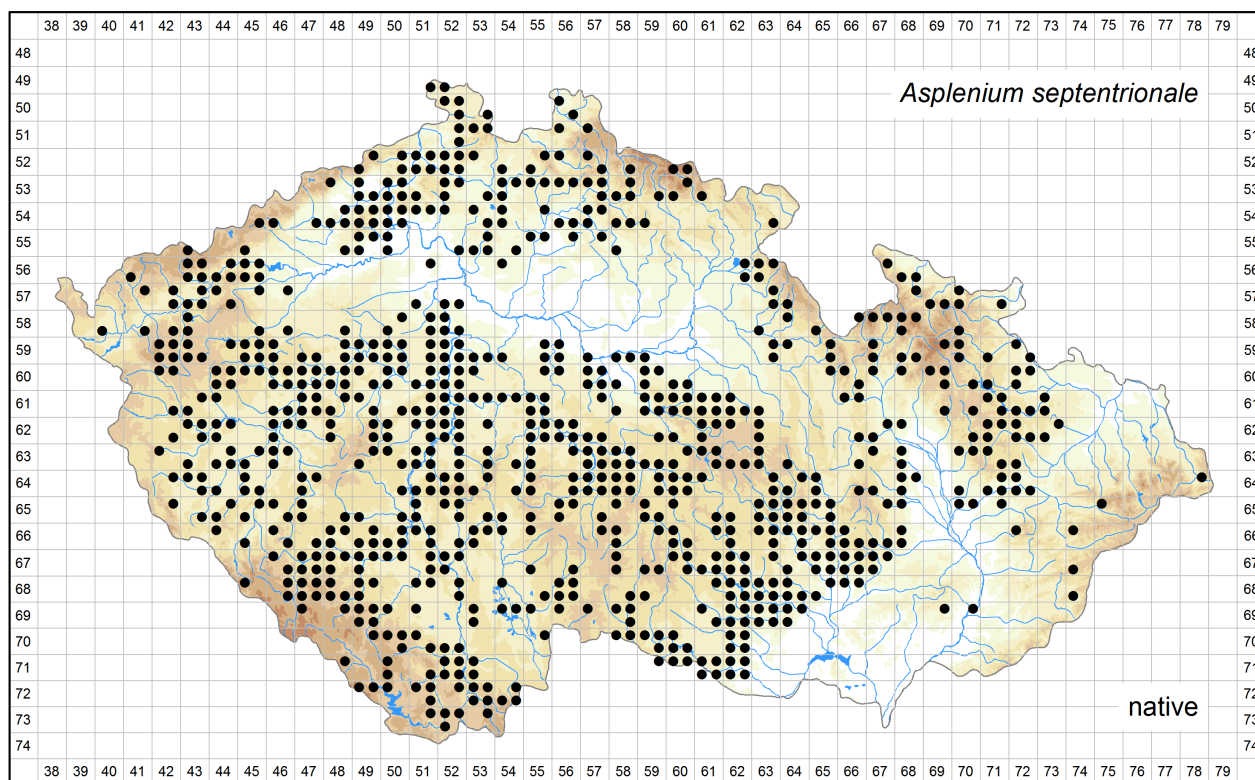


## Distribution of *Asplenium septentrionale* in the Czech Republic

Author of the map: Libor Ekrt

Map produced on: 07-11-2016



Database records used for producing the distribution map of *Asplenium septentrionale* 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)

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)

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

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

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

NDOP: Species Occurrence Database (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 septentrionale*

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

nejbližší obec: Nová Víska, okres Děčín

souřadnice: 51°0'16.55"N, 14°17'18.05"E, ± 200m

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: 8981435

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] na vrcholu Poustevníku u Horní Poustevny; 4951/d

nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín

souřadnice: 51°0'16.48"N, 14°17'17.24"E, ± 150m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1971

nálezce: J. Bílková

pramen: FAS1/8

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9930132

**4952c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

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: 8136783

#### 5052a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /95/ Skalní štěrbin v okolí Partyzánského vrchu /SV obce Velký Šenov  
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'50.04"N, 14°24'19.95"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: 8981438

