí, parkán a příkopy hradu Sádek, cca 1 km Z od obce
nejbližší obec: Kojetice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'29.00"N, 15°48'13.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-05
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13173333

6860d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Horní Újezd u Třebíče
souřadnice: 49°8'0.79"N, 15°49'32.52"E, ± 21m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-20
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 10987434

6861a

lokalita: Třebíč, Slavice.
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'33.53"N, 15°52'36.13"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1918
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942428

6862a

lokalita: Plešice - zřícenina hradu Holoubek nad Dalešickou přehradou ca 1,3 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Plešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'20.00"N, 16°3'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-12-31
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875701

lokalita: Plešice - zřícenina hradu Holoubek nad Dalešickou přehradou ca 1,3 km SV od kostela v obci, 380 m n. m.
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'18.88"N, 16°3'0.87"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-12-31
náleze: L. Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943087

lokalita: Plešice, údolí Jihlavy, pravobřežní údolní svah, okolí zříceniny hradu Holoubka, ca 1,1 km SV obce, 380 m n. m.
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'17.55"N, 16°3'0.06"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-04-20
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942422

lokalita: Kozlany, levý břeh Jihlavy v okolí Zarážkového mlýna, 1,2 km J obce, 360 m n. m.
nejbližší obec: Kozlany, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'11.57"N, 16°3'43.78"E, ± 400m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-04-26
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941700

lokality: Hartvíkovice, údolí Jihlavy, levobřežní údolní svah nad jezem Stropešinského mlýna, 360 m n. m.
nejbližší obec: Stropešín, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'4.64"N, 16°4'52.15"E, ± 600m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-06-07
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942410

lokality: Kozlany, údolí Jihlavy, ca 1,1 km ZJZ obce, 380 m n. m.
nejbližší obec: Kozlany, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'43.93"N, 16°2'51.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-07-09
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942408

lokality: Hartvíkovice, údolí Jihlavy, v postranním údolíčku Třesovského potoka, 350 m n. m.
nejbližší obec: Třesov, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'25.75"N, 16°4'40.56"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-07-14
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942409

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: j0116_243301_195_S1.2
nejbližší obec: Plešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'33.82"N, 16°2'35.66"E, ± 149m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-04-04
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0116: j0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4590742

6862b

lokality: Hartvíkovice, údolí Jihlavy, Wilsonova skála, hrad Kufštejn [Kokštejn], na temeni levobřežního údolního svahu Dalešické přehrady, ca 1,1 km JJV skalka na S straně vrcholu, 420 m n. m.
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'42.19"N, 16°5'23.24"E, ± 75m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-09-19
náleze: R. Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942412

lokality: Hartvíkovice, údolí Jihlavy, Wilsonova skála ca 1,2 km JJV obce, 400 m n. m.
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'41.56"N, 16°5'23.45"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1969-06-04
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942411

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: doubravy s světlými, dubohabřiny a suťové lipiny na skalnatém svahu (amfibolit) nad levým břehem Oslavy, ca 2,4–2,8 km Z–SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Březník, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'40.08"N, 16°9'42.12"E, ± 197m

nadmořská výška: 325–400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: L. Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8829632

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: j0116_243302_38_T1.3

nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'43.20"N, 16°5'26.88"E, ± 33m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-04-04

nálezce: Filip Lysák

pramen: Filip Lysák. j0116: j0116. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4590877

6862c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: les na hřbitvu mezi Miláčkou a Roučovankou od JV okraje obce do vzdálenost 1,2 km JV od kostela

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°6'19.08"N, 16°3'39.96"E, ± 428m

nadmořská výška: 390–410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8830034

6862d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: 23. Dřínova hora-skalky: Kramolín: 1,2–1,7 km SZ středu obce, na J–JZ svazích kóty 439 Dřínova hora, příkré a skalnaté srazy s řídkou teplomilnou doubravou, step.světlín níz.skál.ostrožnami v SZ části

nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč

nadmořská výška: 380–410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Koblížek J., Sutory J., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1–99.

projekt: FLDOK

ID: 9299362

6863a

lokality: Kladeruby nad Oslavou - prudký svah nad Oslavou ca 640 m SV od zámku Vlčí kopec, ca 1,6 km SSZ od centra obce

nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'33.00"N, 16°10'8.00"E, ± 15m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2010-05-08

nálezce: Libor Ekr

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 10-19; N49°09'33,0", E016°10'08,1", skalní sráz;

ID: 9875696

lokality: Kladeruby nad Oslavou, prudký svah nad Oslavou ca 640 m SV od zámečku Vlčí kopec, ca 1,6 km SSZ od centra obce, 385 m n. m.

nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'33.00"N, 16°10'8.10"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-05-08
náleze: L. Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943038

lokality: Ketkovice: levý břeh řeky Chvojnice pod kótou Kozí hřbety (430,2 m), světlina na Z svahu v dubohabrovém lese, 360 m n. m.

nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'51.31"N, 16°13'42.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-05-25
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943072

lokality: Březník, na ostrožně v údolí řeky Oslavy v okolí zříceniny hradu Lamberský, 2,3 km JZ obce, ca 350 m n. m.

nejbližší obec: Sedlec, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'57.00"N, 16°10'12.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-22
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942429

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Ketkovice, Z svah nad ohybem Chvojnice nad levým břehem JJZ kóty Kozí hřbety. 2.2 km Z obce

souřadnice: 49°9'45.00"N, 16°13'52.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-21
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1669231

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*

lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°9'4.59"N, 16°13'53.71"E, ± 1306m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11955307

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*

lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°9'58.18"N, 16°10'32.28"E, ± 2610m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11953336

6863b

lokalita: Vysoké Popovice, ca 2,2 km V obce, na skále nad potokem Habřina, 370 m n. m.
nejbližší obec: Zakřany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'59.08"N, 16°19'5.58"E, ± 400m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-09-22
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942466

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Zakřany; skalní sráz nad potoke, cca 5 m a asi přirozený, potok ve skalním korytě tvoří asi 1 m vysoký vodopád
souřadnice: 49°10'54.74"N, 16°18'52.06"E, ± 12m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 13057599

6863c

lokalita: Mohelno, hadce
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'0.00"N, 16°11'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1930
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9872635

lokalita: Senorady - skály na dně bočního údolíčka v údolí Oslavy pod Senoradským mlýnem ca 1,4 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'4.00"N, 16°14'3.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-04-20
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 12-012, N49°08'04,2", E016°14'02,6";
ID: 9875745

lokalita: Kuroslepy - menší skalka v prostoru hradiště Skřípina nad zatáčkou silnice ca 420 m VJV od Skřípského mlýna, ca 1,7 km JJZ od centra obce
nejbližší obec: Kuroslepy, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'24.00"N, 16°12'22.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-04-30
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10-16; N49°08'24,5", E016°12'22,2";
ID: 9875695

lokality: Senorady - debris and central peak part near the Ketkovický hrad (Levnov) ruins ca 1,7 km NNW centrum of the village
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'60.00"N, 16°14'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-05-15
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875661

lokality: Kuroslepy, menší skalka v prostoru hradiště Skřípina nad zatáčkou silnice ca 420 m VJV od Skřípského mlýna, ca 1,7 km JJZ od centra obce, 330 m n. m.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'24.50"N, 16°12'22.20"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-04-30
náleze: L. Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943037

lokality: distr. Třebíč Čertův ohon v NPR Mohelenská hadcová step
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.05"N, 16°11'8.50"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-04-09
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942943

lokality: Senorady, údolí Oslavy, pravobřežní údolní svah proti Ketkovickému mlýnu, 270 m n. m.
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'13.59"N, 16°14'40.08"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-05-23
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942420

lokality: Ketkovice, J stráně nad levým břehem Oslavy pod zříceninou Ketkovického hradu, 3 km JJZ obce, ca 300 m n. m.
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'18.59"N, 16°14'27.64"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-06-16
náleze: E. Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941714

lokality: Lhánice, údolí Mohelničky, PR Mohelničky, rulové skály na prvobřežním údolním svahu, ca 1 km JJZ obce, 320 m n. m.
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'5.92"N, 16°12'53.59"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-04-20
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941941

lokality: Biskoupky, údolí Jihlavy, PR Velká skála, skalnatý svah na západním boku hřbetu zvaném Skály v okolí kóty 341, 330 m n. m.
nejbližší obec: Biskoupky, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'8.06"N, 16°14'31.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-06-23
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941937

lokality: Biskoupky na Moravě, údolí Jihlavy, na skalách při bázi údolního svahu na úpatí Skal, 230 m n. m.
nejbližší obec: Biskoupky, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'3.79"N, 16°14'36.23"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-04-26
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941938

lokality: Dukovany, údolí Jihlavy, pravobřežní údolní svah, serpentinit nad přehradní hrází, ca 2,5 km SZ obce.
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'7.80"N, 16°10'53.59"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976-07-29
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942418

lokality: Mohelno, hadcové skalky, ve V části rezervace ca pod kótou 385, ca 350 m n. m.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'30.34"N, 16°11'14.25"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1973-06-04
náleze: R. Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941962

lokality: Mohelno, hadce u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'19.98"N, 16°11'1.57"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1970-08-04
náleze: T. Sýkora; A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941550

lokality: Mohelno.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'47.27"N, 16°11'17.62"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-05
náleze: Olejníček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941943

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-08-10
nálezc: R. Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941955

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-08-10
nálezc: R. Businský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941956

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u papírny pod obcí.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'16.95"N, 16°11'2.63"E, ± 250m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-06-22
nálezc: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941965

lokalita: Mohelno, údolí Jihlavy, Mohelenská hadcová step, Ovčí skok v hadcové stepi, 300 m n. m.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'25.52"N, 16°11'4.22"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-04-27
nálezc: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941966

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1963-05-24
nálezc: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941958

lokalita: Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'57.52"N, 16°11'29.31"E, ± 1600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-10-18
nálezc: J. Šimšíková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941549

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-07-20
nálezce: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941957

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1959-05-31
nálezce: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941954

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1956-06-28
nálezce: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941952

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1956-08-16
nálezce: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941953

lokalita: Mohelno, údolí Jihlavy.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 1200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-07-01
nálezce: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941960

lokalita: Náměšť n. O., Mohelno, na serpentínových skalách
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'19.33"N, 16°11'15.60"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-06-06
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942957

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1938-06-19
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941951

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách nad tokem Jihlavy pod obcí, 300–350 m
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1937-08-04
náleze: J. Dostál; F. A. Novák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941961

lokalita: Mohelno, na serpentínových výchozech nad tokem Jihlavka mezi obcí a Dukovany, 450 m n. m.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1937-07-11
náleze: Šindelář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941963

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1934-08
náleze: F. Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941950

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1933-04-28
náleze: R. Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941949

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1927-05-02
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941947

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1927-07-18
nálezce: R. Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941948

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u papírny pod obcí.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'16.95"N, 16°11'2.63"E, ± 250m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1927-07-18
nálezce: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941964

lokalita: u toku Jihlavy u Mohelna na serpentinu
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'19.33"N, 16°11'15.60"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1926
nálezce: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942964

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1925-01-18
nálezce: R. Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941945

lokalita: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1925-01-25
nálezce: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941946

lokalita: Mohelno.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'47.27"N, 16°11'17.62"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1924-09-30
nálezce: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941942

lokalita: Mohelno, serp.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'19.33"N, 16°11'15.60"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-08
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942956

lokalita: Třebíč, na skalách ve žlebě Kuroslep k Oslavě ca 1,5 km J-JZ, 320 m n. m.
nejbližší obec: Kuroslepy, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'34.11"N, 16°12'17.56"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1922-07-02
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942425

lokalita: Třebíč, skály za Chmelencem.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'49.58"N, 16°11'57.73"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941715

lokalita: na serpentinech u Mohelna, 300 m n. m.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'19.33"N, 16°11'15.60"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921-10
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942972

lokalita: Mohelno, údolí Jihlavy.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 1200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-07-24
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941959

lokalita: Náměšť, Mohelno, skály v údolí Oslavy
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'12.48"N, 16°12'31.62"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-06-20
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942948

lokality: Mohelno, na hadcových skalách u obce.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.22"N, 16°10'55.61"E, ± 900m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1917-05-02
náleze: R. Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941944

lokality: Mohelno, serp.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'19.98"N, 16°11'1.57"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-06-04
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943064

původní jméno: *Asplenium adulterinum*
lokality: Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'27.49"N, 16°11'8.07"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1941-06-03
náleze: Lango
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186789

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*
lokality: Kuroslapy; Skály a skalky na prudkém svahu nad Oslavou.
souřadnice: 49°8'14.33"N, 16°13'57.36"E, ± 103m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-04-25
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12415404

6863d

lokality: Nová Ves u Oslavan: údolí Oslavy, paseka na údolním svahu na bázi pravobřežního údolního svahu nad chatami v trati Blatníky ca 2,5 km SZ od středu obce, 260 m n. m.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'36.59"N, 16°17'27.01"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-05-19
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943052

lokality: Senorady, údolí Oslavy, pravobřežní údolní svah, hřbet jesepu Čertův jazyk SSV obce, stinné skály na bázi svahu, 300 m n. m.
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'34.41"N, 16°15'25.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-03-12
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942421

lokality: Senorady, údolí Oslavy, řídký les na suťovém poli na horní části pravobřežního údolního svahu, ca 1 km SV obce, 340 m n. m.
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'53.78"N, 16°15'40.72"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-05-23
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942419

lokality: Ketkovice, údolí Oslavy, báze levobřežního údolního svahu proti čelu jesepe Čertův jazyk, 270 m n. m.
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'50.63"N, 16°15'22.02"E, ± 300m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-05-20
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942423

původní jméno: *Asplenium trichomanes* s. l.
lokality: Tab.2.sním.11. Lhánice (Mohelno): Velká skála JV od obce, prekambriické granuly s granátem a biotitem, často rekrystalizované, (347337), orient.SSZ.
nejbližší obec: Lhánice u Mohelna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'10.00"N, 16°15'25.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-05-15
náleze: K. Boublík
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8159261

původní jméno: *Asplenium trichomanes* s. l.
lokality: Tab.5.sním.8. Oslavany: P břeh Oslavy Z od obce, skalka, prekambriické biotitické pararuly, převážně migmatizované s přechody do biotitického migmatitu, (311496), orient.SZ.
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'9.00"N, 16°18'53.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-05-16
náleze: P. Petříček
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8159817

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*
lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°8'13.43"N, 16°15'55.79"E, ± 1654m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11956055

6864a

lokalita: Zastávka u Brna, skalnaté zastíněné svahy v zářezu železnice, ca 1,5 km SZ obce.
nejbližší obec: Příbram na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'17.16"N, 16°20'33.95"E, ± 900m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-06-08
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942463

lokalita: Tetčice, ca 50 m JV železniční stanice, ca 300 m n. m.
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'18.44"N, 16°24'33.13"E, ± 25m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-22
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942465

lokalita: Tetčice u Brna, na svahu Bučínu v údolí, ca 280 m n. m.
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'51.41"N, 16°24'47.96"E, ± 600m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1947-07-18
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941694

lokalita: Zbýšov u Rosic, les Balinek.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'59.15"N, 16°21'17.34"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941701

6864c

lokalita: Ivančice, Oslavany, skála v údolí Oslavy
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'30.63"N, 16°20'0.89"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921-07-30
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942952

lokalita: Eibenschitz. Felsspalten
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'1.03"N, 16°22'24.26"E, ± 2500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1889-08
náleze: E. Schwöder
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943088

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Padochov; doubrava ve stráni, většinou typicky, v mírných údolíčkách a na horním okraji přechází do sv. Carpinion, ve stráni drobná ani ne 2 m vysoká skalka, nemapovatelná kvůli malé velikosti

souřadnice: 49°8'41.06"N, 16°22'34.19"E, ± 97m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-08-03

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L6.5B

ID: 12412916

6864d

lokality: Radostice u Brna, skály u nádraží.

nejbližší obec: Radostice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'2.77"N, 16°27'41.55"E, ± 400m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968-07-24

nálezce: J. Horňanský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941693

lokality: Lotrůvka u Střelic.

nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'20.04"N, 16°29'50.20"E, ± 1800m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

nálezce: E. Formánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941929

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: b0087_243408_20_L3.1

nejbližší obec: Radostice u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'23.39"N, 16°28'53.54"E, ± 381m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Pavel Unar

pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4608835

6865a

lokality: okr. Brno-Pisárky, Brno-Žabovřesky, Wilsonův les, na skále nad ul. Kamenomlýnskou, ca 250 m n. m.

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'44.92"N, 16°34'8.37"E, ± 400m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1994-09-28

nálezce: F. Skalka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942944

lokality: Pisárky u Brna.

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'33.20"N, 16°34'11.59"E, ± 1000m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1913-04

nálezce: V. Skřivánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941971

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Brno, Pisárky, dům za pisáreckým mostem směrem na Jundrov

souřadnice: 49°11'37.00"N, 16°33'57.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-07-18

nálezce: D. Simonová

pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1509571

6865b

lokalita: Brno: murus in puteo in arce Špilberk

nejbližší obec: Staré Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'40.46"N, 16°35'58.14"E, ± 150m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1987-11-13

nálezce: Sutorý; Fiala

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9870704

lokalita: Brno, zdi hradu Špilberka, 300 m n. m.

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'40.49"N, 16°35'57.91"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1987-11-13

nálezce: K. Sutorý; M. Fiala

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941932

lokalita: Brno.

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'32.11"N, 16°36'45.92"E, ± 7000m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1978-05-05

nálezce: V. Kotek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941931

lokalita: Brno in saxa supra ripam dextram fluminis Svatka sub colle Červený kopec ad urbem Brno, substr. congl., ca 210 m n. m.

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°10'59.38"N, 16°35'5.46"E, ± 600m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1974-03-17

nálezce: M. Smejkal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942927

lokalita: Brno, Špilberk, stará vlhká sev. cihlová zeď

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'40.48"N, 16°35'56.67"E, ± 200m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1945-10-24

nálezce: J. Müller

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942999

lokality: Brno, in petra muscosa conglomerat supra ripam dextram fluminis Svatka in declivi septentr. collis Červený Kopec ad urb. Brno, ca 220 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'59.38"N, 16°35'5.46"E, ± 600m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1927-12-03
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942926

lokality: Bystro prope Brno, (Kasematy), Veverský les se žulosyenitovými skalami
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'45.22"N, 16°35'46.40"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1924-09-17
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942872

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Brno, Černovice, ul.Ferrerova, dům č.23
souřadnice: 49°11'10.00"N, 16°37'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-07-29
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1510181

6865c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
souřadnice: 49°7'26.90"N, 16°33'15.80"E
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-08-04
náleze: Filip Kolář
pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepiosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepiosum* ve střední Ev
projekt: ČNFD
ID: 1353854

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: b0087_243414_25_S1.2
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'28.74"N, 16°33'44.53"E, ± 36m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4611382

6866a

lokalita: Str. sk. [zřejmě Stránská skála]
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'26.00"N, 16°40'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250-310 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1924-06
náleze: E. Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870703

lokalita: Brno, [Slatina], Stránská skála.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'25.01"N, 16°40'32.18"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-06-09
náleze: J. Jokešová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941979

lokalita: Brno: in fissuris rupium umbrosis calcar. in colle Stránská skála, 300 m n. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'25.01"N, 16°40'32.18"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1947-07-31
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942986

lokalita: Brno, [Slatina], Stránská skála.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'25.01"N, 16°40'32.18"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1913-05-17
náleze: E. Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941978

lokalita: Brno, [Slatina], Stránská skála.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'25.01"N, 16°40'32.18"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1910-03-03
náleze: F. Skýva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941977

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Stránská skála
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1928
náleze: Johann Hruby
pramen: Hartl Jan, Krása Antonín. IP CHÚ Stránská skála.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6511470

6866b

lokality: Tvarožná, Tvaroženský kopec Santon, 296 m n. m.
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'18.94"N, 16°45'50.02"E, ± 100m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-05-03
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941981

lokality: okr. Brno, Velatice, skalky 20 m od chráněné lokality, 250 m n. m.
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'32.38"N, 16°45'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-07-04
náleze: K. Vlašicová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943004

lokality: Tvarožná, Santon na skalách v S části Santonu, ca 280 m n. m.
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'20.69"N, 16°45'50.98"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-08-04
náleze: M. Doubek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942894

lokality: Brno, Napoleonský kopec [Santon] u Tvarožné, kulm
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'18.94"N, 16°45'50.02"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1926-11-17
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943000

lokality: Brno, Tvarožná, skalní step u obce
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'28.97"N, 16°45'57.43"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1921-05-12
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942974

lokality: Brno, Velatice, skály v úd. Raketnice ke Tvarožné
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'26.14"N, 16°45'19.89"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1919-09-28
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942951

lokalita: Brno, Tvarožná, skály na Kopci [Santon]
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'18.57"N, 16°45'49.78"E, ± 150m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1919-09-28
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942953

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PP Velatická slepencová stráň
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'32.59"N, 16°45'20.16"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1951
náleze: Vojtěch Vlach
pramen: Vlach Vojtěch. : Floristický popis rezervace Velatická slepencová stráň. , 1951. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6594435

6866d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Újezd u Brna, kostel sv. Petra a Pavla, ze strany z nám. Fr.Kotolana
souřadnice: 49°6'16.00"N, 16°45'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-09-03
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdí jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1509946

6867a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hřebenatkový útes
nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'34.55"N, 16°54'1.45"E, ± 113m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-04-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. PP Hřebenatkový útes. Zápis z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6491589

6867d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: kamenná zídka v J části obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: L. Čech
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: 8792974

6869b

lokality: Zástřizly, na skalkách u Litavky ca 2 km SW obce, 400 m n. m.
nejbližší obec: Chvalnov-Lísky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'7.76"N, 17°15'51.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1988-08-25
náleze: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942655

lokality: Chříby, [Cetechovice], na skále [vrchu] Vlčák
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'41.15"N, 17°16'56.08"E, ± 300m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1904-07
náleze: F. Nábělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942874

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Salaš u Velehradu_5690626
nejbližší obec: Salaš u Velehradu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'29.74"N, 17°17'41.86"E, ± 208m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-08-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5712343

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: z0003_244410_310_S1.2
nejbližší obec: Zástřizly, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'4.10"N, 17°16'15.06"E, ± 140m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2001-06-24
náleze: Kateřina Kratochvílová
pramen: Katka Kratochvílová. z0003: z0003. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4634518

6869c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 468.Koryčany, okolí zříceniny hradu Cimburk
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'13.27"N, 17°12'57.89"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8692914

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 471.Koryčany, Vršava a lesy v okolí luční enklávy
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'6.06"N, 17°11'42.34"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Batoušek; Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová; Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8692983

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 488.Střilky, kopec Hrad
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'59.27"N, 17°13'41.12"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693920

6869d

lokality: Buchlovice - walls of the Buchlov castle, ca 6,5 km NNW of the Buchlovice town
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'28.00"N, 17°18'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2002-07-23
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 18; sample 18-5 tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875560

lokality: Buchlovice - walls of the Buchlov castle, ca 6,5 km NNW of the Buchlovice town
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'28.00"N, 17°18'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2002-07-23
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 18; only in CB, PRC
ID: 9875561

lokality: Buchlovice, zdi hradu Buchlova.
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'26.52"N, 17°18'39.21"E, ± 150m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1985-08-17
náleze: S. Jeßen; I. Jeßen
herbář: herb. S. Jeßen
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942787

lokality: Zástřizly, ve skalnatém korytě potoka nad obcí, 400 m n. m.
nejbližší obec: Zástřizly, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'48.66"N, 17°15'5.23"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1932-07-27
náleze: H. Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942653

lokality: Zástřizly, ve skalnatém korytě potoka nad obcí, 400 m n. m.
nejbližší obec: Zástřizly, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'48.66"N, 17°15'5.23"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1932-07-27
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942654

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 529. Buchlovice, okolí hradu Buchlov
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'26.50"N, 17°18'39.27"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Judita Kochjarová; Jan Štěpánek; Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8695610

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Buchlov - hrad, hradební opevnění - vnější stěna vpravo od hl. brány při vstupu do areálu hradu
souřadnice: 49°6'25.00"N, 17°18'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2003-07-28
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1510108

6872b

lokality: St. Světlov supra Podhradí
nejbližší obec: Podhradí u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°9'5.00"N, 17°45'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 611 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1951-06-14
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870708

lokality: Provodov, u zříceniny Starý Světlov nedaleko obce, 610 m n. m.
nejbližší obec: Podhradí, okres Zlín
souřadnice: 49°9'5.54"N, 17°45'43.88"E, ± 50m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1946-04-14
náleze: J. Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942659

lokality: Provodov, u zříceniny Starý Světlov nedaleko obce, 610 m n. m.
nejbližší obec: Podhradí, okres Zlín
souřadnice: 49°9'5.54"N, 17°45'43.88"E, ± 50m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1946-04-14
náleze: J. Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942660

6872c

lokality: Ludkovice: u Slabých ve stráni
nejbližší obec: Ludkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'52.59"N, 17°43'34.91"E, ± 1000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1950-10-14
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870712

6872d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Luhačovice, u lázeňského divadla
souřadnice: 49°6'18.00"N, 17°45'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-08-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376944

6873c

lokality: Haluzice.
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'16.02"N, 17°53'48.84"E, ± 500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-05-25
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942662

6874c

lokality: Návojná, zídka u železniční trati u zastávky.
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'3.45"N, 18°2'40.34"E, ± 100m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1982-07-24
náleze: J. Tomášková
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942658

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Valašské Klobouky, Královec - 6874-32
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1926-08-04
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7590348

6874d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Z2- Q 2. Zlín: Študlov: mezi Kyjanicou a Požárem (6874d 1926)
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'55.00"N, 18°5'28.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9765840

6946b

lokalita: Rejštejn, Čeňkova pila - rock above the Vydra river ca 990 m SSE of the Čeňkova pila colony
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'59.00"N, 13°29'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2006-10-10
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: gneiss rocks; spores are good developed and of diploid size
ID: 9875740

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Srní: obec /včetně sídliště/
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'12.34"N, 13°28'52.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Pyšek A. (1975): Vegetace šumavské obce Srní. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 175-186.
projekt: FLDOK
ID: 8885941