#### 5052b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /105/ Štěrbiný skal u obce [kopce] Vlčice /JV Šluknova/  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 50°58'46.44"N, 14°28'17.33"E, ± 300m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
náleze: 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: 8981471

#### 5052d

původní jméno: *Acrostychnum septentrionale*  
lokality: Wolfsberg [=Vlčí hora] bei Nixdorf [=Mikulášovice]  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'22.39"N, 14°27'57.56"E, ± 500m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1847  
náleze: Dittrich  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221849

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /97/ Skalní štěrbin v okolí Vlčí hory  
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'23.44"N, 14°27'56.85"E, ± 200m  
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: 8981441

#### 5053d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /109/ Skalka (Sieberhalle) mezi Studánkou a Varnsdorfem a mezi st. hranici  
nejbližší obec: Vansdorf, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'44.52"N, 14°35'26.67"E, ± 50m  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
náleze: O. Miesser  
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: 8981473

#### 5056a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: I0030\_031216\_212\_S1.2  
nejbližší obec: Višňová u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 50°57'19.48"N, 15°1'38.60"E, ± 4m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6126829

#### 5056d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Okres Frýdlant v Č., Frýdlant - čedičové skály v Zámeckém parku  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'55.25"N, 15°5'2.74"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1955-08-20  
náleze: Vladimír Jehlík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221920

#### 5152b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Doubice, okres Děčín  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'25.45"N, 14°26'2.03"E, ± 2000m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1990-07-07  
náleze: M. Kalík  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222104

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Auf dem Felsen des Irichts [=vrch Spravedlnost] bei Doubitz [=Doubice]  
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'48.31"N, 14°28'2.23"E, ± 200m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1950-08-15  
náleze: Marschner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221835

#### 5152d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lužické hory, Jehla  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'23.85"N, 14°25'38.67"E, ± 250m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1957-08-02  
náleze: Měsíček; Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221862

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lužické hory, V Fischberg [Zlatý vrch] nad Lískou  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'18.08"N, 14°27'54.59"E, ± 150m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1957-08-01  
náleze: Měsíček; Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221863

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /78/ Jehla /nachází se SV od obce Česká Kamenice/ (čedičové skalisko)  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'23.22"N, 14°25'35.58"E, ± 50m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
náleze: F. Hantschel  
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: 8981395

#### 5153a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /110/ Šibeniční vrch u Jiřetína /kopec 1,5 km od Jiřetína/  
nejbližší obec: Jiřetín, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'7.55"N, 14°33'13.37"E, ± 50m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
náleze: B. Liebisch  
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: 8981476

#### 5153b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 101. Tolštejn: skála se zříceninou hradu  
nejbližší obec: Tolštejn, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'25.71"N, 14°34'54.77"E, ± 100m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972007

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /76/ Tolštejn: výslunné čedičové nebo znělcové skály /2 km JJV od Jiřetína/  
nejbližší obec: Jiřetín, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'25.71"N, 14°34'54.77"E, ± 100m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
náleze: J. Neuman  
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: 8981387

#### 5156a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kristiánov  
souřadnice: 50°53'35.93"N, 15°1'2.43"E, ± 28m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2011-05-10  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 10373745

#### 5157a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: I0061jh\_031408\_322\_L5.4  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'35.42"N, 15°11'11.40"E, ± 168m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0061jh: I0061jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6163219

#### 5249b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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 průzkumu se nepodařilo ověřit-Lipse  
ID: 7904069

#### 5249c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Staré rulové haldy nad Horní Krupkou.  
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'7.08"N, 13°51'24.37"E, ± 900m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1949-07-18  
náleze: A. Matátko  
herbář: PR  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10221884

#### 5250b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okres Děčín, obec Krásný Studenec vrch Klobouk, čedičové skály na vrcholu Klobouku jih  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'1.66"N, 14°8'41.33"E, ± 50m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1956-07-08  
náleze: Václav Tůma  
herbář: PR  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10221910