6947d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /25/ v údolí Teplé Vltavy poblíž Františkova
nejbližší obec: Františkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'12.37"N, 13°37'2.18"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1963
pramen: Štěpán J. & Štěpánová V. (1964): Floristické poznámky z povodí Vydry na Šumavě. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 133: 217-223.
projekt: FLDOK
ID: 8849288

6948b

lokalita: Distr. Prachatice, in rupibus calcareis supra viam ferream in declivi occident. collis Opolenec (cota 648,8 m) ad pagum Sudslavice prope opp. Vimperk, solo calcareo, 580 m n. m.
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'17.22"N, 13°47'52.38"E, ± 600m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-04-10
nálezce: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943030

lokalita: Sudslavice, na vápencích [!] nad železniční tratí u obce.
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'31.20"N, 13°47'48.77"E, ± 700m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1972-07
nálezce: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941581

lokalita: Vimperk, skalnaté návrší u obce.
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'25.92"N, 13°46'57.99"E, ± 1500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1898-08
nálezce: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941583

lokalita: Vimperk, na starém zdivu zámku v obci.
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'15.95"N, 13°46'18.52"E, ± 100m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1897-08-18
nálezce: K. Fischer
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942100

lokalita: Vimperk.
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'25.92"N, 13°46'57.99"E, ± 2500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1857-11-13
nálezce: C. Claudi
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941584

lokalita: Vimperk.
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'21.24"N, 13°46'56.92"E, ± 1500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
nálezce: J. Metze
herbář: OH
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942101

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: u vápencových lůmků v borovém lese na Z svahu Opolence (kóta 648,8) V od osady
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2013-06-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993644

6949a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Štítkov: kamenité meze a pastviny na S svahu Mářského vrchu V od Štítkova
nejbližší obec: Štítkov, okres Prachatice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1953-04-13
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9972612

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: w0205_223419_148_S1.2
nejbližší obec: Lštění u Radhostic, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'42.08"N, 13°52'10.99"E, ± 7m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-09
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0205: w0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4303378

6949b

lokalita: [Vlachovo Březí], Doubrava, taras.
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'44.29"N, 13°55'54.21"E, ± 600m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1908-05-03
náleze: E. Jirášek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941587

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: w0205_223419_217_S1.2
nejbližší obec: Horní Kožlí, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'53.46"N, 13°55'11.32"E, ± 10m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004-09
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0205: w0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4303390

6949c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Včelná pod Boubínem: skalky na J svahu Černého lesa JV od Včelné

nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice

souřadnice: 49°0'40.05"N, 13°52'59.20"E, ± 200m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1956-08-20

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JČP ČBS

ID: 9972651

6949d

lokality: Dvory (distr. Prachatice): skalní štěrbiny na levém břehu Žárovenského potoka JZ od obce, 590 m n. m.

nejbližší obec: Dvory, okres Prachatice

souřadnice: 49°2'14.86"N, 13°56'33.65"E, ± 300m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1983-07-22

nálezce: J. Kovaříková

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942902

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Zábřdská skála, údolí řeky Blanice, 1 km JV osady Kratušín u Lažišť

souřadnice: 49°0'46.00"N, 13°56'13.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2000-08-07

nálezce: J. Vondrák

pramen: Vondrák J. et Chán V. (2001): Zajímavá lokalita druhu *Inula salicina* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 59-68.

projekt: ČNFD

ID: 2252975

6950a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Hracholusky SZ od Prachatic, skála nad cestou a Zlatým potokem cca 500 m ZSZ od obce. 490 m n. m.

nejbližší obec: Hracholusky, okres Prachatice

souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°4'38.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1996-06

nálezce: Z. Navrátilová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943146

lokality: Vodňany, na kamenitém svahu nad řekou Blanící JV obce Žichovec, 470 m n. m.

nejbližší obec: Strunkovice nad Blanící, okres Prachatice

souřadnice: 49°4'16.25"N, 14°2'57.13"E, ± 700m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1959-07-25

nálezce: J. Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941589

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hracholusky SZ od Prachatic, skála nad cestou a Zlatým potokem cca 500 m ZSZ od obce
nejbližší obec: Hracholusky, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°4'38.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1996-06
náleze: Z. Navrátilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 8243; evidenční číslo PR 722352
ID: 10197983

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Žichovec: skal. stráně nad levým břehem Blanice nad mlýnem JV od Žichovce
nejbližší obec: Žichovec, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'23.33"N, 14°2'57.09"E, ± 200m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1959-07-25
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9972663

6950c

lokalita: Prachatice, granitové skalky v Pobočí, ca 1,5 km od Nebahovy u Prachatic, 580 m n. m.
nejbližší obec: Nebahovy, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'20.73"N, 14°3'10.88"E, ± 1500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1943-07-17
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942107

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: zdi zříceniny hradu Osule na návrší (kóta 646) Z od obce
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'54.60"N, 14°3'53.40"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: David Půbal; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993627

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: skalka u cesty při S okraji obce
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'53.20"N, 14°4'24.30"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: David Půbal; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993628

6950d

lokality: Lhenice - PP Hrádeček, skalky u potoka Melhutka ca 2,7 km SSZ od centra obce
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'6.00"N, 14°8'50.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2011-05-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 11-048; N49°01'06,4", E014°08'50,1";
ID: 9875606

lokality: Třebanice - osada Hradce, údolí potoka Melhulka asi 1,5 km VSV obce
nejbližší obec: Třebanice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'60.00"N, 14°7'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-08-21
náleze: Milan Štech
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875604

lokality: Lhenice, kaňon Melhutky ca 2,5 km S od kostela ve Lhenicích, skalka v suťovém lese, 480 m n. m.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'2.00"N, 14°8'43.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005-06-19
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942109

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lhenice asi 11 km V od Prachatic, kaňon Melhutky asi 2,5 km S od kostela ve Lhenicích, skalka v suťovém lese
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'2.00"N, 14°8'43.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-02
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 0007; evidenční číslo PR 783315
ID: 10197968

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 20.Lhenice, kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků, 490 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
souřadnice: 49°1'3.88"N, 14°8'42.10"E, ± 300m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817277

6951a

lokality: Netolice, skály.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'3.48"N, 14°11'49.26"E, ± 1800m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1890
náleze: R. Hampel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942133

6952b

lokalita: Poněšice - Karbanice siliceous rocks ca 2 km SW of the village centrum, on the bank of Hněvkovická nádrž reservoir
nejbližší obec: Poněšice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'0.00"N, 14°26'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2003-04-20
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875594

lokalita: Hluboká, Nová Obora.
nejbližší obec: Hosín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'9.46"N, 14°27'58.97"E, ± 600m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1957
náleze: J. Oswald
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942146

lokalita: Hluboká
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'17.78"N, 14°26'38.32"E, ± 4000m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Stotzký
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941609

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 125. Dobřejevice: S svah Jeleního vrchu (nad Libochovkou proti můstku), rula
nejbližší obec: Dobřejevice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'49.37"N, 14°28'23.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8880367

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hluboká nad Vltavou; skalka s Poly.vul., Aspl.tri., Dry.f-m.+dil., Plag.laet.,
souřadnice: 49°4'41.09"N, 14°27'15.10"E, ± 86m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2011-09-09
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1461 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11522695

6953c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: w0096_224423_35_S1.2
nejbližší obec: Červený Újezdec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'37.20"N, 14°30'43.13"E, ± 10m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 2002
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331505

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: w0096_224424_111_S1.1
nejbližší obec: Libnič, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'15.02"N, 14°33'26.42"E, ± 11m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4332287

6954a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Lužnice u Třeboně: v úseku 39 až 40,5 km želez. tratě Č. Velenice - Veselí n. L., 1 km SZ od žel. zastáv. Lužnice a 1 km Z od
nejbližší obec: Lužnice u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°44'29.66"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Jeník J. (1975): Xerothermní květena na 40. km železnice v Třeboňské pánvi. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír.
Vědy 15: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8885754

6954d

lokalita: Třeboň, na zdi ve městě.
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'22.17"N, 14°45'39.94"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-02
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942139

6955a

lokalita: Plavsko, skály v Čihadle.
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'22.85"N, 14°53'36.51"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1938-04-14
náleze: J. Houfek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941605

lokalita: Plavsko, skály v Čihadle.
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'22.85"N, 14°53'36.51"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937-03-26
náleze: J. Houfek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942143

lokalita: Plavsko.
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'5.19"N, 14°54'21.78"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: Frejlachová
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941606

6955b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Kardašova Řečice, Jemčina (Bažantnice), 65 c2
souřadnice: 49°4'11.00"N, 14°56'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-05-13
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2 - R
ID: 520848

6957a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Stálkov: Rožnov, při silnici Z od osady
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'38.10"N, 15°12'55.05"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-06-24
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP CBS
ID: 8445374

6958a

lokality: Liděřovice - wall between church and cemetery inside the village
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'59.00"N, 15°22'7.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-10-10
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10-225; N49°03'59,4", E015°22'06,6";
ID: 9875697

lokality: Liděřovice: na zdi mezi kostelem a hřbitovem v obci, 520 m n. m.
nejbližší obec: Peč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'59.40"N, 15°22'6.60"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-10-10
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943042

6958b

lokality: Bílkov - taras u cesty u kostela v obci
nejbližší obec: Bílkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'11.00"N, 15°28'49.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-28
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 13-240, N49°05'10,5", E015°28'49,4";
ID: 9875699

lokality: Bílkov: taras u cesty u kostela v obci
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'10.39"N, 15°28'46.82"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-28
náleze: L. Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943069

6958c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 199. 6958c/201. Cizkrajov: okolí poutního kostela Montserrat.
nejbližší obec: Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'6.00"N, 15°23'28.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8217316

6960b

lokality: Moravské Budějovice, listnatý les u obce.
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'9.79"N, 15°48'32.34"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-04-18
náleze: J. Hašková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942407

6961b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Příštpo
souřadnice: 49°4'34.46"N, 15°55'53.69"E, ± 54m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-07-30
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T6.1B
ID: 10892489

6962a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 103. Hrádek nad Kákovem: Rouchovany: hřeben táhnoucí se Z-V směrem na L břehu Rouchavanky, 3 km SZ obce, hadcov.podklad s výchozy
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 350-365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutový K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307694

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: hadcový výchoz ca 150 m JZ od areálu středověké vsi Mstěnice, 3,4 km JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'39.00"N, 16°4'13.00"E

nadmořská výška: 350-365 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: J. Chrtek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8833079

6962b

lokality: [Slavětice], břehy řeky Jihlavy, okolí Skryjského mlýna, 1 km SSV obce, 280 m n. m.

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'56.08"N, 16°8'59.49"E, ± 400m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1975-05-16

nálezce: K. Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941699

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou (lokality č. 124)

nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo

souřadnice: 49°3'3.81"N, 16°8'37.71"E, ± 345m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: S. Ondráčková; K. Sutorý

pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995

ID: 6543918

6962c

lokality: Přešovice, pravý břeh řeky Rokytné ca 1 km JV obce nedaleko vtoku potoka, 350–400 m n. m.

nejbližší obec: Přešovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'21.19"N, 16°4'29.62"E, ± 300m

nadmořská výška: 350-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-06-08

nálezce: K. Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941697

lokality: Biskupice u Hrotovic, údolí Rokytné, skály pod hranou údolí, levobřežní údolní svah k JV 500 m Z Újezdského mlýna ca 1,05 km JZ obce, 370 m n. m.

nejbližší obec: Biskupice-Pulkov, okres Třebíč

souřadnice: 49°1'59.10"N, 15°59'55.29"E, ± 300m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1990-06-26

nálezce: H. Houzarová; S. Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941734

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Litovanská stráň (lokalita č. 119)

nejbližší obec: Biskupice u Hrotovic, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'46.94"N, 16°1'49.62"E, ± 166m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: S. Ondráčková; K. Sutorý

pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995

ID: 6437610

6962d

lokalita: Rešice, údolí Rokytne, báze levobřežního údolního svahu nad štolou ve skarnu, ca 2 km JZ obce, 325 m n. m.

nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'29.14"N, 16°9'4.67"E, ± 400m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2002-08-21

nálezce: H. Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942415

lokalita: Rešice, rulové skály v údolí Rokytne, báze levobřežního údolního svahu proti Valovu mlýnu, ca 1,8 km JZ obce, 300 m n. m.

nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'30.10"N, 16°9'7.99"E, ± 400m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1995-03-30

nálezce: H. Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942414

lokalita: Rešice, Kordula, údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou, ca 1,5 km J obce, 320 m n. m.

nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'53.69"N, 16°8'48.83"E, ± 300m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1976-08-30

nálezce: S. Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942413

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Šemíkovice; skalní partie, v dolní části s PolypVulg, na teraskách ImpatParvi

souřadnice: 49°2'44.38"N, 16°7'22.81"E, ± 179m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2013-07-02

nálezce: Darek Lacina

pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 11462897

6963a

lokality: Jamolice - Templštejn ruins ca 2 km NNW of the centrum of village
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'0.00"N, 16°14'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-05-14
náleze: Libor Ekrť
herbář: herb. L. Ekrť
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875666

lokality: Dukovany: údolí Jihlavy, ChÚ Dukovanský mlýn, část Nad vodou, hraniční rokle ca 800 m SV hráze VD Mohelno, ca 2,5 km SZ
kostela Sv. Václava v obci, 360 m n. m.
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'53.34"N, 16°10'25.08"E, ± 400m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-04-30
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943053

lokality: Třebíč, PR Dukovanský mlýn, skály v zářezu potoka se starou mlýnskou cestou západně kóty 352, ca 2,2 km SSZ obce, 310 m
n. m.
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'47.57"N, 16°10'37.14"E, ± 600m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1933-08-23
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942427

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Templštejn, zříc. hradu u obce Jamolice, nad řekou Jihlavou
souřadnice: 49°5'25.00"N, 16°14'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-09-27
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdí jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1510970

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lhánice u Moravského Krumlova, Velká skála
souřadnice: 49°5'49.00"N, 16°14'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-05-15
náleze: K. Boublík
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.
projekt: ČNFD
ID: 1618880

6963b

lokalita: Serpentina u Hrubšic
nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'34.37"N, 16°17'25.52"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870705

lokalita: Rokytná, stinné slepencové skály v údolí Rokytné 750 m JV od kostela v obci, 245 m n. m.
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'40.97"N, 16°19'50.13"E, ± 150m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-09-14
náleze: J. Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941925

lokalita: Rokytná u Moravského Krumlova, slepence u rezervace Tábor JV obce.
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'40.00"N, 16°19'42.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-06-21
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941926

lokalita: Hrubšice, údolí Jihlavy, PR Nad řekami, pravobřežní údolní svah ca 1,2 km Z kostela v obci, 200 m n. m.
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'32.90"N, 16°17'21.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-04-05
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941921

lokalita: Hrubšice, údolí Jihlavy, PR Nad řekami, pravobřežní údolní svah ca 1,2 km Z kostela v obci, 200 m n. m.
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'32.90"N, 16°17'21.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-23
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941922

lokalita: Jamolice, údolí Jihlavy, pravobřežní údolní svah, postranní údolíčko ca 250 m Z od lomu U pustého mlýna, ca 2,7 km, stinná hadcová skála v ústí údolíčka, 240 m n. m.
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'41.75"N, 16°16'19.14"E, ± 150m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-31
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941940

lokality: Jamolice, svahy v okolí Templštejnu, ca 2,16 km SSZ obce.
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'26.04"N, 16°14'54.02"E, ± 250m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-05-13
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941939

lokality: Hrubšice, údolí Jihlavy, hadcová stráž nad pravým břehem řeky, 260 m n. m.
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'37.32"N, 16°17'54.99"E, ± 900m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1972-05-26
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941920

lokality: Hrubšice u Ivančic, na skalách v údolí Jihlavy.
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'31.21"N, 16°18'19.29"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1952-05-18
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941918

lokality: Hrubšice u Ivančic, na skalách v údolí Jihlavy.
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'31.21"N, 16°18'19.29"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1952-08-24
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941919

lokality: Ivančice: na serpentinu v údolí Jihlavy pod Templštýnem
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'29.77"N, 16°14'54.06"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1936
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942905

lokality: Biskoupky, na serpentinitových skalách za obcí v údolí Jihlavy.
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'41.62"N, 16°16'54.94"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1925-08-15
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941936

lokality: [Jamolice], na serpentinu v údolí Jihlavy pod Templštnem
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'29.77"N, 16°14'54.06"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1925-06-02
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942867

lokality: na serpentinu v údolí Jihlavy pod Templštnem
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'29.77"N, 16°14'54.06"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1925-06-02
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942923

lokality: Hrubšice u Ivančic, serp.
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'39.99"N, 16°18'5.64"E, ± 1200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942904

lokality: Moravský Krumlov, serpentinitové skály u obce.
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'58.67"N, 16°19'0.42"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1904-03
náleze: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941908

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Rokytná, svahy kopce Tábor nad pravým břehem Rokytné 0.5-0.7 km JV obce
souřadnice: 49°3'41.00"N, 16°19'37.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-05-22
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1667480

6963c

lokality: Tulešice, skály nad řekou v lese Koválov.
nejbližší obec: Čermákovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'51.81"N, 16°12'6.33"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1944-11-01
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941923

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: b0217_243324_60_L3.1
nejbližší obec: Čermákovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'57.18"N, 16°12'10.55"E, ± 231m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0217: b0217. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4605586

6963d

lokalita: Moravský Krumlov, Buben, kamenitá step na podkladě železitých slepenců, ca 300 m n. m.
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'53.68"N, 16°19'17.63"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-09-06
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941912

lokalita: Moravský Krumlov, na Floriánku v příkrém svahu slepencovém pod kaplí, 250 m n. m.
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'52.42"N, 16°19'14.45"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-07-12
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941910

lokalita: Moravský Krumlov, v údolí řeky Rokytná u obce.
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'40.20"N, 16°18'43.78"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1955-05-09
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941911

lokalita: Moravský Krumlov, na Floriánku v příkrém svahu slepencovém pod kaplí, 250 m n. m.
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'52.42"N, 16°19'14.45"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1947-05-12
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941909

původní jméno: *Asplenium trichomanes* s. l.

lokalita: Tab.3.sním.1. Moravský Krumlov: pod stožárem JZ os kaple Sv. Floriána, skalní sráz, prekambričké slepence s valony devonského vápence, (31 1491), orient.SSZ.

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'45.00"N, 16°19'7.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-05-14

nálezce: P. Petřík

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.

projekt: FLDOK

ID: 8159437

6964a

lokalita: Rokytná, údolí Rokytné, rokytenské slepence, pravobřežní údolní svah ca 1 km V obce, 260 m n. m.

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°3'54.71"N, 16°20'6.96"E, ± 200m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1991-04-08

nálezce: H. Houzarová; S. Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941924

lokalita: Ivančice, Pekárka u Alexovic, 280 m n. m.

nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'17.32"N, 16°20'26.53"E, ± 600m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1982-05-28

nálezce: J. Čáp

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941913

lokalita: Ivančice, skály podél železniční trati u obce, ca 230 m n. m.

nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'56.73"N, 16°22'57.92"E, ± 1800m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1980-09-02

nálezce: J. Wünschová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941917

lokalita: Ivančice in parte basali rupium congl. montis Pekárka supra viam ad ripam dextram fluminis Jihlava infra pagum Alexovice, ca 225 m n. m.

nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'20.36"N, 16°20'32.10"E, ± 500m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1971-04-17

nálezce: A. Hrabětová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942934

lokality: Mor. Krumlov: na slepencových skalách nad tokem Rokytné mezi obcemi Rokytná a Budkovice, 250 m n. m.
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'54.13"N, 16°20'10.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1959-09-26
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943061

lokality: Ivančice, skály v údolí Jihlavy nad železničním mostem
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'54.96"N, 16°23'8.75"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-08-31
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942947

lokality: Budkovice u Mor. Krumlova
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'16.00"N, 16°21'2.07"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-09-29
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942976

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Ivančice-Alexovice, skalnaté S svahy Pekárky nad silnicí poblíž Z okraje obce
souřadnice: 49°5'18.00"N, 16°20'20.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-05-22
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1667558

6964b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Dolní Kounice_4530004
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'12.97"N, 16°27'22.43"E, ± 185m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0453. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5630347

6969a

lokality: Chřiby SO od Koryčany: pískovec hrubozrnný NW skalnatý hřeben hřebtu Rovné (Železný vrch sev. od Koryčan
nejbližší obec: Koryčany, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'49.46"N, 17°10'4.69"E, ± 1000m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1954-12-02
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870709

lokality: Chřiby, Osvětimany: Čertova skála
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'3.19"N, 17°14'45.82"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1941-07-23
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9872639

lokality: Moravany, štěrby v pískovci v lomu na Kameňáku u obce.
nejbližší obec: Moravany, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'45.63"N, 17°10'26.83"E, ± 800m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1933-09-29
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942656

6969d

lokality: Uherské Hradiště, Vranovské louky u obce Vážany, nedaleko obce Polešovice.
nejbližší obec: Polešovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'0.22"N, 17°19'16.99"E, ± 700m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1955-08-11
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941976

lokality: Stříbrnice, Divoký hon.
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'51.00"N, 17°19'3.00"E, ± 700m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1950-08-12
náleze: O. Mrkos
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941990

6970b

lokality: Uherské Hradiště, na skalách u Hradiště.
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'52.79"N, 17°28'13.37"E, ± 3000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1928
náleze: J. Kalášek
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941973

6972b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Luhačovice, distr. Zlín, ad murum lapidibus stratum secundum tramitem quae ab urbe ad domum Ambra fert
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'55.00"N, 17°46'5.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-09-27
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10197964

6973c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Krhov - 6973-33
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
náleze: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7525593

6973d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Z2- P 15b. Zlín: Štítná nad Vláří: Žirce, - u Žirců, pod Javorníkem (6973d 1926b)
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'53.00"N, 17°59'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9766984

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Štítná nad Vláří, Žirce - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-06
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7372561

6974a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Brumov, železniční nádraží - 6974-11
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-05-12
náleze: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7421978

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Bylnice - Svatý Štěpán - 6974-13
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927-07-01
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7334310

6974b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Nedašov - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
nálezce: J. Turek
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.08.1996 - 25.06.1998
ID: 7501391

6974c

lokalita: Svatý Štěpán, stěna železničního mostu, 300 m n. m.
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°2'52.38"N, 18°1'56.89"E, ± 350m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1962-06-01
nálezce: G. Zlín; J. Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942657

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Svatý Štěpán, zářez železniční trati při S okraji obce
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'58.73"N, 18°1'51.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-05-01
nálezce: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198015

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-31
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-05-27
nálezce: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7731946

7049a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: p0117a_321209_362_S1.2
nejbližší obec: Milešice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'47.71"N, 13°53'28.14"E, ± 11m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2003
nálezce: Jiří Roubík
pramen: Marián Horváth. p0117a: p0117a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4821439

7049b

lokalita: Křišťanovice u Záblatí - kaňon Blanice, zřícenina hradu Hus, asi 1,5 km JZ centra obce
nejbližší obec: Křišťanovice u Záblatí, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'27.00"N, 13°55'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-01-08
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na starých zdech zříceniny hradu Hus;
ID: 9875605

lokalita: Hlasná Lhota u Záblatí - v kaňonu Blanice asi 1,1 km JZ centra obce
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'27.00"N, 13°55'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-01-08
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rulové - migmatitové skalky na dně kaňonu při toku říčky Blanice;
ID: 9875722

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Šumava: býv. Cudrovice, skála na pravém břehu Blanice u bouračky Hus
nejbližší obec: Křišťanovice u Záblatí, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'26.19"N, 13°55'44.44"E, ± 50m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002-11-21
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198091

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Křišťanovice: zřícenina hradu Hus
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'28.75"N, 13°55'43.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2008-08-30
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8531292

7050a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /12/ v polesí Rohanov nad cestou z Chrobol do Lažiska, les.odd. 4b
nejbližší obec: Chroboly, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'38.91"N, 14°2'7.39"E, ± 1000m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
pramen: Lukáš J. & Skalický V. (1968): Poznámky k výskytu tisu (*Taxus baccata* L.) v jižních a jihovýchodních Čechách se zřetelem na lokality v Předšumaví a na Šumavě. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 10-17.
projekt: FLDOK
ID: 8853927

7050b

lokalita: Lhenice, rulová skalka v borovém lesíku.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'34.68"N, 14°8'33.41"E, ± 1000m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: J. Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942108

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Prachatice, Klenovice, 23e1, těsně za Klenovicemi
souřadnice: 48°58'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 771 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1964-07-30
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 145. Na kamenech: *Hypnum cupr.*, *Atrichum undul.* expozice: V, Z, S
ID: 303670

7050d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Prachatice, Ktiš, 3e1
souřadnice: 48°55'2.00"N, 14°8'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 764 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1962-10-01
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 21. Na kamenech: *Hyp. cupres.*, *Plagioth. laet.*, *Paraleucobr. longif.*
ID: 301558

7051c

lokalita: Brloh, osada Kuklov, zřícenina hradu J osady, na skalkách.
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'48.56"N, 14°10'55.93"E, ± 100m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1988-06-16
náleze: J. Štěpánková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942110

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Jaronín-Kuklov
souřadnice: 48°55'48.85"N, 14°10'57.58"E, ± 182m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-09-14
náleze: Jana Janáková
pramen: Paloudová Marcela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0494 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11382865

7051d

lokalita: Čes. Krumlov, in rupibus serpnet. in valle rivi Křemžský potok
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'11.95"N, 14°18'32.42"E, ± 4000m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1927-06
nálezcce: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942982

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 35/1 CHKO Blanský les: Stupná: výzkum květeny v obci, vzácný.
nejbližší obec: Stupná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°17'48.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166492

7052b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: České Budějovice, Mlýnská stoka u mostu mezi Husovou ulicí a křižovatkou ulic Panská a Mlýnská, zeď nad Mlýnskou stokou
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'39.60"N, 14°28'17.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2014-09-01
nálezcce: M. Ducháček; K. Šumberová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 11136; evidenční číslo PR 839560
ID: 10197986

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: okres České Budějovice: České Budějovice, Mlýnská stoka u mostu mezi Husovou ulicí a křižovatkou ulic Panská a Mlýnská, zeď nad Mlýnskou stokou
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'39.60"N, 14°28'17.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2014-09-01
nálezcce: M. Ducháček; K. Šumberová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10198013

7052c

lokalita: Vrábče - v údolí Vltavy, skalky u rozcestí turistických cest U Cábý, asi 2 km SSZ centra obce
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'60.00"N, 14°20'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-04-03
nálezcce: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875591

lokality: Jamné, skály na levém břehu Vltavy.
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'19.86"N, 14°24'12.59"E, ± 1500m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-10-17
nálezce: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942122

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Tab.4.sním.20. Jamné: (555465), skály na L břehu Vltavy v lokalitě Pod vrchy ca 0,7km V od obce.
nejbližší obec: Jamné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'13.00"N, 14°24'53.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005-06-03
nálezce: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8194636

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Tab.4.sním.6. Jamné: (555466), skály na L břehu Vltavy v lokalitě Pod vrchy ca 0,7km V obce.
nejbližší obec: Jamné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°24'51.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005-06-03
nálezce: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8194068

7052d

lokality: Vidov - drobné silikátové skalky nad potokem v lese ca 400 m JJV od centra obce
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'26.00"N, 14°29'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2011-05-05
nálezce: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: výtrusy diploidní velikosti;
ID: 9875715

lokality: Boršov nad Vltavou - siliceous rocks on the left bank of Vltava river, ca 1 km SW of the village
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'60.00"N, 14°24'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-11-17
nálezce: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 1; duplicate in CB, PRC, Městské muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875595

lokality: Jamné, skály u Vltavy ca 1 km V obce.
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'18.52"N, 14°24'55.64"E, ± 200m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1996-07-17
náleze: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942121

lokality: Boršov nad Vltavou, skalky při pěšině na levém břehu Vltavy ca 1,5 km ZJZ od obce.
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'4.71"N, 14°24'56.78"E, ± 300m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1988-07-26
náleze: J. Štěpánková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942117

lokality: Boršov nad Vltavou, údolí Vltavy, ve štěrbině skaliska pod zříceninou hradu Maškovec ca 2,3 km JJZ obce, 450 m n. m.
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'2.51"N, 14°25'18.72"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1974-06-07
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942118

lokality: Kamenný Újezd, rulové skály pod ruinou Kotek na pravém břehu Vltavy.
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'3.36"N, 14°25'19.89"E, ± 250m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1961-06-23
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941592

lokality: Kamenný Újezd, rulové skály pod ruinou Kotek na pravém břehu Vltavy.
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'3.36"N, 14°25'19.89"E, ± 250m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1960-09
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941591

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Tab.5.sním.27. Boršov nad Vltavou: (555464), údolí Vltavy, L břeh ca 1km JZ od obce.
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°25'5.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005-06-03
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8196284

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Boršov n.Vlt., u zříceniny hradu Kotek
souřadnice: 48°54'3.25"N, 14°25'17.60"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1961-05
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1964): Nová lokalita pérovníku pštrosího (*Matteuccia struthiopteris*) na Českobudějovicku - Sborník Jihočes.muzea v Čes.Budějovicích, přír. vědy, 4:169-171.
projekt: NDOP
ID: 11958128

7053c

lokalita: Heřmaň, skály při Malši, u ústí Borovnického potoka.
nejbližší obec: Doudleby, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'14.19"N, 14°30'15.01"E, ± 300m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1960-08
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941597

lokalita: Vidov, J svah strže při trati nad samotami.
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'28.22"N, 14°30'0.32"E, ± 400m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1960-06
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942132

7058b

lokalita: Staré Hobzí - pararulové skalky nad Moravskou Dyjí na okraji rez. Mutěnická obora, asi 1,8 km JJZ centra obce
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'0.00"N, 15°26'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-01-15
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875721

lokalita: Staré Hobzí, les Obora na skalkách nad pravým břehem Moravské Dyje, nad myslivnou, 2 km JJZ, ca 450 m n. m.
nejbližší obec: Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'37.35"N, 15°26'10.87"E, ± 800m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-07-10
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941712

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 351. 7058b/202. Václavov u Písečného: les na P břehu Moravské Dyje SV od osady.
nejbližší obec: Václavov u Písečného, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'18.00"N, 15°25'48.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8220212

7059a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: j0229_332104_25_S1.2
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'53.77"N, 15°33'57.64"E, ± 73m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Vladimír Šácha
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4963083

7059b

lokality: Police u Jemnice - skály v údolí Želetavky ca 1,1 km JV od centra obce
nejbližší obec: Police u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'25.00"N, 15°38'17.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-10-28
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 09-271; N48°57'25,3", E015°38'16,5";
ID: 9875741

lokality: Police u Jemnice: skály v údolí Želetavky ca 1,1 km JV od centra obce, 460 m n. m.
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'25.00"N, 15°38'16.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-10-28
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942900

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 386. 7059b/202. Police: od Nového Mlýna po L břehu Želetavky suchým borem nad potokem k obci.
nejbližší obec: Police, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'36.00"N, 15°38'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
náleze: S. Kučera
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8220983

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Malý Dešov; skalní výstupy
souřadnice: 48°57'56.60"N, 15°39'51.81"E, ± 210m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12858357

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Kostníky; mohutné skalní stěny, až 30 m výšky, zčásti osluněno

souřadnice: 48°58'58.53"N, 15°39'34.80"E, ± 139m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-09-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 12859807

7059d

lokalita: Lubnice: údolí Želetavky, světlý bor a skalky na úpatí pravobřežního údolního svahu, okolí zaniklého váp. v. okraji obce ca 250 m v. kostela Svatého Jiří v obci, 410 m n. m.

nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'23.32"N, 15°37'3.91"E, ± 300m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-08-03

nálezce: H. Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943051

7060a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: j0157_332206_28_S1.2

nejbližší obec: Malý Dešov, okres Třebíč

souřadnice: 48°57'48.85"N, 15°41'12.26"E, ± 13m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-07

nálezce: Petr Šmarda

pramen: Petr Šmarda. j0157: j0157. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4965275

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: j0157_332206_34_S1.2

nejbližší obec: Malý Dešov, okres Třebíč

souřadnice: 48°57'42.70"N, 15°40'58.19"E, ± 307m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-07

nálezce: Petr Šmarda

pramen: Petr Šmarda. j0157: j0157. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4965281

7060b

lokalita: Chvalatice - rocks in canyon ca 750 m E of the village centrum

nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'50.00"N, 15°45'40.00"E, ± 15m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-03-22

nálezce: Libor Ekrt

herbář: herb. L. Ekrt

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 08-03-18; N48°56'49.6", E015°45'40.4";

ID: 9875668

lokality: Chvalatice - rocks in canyon ca 750 m E of the village centrum
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'50.00"N, 15°45'40.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-03-22
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 08-03-18; N48°56'49.6", E015°45'40.4";
ID: 9875669

7060c

lokality: Bítov - old man-made wall near the entrance to the castle of Bítov ca 2,2 km WNW of the village centrum
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'34.00"N, 15°42'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-04-03
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875671

lokality: Bítov - rocks above the Vranov reservoir, ca 1,4 km ESE of the town centrum
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'5.00"N, 15°44'54.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-04-09
náleze: Libor Ekrt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 09-02; N48°56'05,3"; E015°44'54,3"; depon in PR
ID: 9875670

lokality: Bítov: skály nad Vranovskou přehradou, asi 1,4 VJV od centra obce, 400 m
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'5.05"N, 15°44'49.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-04-09
náleze: L. Ekrt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943028

lokality: [Oslnovice], Vranovská přehrada, Chmelnice skály nad vodou u osady.
nejbližší obec: Oslnovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'54.76"N, 15°42'26.08"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-08-06
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941704

lokality: Bítov, údolí Dyje.
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'9.51"N, 15°43'45.60"E, ± 1800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927
náleze: E. Güttler
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942445

lokality: [Vysočany], na hradě Bítovském.
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'37.57"N, 15°42'1.39"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1914-06-01
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942444

lokality: Bítov, zřícenina hradu Cornštejn (distr. Znojmo): druh roztroušeně v menších porostech na kamenitých zdech hradní zříceniny, přibližně 1004 m ZSZ od věže kostela sv. Václava v centru Bítova
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'4.08"N, 15°42'54.94"E
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-31
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10206287

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Korolupy; skály
souřadnice: 48°54'15.24"N, 15°41'29.40"E, ± 59m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12402533

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Korolupy; sklaní bloky, místy i velké a osluněné
souřadnice: 48°54'45.98"N, 15°41'8.30"E, ± 281m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12403356

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Oslonovice; suťové lesy v dolní části svahu, místy výrazné, trochu i nemapovatelné S1.2 kvůli malé velikosti
souřadnice: 48°54'37.38"N, 15°42'19.03"E, ± 332m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 12404799

7060d

lokality: Štítary - rocks above Vranov reservoir, ca 3,3 km SSW of the village centrum
nejbližší obec: Štítary na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'51.00"N, 15°47'59.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-05-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 09-47; N48°55'50,6", E015°47'59,4"; depon in PR
ID: 9875736

lokality: Štítary: skály nad Vranovskou přehradou, ca 3,3 km JJZ od centra obce, 415 m n. m.
nejbližší obec: Onšov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'40.89"N, 15°49'21.47"E, ± 300m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-05-05
náleze: L. Ekrt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942898

lokality: Vranov nad Dyjí, skalnaté výstupky v listnatém lese na JZ straně v Junáckém údolí, ca 440 m n. m.
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'5.76"N, 15°48'8.24"E, ± 600m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-05-08
náleze: D. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942442

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Lančov (Podyjí), Mezižlebí Z od Lančovského dvora
souřadnice: 48°55'49.00"N, 15°45'15.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-05-05
náleze: L. Tichý
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 109-130.
projekt: ČNFD
ID: 1176029

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: b0195_332212_182_S1.2
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'0.64"N, 15°45'47.05"E, ± 6m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4968085

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Tisová stráž
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'42.02"N, 15°47'1.69"E, ± 387m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Tisová stráž. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6422733

7062a

lokality: Vevčice, svahy na P břehu v ohbí Jevišovky 700 m Z obce, ca 300 m n. m.
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'40.43"N, 16°2'5.99"E, ± 150m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-13
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942446

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Rudlice, 1,1 km Z obce, skála na L břehu Jevišovky mezi Venclovým a Šmidlovým mlýnem

souřadnice: 48°56'59.00"N, 16°3'5.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-08-05

nálezce: M. Rafajová

pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2592097

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Vevčice; většinou zastíněné skály

souřadnice: 48°57'37.80"N, 16°2'3.42"E, ± 236m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2013-05-10

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0455 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 12377337

7062c

lokality: Rudlice, skály u papírny, ca 260 m n. m.

nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'34.28"N, 16°3'28.87"E, ± 250m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1974-07-25

nálezce: J. Krejčí

herbář: MZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942405

lokality: distr. Znojmo, v štěrbinách skal na S expon. svahu u zříc. hradu Lapikus Z od Plavče, ca 290 m n. m.

nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'14.15"N, 16°3'9.47"E, ± 150m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1972-03-19

nálezce: D. Pokorná

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942935

lokality: Plaveč, na svahu údolí Jevišovky, 290 m n. m.

nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo

souřadnice: 48°55'47.59"N, 16°4'47.05"E, ± 900m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1970-05-02

nálezce: D. Plačková

herbář: MZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942406

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Rudlice, ostrožna nad levým břehem Jevišovky 1 km JZ obce

souřadnice: 48°56'32.00"N, 16°3'28.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-07-31

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective.

- *Ann. Bot.*, Roma, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1666206

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: b0030_341111_280_S1.2

nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'8.27"N, 16°3'37.76"E, ± 176m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2001

nálezce: Jitka Ošlejšková

pramen: Jitka Ošlejšková. b0030: b0030. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4981537

7062d

lokality: Tvořihráz, údolí Jevišovky SZ obce, 215 m n. m.

nejbližší obec: Tvořihráz, okres Znojmo

souřadnice: 48°55'10.46"N, 16°7'53.05"E, ± 300m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1976-08-02

nálezce: K. Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941930

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Výrovce, skály nad pravým břehem Jevišovky 0,1 km J obce

souřadnice: 48°55'32.00"N, 16°7'15.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1995-06-27

nálezce: M. Chytrý

pramen: Tichý L. et Chytrý M. (1996): *Festuco pallentis*-*Alysetum saxatilis* na jihozápadní Moravě. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, Praha, 31: 187-192.

projekt: ČNFD

ID: 1684824

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokality: Výrovce, skály nad P břehem Jevišovky 0,1 km J obce

souřadnice: 48°55'34.00"N, 16°7'14.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1995-06-27

nálezce: M. Rafajová

pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2592289

7069b

lokality: Bzenec, remíz nad Hájem.
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'14.67"N, 17°17'7.26"E, ± 3000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881-09-20
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941552

7069d

lokality: Skalice, Skalická Strážnice, vápencová skála, 430 m n. m.
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'5.76"N, 17°18'57.44"E, ± 4000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1991-07-07
náleze: P. Chytil
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942702

7071d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Bílé Karpaty - Suchov: Lipinka, na pískovci v lese v údolí Kazivce
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'15.00"N, 17°35'56.82"E, ± 200m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-06-04
náleze: M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215472

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /11/ CHKO Bílé Karpaty: Lesní žleb mezi vrchy Lipinka a Kolo u Boršic - Slávkova: jde o 100m hluboký lesní žleb podél potůčku ve smíšeném lese.
nejbližší obec: Boršice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'8.00"N, 17°36'4.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2009): Návrhy chráněných území Stanislava Staňka II. Vyhlášené lokality, zachovalé lokality nebo zaniklé lokality se zachovaným okolím. - Příroda 28: 203-224.
projekt: FLDOK
ID: 8286958

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Suchov, údolí Kazivce - 7071-43
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-06
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 17-30: Zajímavé nálezy cévnatých rostlin v Bílých Karpatech. , 1997.
projekt: NDOP
ID: 7404981

7072b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Záhorovice_31185_
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'47.36"N, 17°46'36.44"E, ± 27m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-09-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051273

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Starý Hrozenkov, Komenský les - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-09-08
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7651419

7072d

lokalita: Lopeník, PR Hladké, střed. část podél hlavního osového potoka, pěnovcový slepenec, vlhká stinná skalka
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'35.20"N, 17°47'13.60"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2013-07-25
náleze: K. Fajmon
herbář: herb. K. Fajmon
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943067

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Lopeník, Velký Lopeník - 7072-43
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922-07-16
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7560407

7073a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Starý Hrozenkov - 7073-13
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-06-18
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7318675

7148b

lokality: Stožec - siliceous rocks with a basic enrichment in the Stožecká skála reserve, ca 100 m SW of the Stožecká kaple , ca 1,7 km N of the Stožec village
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'26.00"N, 13°49'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002-10-15
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 47, sample 47-4, diploid verified by flow cytometry
ID: 9875723

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Stožecká skála u Volar
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'26.04"N, 13°49'18.12"E, ± 200m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
náleze: Kučera
pramen: Kovanda M. (1968): *Asplenium trichomanes* L. emend. Huds. a *A. viride* Huds. na Šumavě. - *Preslia* 40: 408-414.
projekt: FLDOK
ID: 7876383

7150b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: w0140su_322122_196_T4.2
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'2.02"N, 14°7'46.20"E, ± 22m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4876757

7150d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Chvalšiny, Dřevíč, suťový les na SV ostrožně 5,5 km ZJZ od města
souřadnice: 48°50'51.00"N, 14°8'10.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-07-12
náleze: V. Grulich
projekt: ČNFD
ID: 2315244

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: w0154_322303_1_L4
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'48.30"N, 14°8'9.13"E, ± 300m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4899331

7151b

lokality: Holubov - serpentine rocks of the Bořinka reserve, ca 1 km WNW of the railway station of Holubov village
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'60.00"N, 14°18'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2002-05-13
náleze: Libor Ekrt
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 12, duplicates PRC
ID: 9875720

lokality: Křemže, serpentínové skály u obce.
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'42.07"N, 14°18'31.59"E, ± 400m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1870-07-07
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941590

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Přírodní rezervace Bořinka
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'42.63"N, 14°18'30.67"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1976
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Albrechtová A. Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Bořinka, vegetační kryt. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6946481

7151c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Voj. újezd Boletice, zaniklá obec Hor. Brzotice, les na V svahu kóty Kraví hora 1,1 km S od obce.
souřadnice: 48°49'21.00"N, 14°9'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-06-14
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1128088

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: w0154_322303_468_S1.2
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'29.78"N, 14°11'43.87"E, ± 11m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4903585

7151d

lokality: Český Krumlov - walls in the park and building of Jízdárna in area v Český Krumlov castle
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'45.00"N, 14°18'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-11-04
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 48, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875563

lokality: Český Krumlov - walls in the park and building of Jízdárna in area v Český Krumlov castle
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'45.00"N, 14°18'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-01-25
náleze: Jana Kailová
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875564

lokality: Český Krumlov - Ptačí hrádek, suťové vápencové svahy s výchozy asi 1,5 km Z od zámku v obci
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'60.00"N, 14°16'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-12-03
náleze: Jana Kailová
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875601

lokality: Český Krumlov - walls in the park and building of Jízdárna in area v Český Krumlov castle
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'45.00"N, 14°18'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-11-04
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 48
ID: 9875602

lokality: Vyšný - v rezervaci Vyšenské kopce u potoka Hučnice asi 0,5 km JV obce
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'0.00"N, 14°18'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-03-14
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: stráž s drobnými vápencovými výchozy nad potokem;Duplikáty: CB
ID: 9875600

lokality: Český Krumlov, hradní zeď, 450 m n. m.
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'42.06"N, 14°18'36.05"E, ± 400m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1969-07-08
náleze: J. Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942754

lokality: Český Krumlov, Vyšenské kopce, zídka z vápencových kamenů v postranním údolíčku u Vyšenského potoka pod rezervací.
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'30.64"N, 14°17'50.12"E, ± 500m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1961-06-19
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942116

lokality: [Český] Krumlov, ve štěrbinách skal na svahu.
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'50.01"N, 14°19'1.89"E, ± 3000m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1902
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942115

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Český Krumlov, areál zámku, jízdárna, zeď v zámeckém parku asi 100 m Z budovy
souřadnice: 48°48'45.00"N, 14°18'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-11-04
náleze: L. Ekrt
pramen: Chán V., Lepší M. et Lepší P. [red.] (2005): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XI. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 167-176.
projekt: ČNFD
ID: 1178779

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 0_opravy_322310_352_S1.1
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'51.84"N, 14°18'33.80"E, ± 56m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Jana Kailová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4915586

7152a

lokality: Třísov - na dolní zdi zříceniny hradu Dívčí kámen u Křemžského potoka, asi 0,75 km SV centra obce
nejbližší obec: Třísov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'60.00"N, 14°24'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-04-03
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875599

lokality: Holubov, rez. Holubovské hadce, asi 750 m S od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'29.00"N, 14°20'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2004-04-03
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hadcové výchozy nad Křemžským potokem, SV expozice; vzorek z fytoocenologického snímku
ID: 9875717

lokality: Třísov - rulové skály u Vltavy u usedlosti Hamr, pod Skalní jehlou, asi 1 km SV od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'60.00"N, 14°20'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-04-03
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875719

lokality: Holubov - serpentine rocks of the Holubovské hadce reserve, ca 1,4 km ESE of the railway station of Holubov village
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'29.00"N, 14°20'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2002-05-13
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 13, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875598

lokality: Holubov - serpentine rocks of the Holubovské hadce reserve, ca 1,4 km ESE of the railway station of Holubov village
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'29.00"N, 14°20'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2002-05-13
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 13, duplicates CB, PRC
ID: 9875718

lokality: Český Krumlov, Dívčí kámen, skalky na pravém břehu Vltavy ca 0,6 km ZSZ vrchu Dehetník, 450 m n. m
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'21.41"N, 14°21'43.21"E, ± 900m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-11-05
náleze: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942124

lokality: Český Krumlov, skála nad samotou U Rohana v okolí Záluží.
nejbližší obec: Dolní Třebonín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'23.56"N, 14°21'52.98"E, ± 300m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1980-06-09
náleze: M. Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941594

lokalita: Zlatá Koruna, U Rohana.
nejbližší obec: Dolní Třebonín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'26.35"N, 14°21'42.14"E, ± 600m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1978-05-29
nálezce: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942123

lokalita: Jamné, skály, na levém břehu Vltavy ca 2 km JZ osady, u kóty 495.
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'51.44"N, 14°22'50.02"E, ± 500m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1968-06-07
nálezce: M. Rivola
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942120

lokalita: Český Krumlov, Plešovická rokle na levém břehu Vltavy, první pod Zlatou Korunou, serpentin.
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'34.42"N, 14°21'45.16"E, ± 800m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1961-06-21
nálezce: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942111

lokalita: [Třísov], Dívčí kámen, ve zdech zříceniny.
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'21.19"N, 14°21'27.40"E, ± 150m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1956-08-15
nálezce: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942126

lokalita: Třísov, na rulových skalách pod zříceninou hradu Dívčí kámen, 460 m n. m.
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'21.19"N, 14°21'27.40"E, ± 150m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1953-06-21
nálezce: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942125

lokalita: Zlatá Koruna, Adolfovo [Holubov].
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'34.47"N, 14°20'6.38"E, ± 900m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1926-06-14
nálezce: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942113

lokality: Adolfov [Holubov], na serpentinitových skalách na svazích Křemžského potoka u obce.
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'34.47"N, 14°20'6.38"E, ± 900m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1925-06-20
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942112

lokality: Zlatá Koruna, na serpentinitových skalách na svahu pod obcí .
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'11.39"N, 14°21'50.36"E, ± 800m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1925-06-20
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942114

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Tab.5.sním.16. Záluží: (555643), 1,0km Z od obce, P břeh Vltavy (U Rohana).
nejbližší obec: Záluží, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'28.00"N, 14°21'58.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-08-14
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8195952

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Tab.4.sním.19. Záluží: (555644), 1,0km Z od obce, P břeh Vltavy (U Rohana).
nejbližší obec: Záluží, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'28.00"N, 14°21'58.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-08-14
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8194608

lokality: Zlatá Koruna: na zdi v obci při okraji cesty na křižovatce červené turist. cesty a hlavní silnice ca 360 m JZ od kláštera v obci
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'11.50"N, 14°22'2.10"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-05-14
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176084

lokality: Dolní Třebonín, Záluží: skály na svahu nad Vltavou ca 300 m SV od samoty U Rohana ca 1,1 km Z od centra obce Záluží
nejbližší obec: Dolní Třebonín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'29.90"N, 14°21'55.70"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-05-14
náleze: Libor Ekrť
herbář: herb. L. Ekrť
projekt: Vysočina
ID: 13176090

7152b

lokality: Kamenný Újezd - skály pod zříceninou hradu Maškovec (Kotek) asi 2 km ZSZ centra obce
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'60.00"N, 14°26'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-03-16
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875592

lokality: Kamenný Újezd - zřícenina hradu Maškovec (Kotek) asi 2 km ZSZ centra obce
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'60.00"N, 14°26'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2000-11-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875593

lokality: Kamenný Újezd, Rančická strouha [Třeboňský potok], 0,5 km S od kapličky u kóty 448, skalky na pravém břehu potoka.
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'36.62"N, 14°24'56.33"E, ± 700m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1960-07-28
náleze: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942119

7152c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 130.Zlatá Koruna, bývalé vápencové lůmky na levém břehu Vltavy ca 0,3 km J od ústí Zelené strouhy a 0,4 km ZSZ od kapličky v osadě Rájov, 470 m n. m., 7152c; M. Lepší.
souřadnice: 48°50'47.66"N, 14°21'34.29"E, ± 100m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihůří
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9819075

7152d

lokality: Velešín, Malše, skalky na pravém břehu u potoka nedaleko Velešínského mlýna.
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'48.04"N, 14°28'1.86"E, ± 1000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1969-08-05
náleze: J. Křížek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942131

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Velešín_50031_
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'11.17"N, 14°28'46.31"E, ± 55m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-07-24
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051548

7153a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /129/ P břeh Malše JV Straňan
nejbližší obec: Straňany, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'9.82"N, 14°30'34.77"E, ± 200m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
pramen: Skalický V., Houfek J. & Knížetová L. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně údolí Malše a blízkého okolí. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 3-44.
projekt: FLDOK
ID: 8868881

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /109/ P břeh Malše Z Střížova
nejbližší obec: Střížov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'26.42"N, 14°30'29.84"E, ± 300m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
pramen: Skalický V., Houfek J. & Knížetová L. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně údolí Malše a blízkého okolí. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 3-44.
projekt: FLDOK
ID: 8868768

7153c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Chlum nad Malší_50241_
nejbližší obec: Chlum nad Malší, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'8.24"N, 14°30'1.12"E, ± 134m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-08-20
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5052928

7155b

lokalita: Františkov, údolí Dračice u obce, ve zdech bývalé vodní nádrže, 470 m n. m.
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'36.52"N, 14°56'23.90"E, ± 1000m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-14
náleze: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942144

7159b

lokalita: Podhradí nad Dyjí - niva Dyje pod rezervací Bílý kříž, ca 3,5 km ZJZ od centra obce
nejbližší obec: Podhradí nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'30.00"N, 15°38'35.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-03-15
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 08-03-02; N48°53'29.7", E015°38'34.8";
ID: 9875667

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Stálky; několik skalek do 5 m výšky
souřadnice: 48°53'2.99"N, 15°39'29.78"E, ± 56m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12379838

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Podhradí nad Dyjí; skály v dolní části svahu
souřadnice: 48°53'45.41"N, 15°39'47.23"E, ± 273m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12402275

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Podhradí nad Dyjí; sklaní výstupy v dolní části
souřadnice: 48°53'36.73"N, 15°39'33.34"E, ± 148m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12402309

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Bílý kříž
souřadnice: 48°53'34.19"N, 15°38'20.96"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-22
náleze: Vít Grulich
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L8.2
ID: 11174978

7160a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Podhradí nad Dyjí; skalní výstup ve stráni, cca 5 m výšky
souřadnice: 48°53'50.25"N, 15°40'39.56"E, ± 4m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12402002

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Podhradí nad Dyjí; skalní výstupy dole
souřadnice: 48°53'50.23"N, 15°40'10.53"E, ± 173m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12402181

7160b

lokalita: Vranov nad Dyjí - rocks above the town, ca 580 m NE of the castle inside the town
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'44.00"N, 15°49'2.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-04-28
náleze: Libor Ekrt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 09-32; N48°53'44,3", E015°49'02,2";depon in PR
ID: 9875672

lokalita: Vranov nad Dyjí: skály nad městem, ca 580 m SV od zámku v obci, 370 m n. m.
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'47.22"N, 15°49'1.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-04-28
náleze: L. Ekrt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943029

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vranov n.D., náměstí
souřadnice: 48°53'43.00"N, 15°48'48.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-27
náleze: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2557300

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: b0072pd_332218_462_L3.1
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'43.98"N, 15°49'6.60"E, ± 61m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-06
náleze: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec. b0072pd: b0072pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4970464

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: b0072pd_332218_173_S1.2
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'40.42"N, 15°49'17.69"E, ± 175m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-06
náleze: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec. b0072pd: b0072pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4970404

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Vranov nad Dyjí
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'36.75"N, 15°49'2.49"E, ± 4091m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Květena lokality Ledové sluje.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6476512

7161a

lokalita: Čížov - hřbítok zv. Sloní hřbet s bazickými výchozy nad Klaparovým potokem ca 2,1 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'40.00"N, 15°52'42.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-06-09
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10-60; N48°51'39,5", E015°52'42,1";
ID: 9875673

lokalita: Čížov - gneiss rocks ca 200 m SW of the Hardeggská vyhlídka lookout, ca 2,8 SSW of the Čížov village
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'23.00"N, 15°51'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-24
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 19; tetraploid verified by flow cytometry, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875662

lokalita: Čížov - gneiss rocks ca 200 m SW of the Hardeggská vyhlídka lookout, ca 2,8 SSW of the Čížov village
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'23.00"N, 15°51'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-24
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 19; duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875663

lokalita: Čížov - siliceous debris near the Ledové sluje reserve, ca 1,5 km W of the Čížov village
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'56.00"N, 15°51'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-24
náleze: Libor Ekrt
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 20; duplicates PRC, tetraploid verified by flow cytometry
ID: 9875664

lokality: Čížov - siliceous debris near the Ledové sluje reserve, ca 1,5 km W of the Čížov village
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'56.00"N, 15°51'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-24
náleze: Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 20; only in CB, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875665

lokality: Čížov: levobřežní vápencové skály údolí Dyje ca 600 m jv. kóty 417 m s Hardeggskou vyhlídkou, pod silnicí vedoucí do Hardeggu, na mechatých kamenech v listnatém lese, 340 m n. m.
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'24.11"N, 15°51'54.57"E, ± 400m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-07-23
náleze: P. Lepší; M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943055

lokality: Hardegg.
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'24.72"N, 15°51'34.33"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-06-04
náleze: Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942443

lokality: Vranov [nad Dyjí], na suti pod kótou 481, Ledový žleb.
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'4.51"N, 15°50'39.33"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1938-07-08
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942441

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Tab.8.sním.2. NP Podyjí: Čížov: spodní část svahu Kozí stezky nad L břehem Dyje 2km J obce, orient. S,
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'41.00"N, 15°52'20.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-05
náleze: Chytrý
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7938118

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Vranov n.D.-Zadní Hamry, suť na svazích k levému břehu Dyje na Ledových slujích 1,2 km JV obce

souřadnice: 48°52'60.00"N, 15°50'30.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1990-05-24

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. (1993): Bemerkungen zur Vegetation der primär waldfreien Flächen auf nichtxerothermen Standorten in Flusstälern des Südostrandes des Böhmisches Massivs. - Čas. Morav. Muz. Brno, 77: 123-137.

projekt: ČNFD

ID: 1684742

7161c

lokalita: Lukov nad Dyjí: zřícenina hradu Nový Hrádek, ca 2,5 km J obce, 320 m n. m.

nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo

souřadnice: 48°50'14.46"N, 15°54'21.57"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-07-24

nálezce: K. Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943048

lokalita: okr. Znojmo, žul. balvany v okolí Nového Hrádku nad Dyjí

nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo

souřadnice: 48°50'14.57"N, 15°54'22.73"E, ± 400m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1949-05-29

nálezce: F. Švestka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9942884

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Nový Hrádek u Lukova, NP Podyjí, zříc. středověk. hradu, nádvoří - stěna schodiště

souřadnice: 48°50'16.00"N, 15°54'23.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-08-05

nálezce: D. Simonová

pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1510306

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Vraní skála

nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°50'58.42"N, 15°53'40.95"E, ± 117m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6437544

7161d

lokality: Havraníky, Šobes - skalnatý ostroh při okraji turistické značky ca 3 km ZSZ od centra obce
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'18.00"N, 15°58'22.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-05-12
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10-30; N48°49'18,0", E015°58'21,8";výtrusy diploidní velikosti
ID: 9875743

lokality: Podmolí - na skalách v údolí Žlebského potoka ca 1,1 km JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'39.00"N, 15°55'46.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-04-18
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10-07; N48°50'38,5", E015°55'46,1";výtrusy diploidní velikosti
ID: 9875744

lokality: Havraníky - skály pod kopcem Šobes, asi 2,5 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'23.00"N, 15°58'19.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-06-04
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 48°49'22.85" +015°58'19.45;
ID: 9875735

lokality: Havraníky - skalnaté prudké svahy v rezervaci Šobes nad Devíti mlýny, asi 2,5 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'16.00"N, 15°57'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-06-04
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát depon. in CB
ID: 9875742

lokality: Znojmo, skály na pravém břehu přehrady, ca 5 km JZ obce, 300 m n. m.
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'18.44"N, 15°59'44.97"E, ± 900m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1982-05-19
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941916

lokality: Znojmo, Havraníky, rokle pod kopcem Staré vinice („zwischen Dreiteiler und Gramerberg“)
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'30.15"N, 15°59'33.58"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1902-07-12
nálezc: A. Latzel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942895

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Popice u Znojma, suť pod Sealsfieldovým kamenem
souřadnice: 48°50'17.00"N, 15°59'51.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-09-06
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1754542

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: b0073pd_332404_109_L4
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'17.52"N, 15°55'16.68"E, ± 172m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
nálezc: Vlasta Škorpíková
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4974922

7162a

lokality: Znojmo: Znojmské podzemí, na rulové stěně podzemní chodby u svítidla
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.55"N, 16°3'21.00"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-08-14
nálezc: S. Kubešová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943082

lokality: Znojmo
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'12.76"N, 16°3'18.85"E, ± 5000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1873
nálezc: A. Oborny
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941551

lokality: Znojmo
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.95"N, 16°3'21.33"E, ± 4000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1873-02
nálezc: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941915

lokality: Znojmo, granitové údolí u obce.
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'24.26"N, 16°3'7.31"E, ± 2500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1844-04-01
náleze: A. Oborný
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941914

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Znojmo, ul. Napajedla, levý břeh Dyje
souřadnice: 48°51'11.00"N, 16°2'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-05-11
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1509187

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: b0135pd_341121_168_S1.2
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'19.04"N, 16°2'20.98"E, ± 74m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. b0135pd: b0135pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4983270

7162c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /15/ Herb. položka MZ 1262: Trausnice: na skalách, zdech i les. kamenité půde, rozšířen,
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'18.00"N, 16°0'35.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-05-16
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7938310

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Konice, svahy nad pravým břehem Znojemské přehrady 1,3 km SSZ obce
souřadnice: 48°50'35.00"N, 16°1'3.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-05-05
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1682159

7162d

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: b0140_341303_40_S1.2
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'0.78"N, 16°7'53.80"E, ± 48m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988268

7165b

lokalita: Horní Věstonice: vápencové skály pod Špuntem
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'29.00"N, 16°37'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1980-04-08
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870698

lokalita: Horní Věstonice - Martinské stěny, vápencové skály asi 1,2 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°37'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2003-04-28
náleze: Ester Hofhanzlová
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875568

lokalita: Horní Věstonice - Martinské stěny, vápencové skály asi 1,2 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°37'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2003-04-20
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875570

lokalita: Horní Věstonice, Děvín, vápencové výchozy v údolí Soutěska asi 0,75 km JZ vrcholu kopce
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2003-04-28
náleze: Ester Hofhanzlová
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875571

lokalita: Horní Věstonice - Martinské stěny limestone rocks, ca 1,2 km SE of the Horní Věstonice village
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°37'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-04-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 7, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875569

lokality: Horní Věstonice, limestone rocks under the Děvín hill in the Soutěska valley, ca 0,75 km SW of the Děvín hill
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-04-05
náleze: Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 8, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875572

lokality: Pavlov, vápencové skály, 350 m n. m.
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'31.18"N, 16°39'35.98"E, ± 1500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1986-08-03
náleze: S. Jeřen; I. Jeřen
herbář: herb. S. Jeřen
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942771

lokality: Horní Věstonice, [Martinské stěny], vápencové skály pod Špuntem.
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'56.07"N, 16°38'5.14"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1980-04-08
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942752

lokality: Děvín
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'9.44"N, 16°39'0.14"E, ± 400m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1921-05
náleze: S. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942753

lokality: [Pavlov], Dívčí hora v Pavlovských horách, vápenec
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'10.76"N, 16°39'0.29"E, ± 800m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1920-10-17
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942965

lokality: Kotelná v Pavlovských vrších
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'45.66"N, 16°38'11.62"E, ± 700m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1920-10
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943110

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*
lokalita: Pálava - Martinka
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'57.04"N, 16°38'6.89"E, ± 100m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1967-08-28
náleze: J. Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215465

původní jméno: *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*
lokalita: Pálava - Martinka
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'57.04"N, 16°38'6.89"E, ± 100m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1967-08-28
náleze: J. Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215466

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Horní Věstonice (Pavlovské vrchy), Děvín, úpatí skal na severním svahu pod vrcholem
souřadnice: 48°52'13.00"N, 16°38'53.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-07-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2564250

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Horní Věstonice, Z svah Děvína 1 km JV od JV okraje obce
souřadnice: 48°51'59.00"N, 16°38'37.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1994-08-06
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective. - *Ann. Bot.*, Roma, 55: 105-126.
projekt: ČNFD
ID: 1666092

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Pavlovské vrchy, Pavlov (distr. Břeclav): Děvín
souřadnice: 48°52'5.00"N, 16°38'60.00"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1970-08
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1975): Materiál k fytoocenologii společenstev třídy *Festuco-Brometea* na Pavlovských kopcích (jižní Morava). - *Zborn. Pedag. Fak. Prešov Univ. P. J. Šafárika Košice, Prír. Vedy*, 14/1: 127-134.
projekt: ČNFD
ID: 2578509

7165d

lokalita: Moravia merid., [Klentnice]: Tabulová v Pavlovských kopcích
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'26.89"N, 16°38'15.79"E, ± 400m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1959-05-25
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870699

lokality: Mikulov: Heiligen, sesleriet. Skal. NW stráně světlna v doubravě
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'25.45"N, 16°38'53.05"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1952-05-18
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9870706

lokality: Klentnice - limestone rocks under the Siroťčí hrádek ruins, ca 0,4 km NW of the Klentnice village
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2003-04-20
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875574

lokality: Klentnice - limestone rocks under the Siroťčí hrádek ruins, ca 0,4 km NW of the Klentnice village
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-04-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 6, tetraploid, ploidy leves verified by flow cytometry
ID: 9875557

lokality: Klentnice - limestone rocks under the Siroťčí hrádek ruins, ca 0,4 km NW of the Klentnice village
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-04-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Jessen; Sample locality 6, sample 6-6
ID: 9875558

lokality: Klentnice - limestone rocks under the Siroťčí hrádek ruins, ca 0,4 km NW of the Klentnice village
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-04-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 6, duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875559

lokality: Bavory - limestone rocks in the Kočičí skála reserve, ca 1,2 km SE of the Bavory village
nejbližší obec: Bavory, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-04-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Jessen; Sample locality 5
ID: 9875573

lokality: Bavory - limestone rocks in the Kočičí skála reserve, ca 1,2 km SE of the Bavory village
nejbližší obec: Bavory, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-04-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 5; tetraploid, ploidy level verified by flow cytometry
ID: 9875652

lokality: Bavory - limestone rocks in the Kočičí skála reserve, ca 1,2 km SE of the Bavory village
nejbližší obec: Bavory, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-04-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 5; duplicates CB, PRC, Městské Muzeum Nové Město nad Metují
ID: 9875653

lokality: Klentnice - limestone rocks under the Sirotčí hrádek ruins, ca 0,4 km NW of the Klentnice village
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-04-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Jessen; Sample locality 6, sample 6-9
ID: 9875654

lokality: Klentnice - limestone rocks under the Sirotčí hrádek ruins, ca 0,4 km NW of the Klentnice village
nejbližší obec: Bavory, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-04-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sample locality 6, specimens in PRC
ID: 9875655

lokalita: Mikulov: kóta Kočičí skála, ca 2 km S obce, severní svah ve skalní štěrbině, 650 m n. m.
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'34.65"N, 16°38'30.63"E, ± 50m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2005-05-16
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943076

lokalita: Klentnice: Sirotčí hrádek V obce, v hradní studni
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'43.43"N, 16°38'26.19"E, ± 50m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2005-05-16
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943116

lokalita: Klentnice: vápencové skály v SZ části kóty Tabulová hora (458 m), ca 1 km Z obce
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'29.87"N, 16°38'9.62"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2004-05-05
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943115

lokalita: Mikulov, Tabulová hora, V svahy nad obcí Klentnice, ca 400 m n. m., zastíněná vápencová skála.
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'27.18"N, 16°38'22.86"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1970-04-26
náleze: R. Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941968

lokalita: [Klentnice]: Tabulová v Pavlovských kopcích
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'26.26"N, 16°38'16.57"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1959-05-25
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943114

lokalita: Mikulov, na kopci Tabulová.
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'27.53"N, 16°38'16.49"E, ± 400m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1935-06-10
náleze: F. Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941967

lokality: Mikulov, Svatý Kopeček
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'23.79"N, 16°38'48.16"E, ± 600m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1924-09
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942962

lokality: Mikulov, Svatý Kopeček
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'23.79"N, 16°38'48.16"E, ± 600m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1924-09
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943113

lokality: Mikulov, skály Kočičí skála („Katzstein“) S obce.
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'32.80"N, 16°38'29.72"E, ± 100m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1908-08-09
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941969

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Moravia, Pavlovské vrchy, distr. Mikulov, Klentnice: Stolová hora, ca 0,45 km ZJZ od kostela ve vsi, stinné vápencové skály na SZ orientovaném svahu pod temenem
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'31.31"N, 16°38'19.81"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2005-09-29
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215483

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Tab.1.sním.16. Mikulov: skála na prvním nádvořím, orient.V
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'18.00"N, 16°38'7.00"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
náleze: J. Sádlo
pramen: Sádlo J. & Kolbek J. (2000): Společenstvo s *Antirrhinum majus* na zdech v České republice. - Severočas. Přír. 32: 89-93.
projekt: FLDOK
ID: 7899981

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: /1/ Mikulovsko: na S svazích na Sv. Hoře [=Svatý Kopeček] a na Tabulové hoře
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'28.30"N, 16°38'47.02"E, ± 100m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
pramen: Fröhlich A. & Leitl M. (1968): Výskyt nebo chybění některých druhů rostlin na Mikulovsku a jeho příčiny. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 103-105.
projekt: FLDOK
ID: 9296073

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: Pavlovské vrchy, Klentnice (distr. Břeclav): Stolová hora

souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°38'10.00"E

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1970-08

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1975): Materiál k fytoocenologii společenstev třídy Festuco-Brometea na Pavlovských kopcích (jižní Morava). - Zborn. Pedag. Fak. Prešov Univ. P. J. Šafárika Košice, Prír. Vedy, 14/1: 127-134.

projekt: ČNFD

ID: 2578813

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

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: 1992

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka J. Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Kočičí kámen. 1999.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1999

ID: 6663434

7166c

lokalita: Pavlovské kopce na skaliskách.

nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav

souřadnice: 48°50'14.26"N, 16°41'2.28"E, ± 6000m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1952-07-06

nálezce: F. Hynšt

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941970

7166d

lokalita: Lednice, na zdi zámku.

nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav

souřadnice: 48°48'0.29"N, 16°48'23.93"E, ± 300m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1979-06-14

nálezce: M. Šrůtek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941972

7170a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*

lokalita: H-R 2. Hodonín: Tvarožná Lhota: k Járkovci (7170a 1925)

nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'41.00"N, 17°23'41.00"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: 9717682

7171a

lokality: Flora města Veliká, [Velká nad Veličkou, Javorník], na umělé jeskyni ve Filipově dolu
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'54.76"N, 17°31'8.66"E, ± 3000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1914-03-28
náleze: M. Béňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943014

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Javorník, Hradisko - 7171-14
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1939-04-20
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7563252

7172a

lokality: Strání, NPR Javorina, žleb 1. pravostran. přítoku Svin. potoka, bezzásahová část
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'52.90"N, 17°41'10.50"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2013-10-08
náleze: K. Fajmon
herbář: herb. K. Fajmon
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943068

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Strání, NPR Javorina, vlhký lesní žleb prvního pravostranného přítoku Svinárského potoka v nově přidané části rezervace
ponechané jako bezzásahové
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'53.05"N, 17°41'10.50"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2013-10-08
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10045893

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Strání, Velká Javořina - 7172-13
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922-07-11
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7697996

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Javorina, dolní lesy, střed; balvany a menší skalky v korytě druhé nejzápadnější zdrojnice Svinárského potoka
souřadnice: 48°51'59.68"N, 17°41'26.02"E, ± 921m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2013-10-08
náleze: Karel Fajmon
pramen: Fajmon Karel (2012): terénní záznamy
projekt: NDOP
ID: 11221279

7250d

lokality: Černá v Pošumaví, les u lomu.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'43.73"N, 14°6'37.04"E, ± 400m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1952-07-20
náleze: F. Milner
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941595

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Černá v Pošumaví: Vápenný vrch (kóta 818) J od obce
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'41.80"N, 14°6'32.30"E
nadmořská výška: 760-800 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-07-11
náleze: Radim Paulič; David Půbal
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 760 - 800;
ID: 8531288

7251a

lokality: Šebanov - limestone rocks in Žestov reserve ca 1,7 km ENE of the village centrum
nejbližší obec: Šebanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'23.00"N, 14°13'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-04-02
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875603

lokality: Hořice na Šumavě, Skláře: skalka na konci skaniho hřebínku na SV svahu kóty 752,3 m (s hradištěm), 2 km SV od osady
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'41.87"N, 14°12'23.79"E, ± 200m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-12-29
náleze: F. Kolář
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943058

lokality: Český Krumlov, Žestov, vápencové skalky na vápencovém hřbetu JV osady.
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'25.91"N, 14°13'18.11"E, ± 400m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1968-06-22
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942127

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: PP Žestov
nejbližší obec: Šebanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'23.10"N, 14°13'29.50"E
nadmořská výška: 720-750 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-10-10
náleze: et al.; Radim Paulič; Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9993614

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Kladenské Rovné u Č. Krumlova, kóta 752,3 1,4 km Z od obce
souřadnice: 48°47'44.00"N, 14°12'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-07-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1623892

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: w0131_322314_65_S1.2
nejbližší obec: Žestov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'23.56"N, 14°13'25.57"E, ± 197m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0131: w0131. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4918970

7251b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Hašlovice
souřadnice: 48°45'20.83"N, 14°18'49.45"E, ± 90m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-07-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 10870601

7251d

lokalita: Český Krumlov, rulové a svorové skály těsně u silnice v údolí Vltavy, levý břeh u mostu pod Hašlovicemi.
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'15.86"N, 14°19'40.07"E, ± 300m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1961-06-22
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941593

lokalita: Český Krumlov, údolí Sušského potoka u Zátone, rulové skály nad silnicí na levém břehu pod Slubicemi.
nejbližší obec: Větřní, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'33.84"N, 14°19'32.02"E, ± 600m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1961-06-22
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941596

lokalita: Český Krumlov, na skalnatém jižním svahu v údolí Sušského potoka nad obcí Slubice, ca 520 m n. m.
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'46.86"N, 14°18'59.44"E, ± 400m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1954-08-14
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942128

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Zátoňské Dvory
souřadnice: 48°43'35.95"N, 14°19'51.94"E, ± 55m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-07-22
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.1B
ID: 10856020

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Svěraz u Větrní
souřadnice: 48°43'38.36"N, 14°19'24.17"E, ± 39m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-07-22
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.1B
ID: 10856061

7252b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Chlum nad Malší_50195_
nejbližší obec: Chlum nad Malší, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'40.06"N, 14°29'25.80"E, ± 146m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-08-05
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5052624

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Velešín, pravý břeh Malše k Cajsovu mlýnu
nejbližší obec: Chlum nad Malší, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'32.59"N, 14°29'48.48"E
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1969
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola Milan, Rivola Milan. Sběr floristických dat 1969-2000. 1969.
projekt: NDOP
ID: 6988124

7252c

lokality: Kaplice, Michnice, suť na V svahu vrchu SZ od obce.
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'14.78"N, 14°24'36.13"E, ± 150m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1965-09-25
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942130

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Michnice: skály na vrcholu vrchu S od Michnice
nejbližší obec: Michnice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 830-840 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1961-06-27
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9972681

7252d

lokalita: Kaplice.
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'22.27"N, 14°29'35.40"E, ± 4000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1837
náleze: M. Winkler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942129

7253a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 155.Kaplice, Pořešín, hrad, 520 m n. m., 7253a; K. Prach.
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
náleze: Karel Prach
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9820393

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Chlum nad Malší_50155_
nejbližší obec: Chlum nad Malší, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'30.12"N, 14°29'59.64"E, ± 92m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-08-05
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5052297

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: w0064_322413_21_S1.2
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'7.86"N, 14°30'41.76"E, ± 6m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2001
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0064: w0064. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4929068

7253c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Soběnov: Soběnov, zřícenina hradu Sokolčí 3 km J obce
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'42.91"N, 14°33'12.53"E, ± 100m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2004-11-27
náleze: Filip Kolář
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Exkurze BF a Jihočeského muzea vedená M. a P. Lepším;
ID: 8438392

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: w0163_322419_73_S1.2
nejbližší obec: Děkanské Skaliny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'43.91"N, 14°33'12.28"E, ± 85m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4931432

7253d

lokalita: Benešov nad Černou, Kuří, ve spáře zdi statku, ca 350 m JJZ kapličky, 730 m n. m.
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'34.30"N, 14°37'24.95"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-07-31
náleze: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942715

lokalita: Benešov nad Černou („Německý Benešov“).
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'44.17"N, 14°37'34.14"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1938-07-04
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9942714

lokalita: Jižní okraj Kuří; 7253ddc
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'22.77"N, 14°38'7.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-07-31
náleze: D. Zelený; P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole; 21. 5. 2009, 20. 6. 2007, 29. 7. 2002
ID: 10221326

7254a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: /17/ Žár: kamenný mostek přes výpusť z rybníka u J cípu Žárského rybníka 1,5 km JJV obce
nejbližší obec: Žár, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'40.38"N, 14°42'55.58"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979
pramen: Kovář J. (1984): Některé zajímavější floristické údaje z jihozápadního pomezí Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 13-22.
projekt: FLDOK
ID: 8919213

7254b

lokalita: Nové Hrady - Terčino údolí zeď u umělého vodopádu ca 2,4 km ZJZ od zámku v obci
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'48.00"N, 14°45'11.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2011-04-15
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 11-002; N48°46'48,1", E014°45'11,2";
ID: 9875596

lokality: Nové Hrady - crevices of outside stairway of north edge of the castle inside the town, ca 0,2 km NE of the church in the town
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'28.00"N, 14°46'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-09-20
náleze: Milan Štech
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9875576

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: 230. Nové Hrady, PR Terčino údolí, vodopád, 500 m n. m., 7254b; B. Šerá.
souřadnice: 48°46'47.29"N, 14°45'11.18"E, ± 50m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
náleze: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821914

7254c

lokality: Horní Stropnice, Dobrá Voda: kamenné zídky v obci nad kostelem, 710 m n. m.
nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'27.27"N, 14°43'23.94"E, ± 50m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2009-05-12
náleze: P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943056

lokality: Dobrá Voda; 7254cba
nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'37.76"N, 14°43'7.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-06-17
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole; 9. 8. 2007, 12. 5. 2009; část čtverce je v 37p.
ID: 10221327

7351b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokality: Malšín: skalky na vrchu J od Záhoří u Malšína
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1961-07-13
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9972683

7351c

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PP Medvědí hora
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'8.70"N, 14°13'31.65"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1999
nálezc: Alena Schusserová; Lukáš Šmahel
pramen: Schusserová A., Šmahel L. Přírodní památka Medvědí hora Zpráva z biologického průzkumuv rámci projektu:"Biologický průzkum západní částiPřírodního parku Vyšebrodsko". 2000.
projekt: NDOP
ID: 6863992

7352a

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: PR Český Jílovec - na svahu nad Vltavou JV od obce Horní Jílovice - dolní část nad silnicí
souřadnice: 48°40'11.00"N, 14°21'10.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1965-07-20
nálezc: M. Husová
pramen: Husová M. (1969): Fytcenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 9: 5-11.
projekt: ČNFD
ID: 2169605

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: Český Jílovec okr. Český Krumlov
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'13.39"N, 14°21'12.37"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1983
nálezc: František Urban; Josef Albrecht
pramen: prom.biol.Josef Albrecht botanická inv. Ing.František Urban lesnická inv. Inventarizační průzkum: Státní přírodní rezervace Český Jílovec. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7179256

7367b

původní jméno: *Asplenium trichomanes*
lokalita: 7367-b16
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°39'54.11"N, 16°55'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-10-11
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6334997