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Krásný Studenec; skalní vegetace s kostřavou sivou na skalkách v podvrcholové části jižních svahů Klobouku (502 m)  
souřadnice: 50°46'1.43"N, 14°8'41.02"E, ± 37m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2013-08-04  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 13036131

#### 5250d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lužec u Petrova Mlýna  
souřadnice: 50°41'58.87"N, 14°8'2.01"E, ± 77m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-29  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11116323

#### 5251a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Děčínský park.  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'45.76"N, 14°12'32.03"E, ± 1000m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1926-07-28  
nálezc: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221606

původní jméno: *Asplenium germanicum*  
lokalita: Skála na Wasserhausche u Tetschan [=Děčín]  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'46.59"N, 14°12'44.54"E, ± 3000m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1884-04-10  
nálezc: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221837

#### 5251b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: u0084cs\_022325\_439\_S1.2  
nejbližší obec: Malá Veleň, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'3.31"N, 14°15'23.65"E, ± 69m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-06-30  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5859618

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: u0084cs\_022325\_404\_S1.2  
nejbližší obec: Březiny u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'26.75"N, 14°15'12.49"E, ± 33m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-06-30  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5859573

#### 5251c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Těchlovice (Děčín), Vrabinec, cca 70 m VJV od zříceniny  
souřadnice: 50°42'38.20"N, 14°12'46.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2010-08-05  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2907785

#### 5251d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Děčín: Františkov skalky nad S okrajm obce  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'39.97"N, 14°19'42.73"E, ± 600m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-09  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222034

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia sept.: Čedičový vrch Ostrý (Scharfenstein) u Děčína.  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'30.76"N, 14°19'21.79"E, ± 150m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1960-07  
náleze: V. Pohořelý  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221823

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia bor. distr. Děčín, in colle Scharfenstein [hrad Ostrý] apud opp. Benešov nad Ploučnicí.  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'30.76"N, 14°19'21.79"E, ± 150m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1896-08-28  
náleze: Sterneček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221813



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čedičová skála n. Ostrý vrch u Františkova n. Ploučnicí.  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'28.51"N, 14°19'23.40"E, ± 50m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1967-07-04  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199790

#### 5252a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 39. Veselá [Veselé]: Veselský vrch [Veselka] JZ obce.  
nejbližší obec: Veselá, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'15.99"N, 14°23'4.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8055024

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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: 5927018

#### 5252b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: u Č. Kamenice  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'56.32"N, 14°25'2.83"E, ± 1500m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1878  
náleze: F. Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221788

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: bei B. Kamniz  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'52.10"N, 14°25'3.62"E, ± 2000m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rukopis Čelakovského  
ID: 10222186

### 5252c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: u0165cs\_024201\_667\_S1.2  
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'23.87"N, 14°21'18.43"E, ± 63m  
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: 6068500

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: u0165cs\_024201\_669\_S1.2  
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'23.80"N, 14°21'8.64"E, ± 171m  
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: 6068509

### 5252d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 34. Volfartice: vrch Výslunní, 2km SZ obce.  
nejbližší obec: Volfartice, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'18.00"N, 14°25'14.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054966

### 5253a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora von Böhmen Röhrsdorf [Svor], Kleis [Klíč 759 m]  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'18.11"N, 14°34'22.05"E, ± 300m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1912-07  
náleze: Erna Liebaldt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221795

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia bor.: distr. Česká Lípa: in monte Kleis [Klíč 759 m] ad opp. Nový Bor  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'18.11"N, 14°34'22.05"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500-700 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1897-06-14  
náleze: Sterneck  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221812

#### 5254c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ralská pahorkatina, Stráž p. Ral., čedičové skály na JV svazích Tlustce  
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'23.98"N, 14°44'46.15"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1987-09-01  
nálezcce: A. Čvančara  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222067

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ralská pahorkatina, Stráž p. Ral., čedičové skály na JV svazích Tlustce (591 m)  
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'25.64"N, 14°44'47.63"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1987-09-01  
nálezcce: A. Čvančara  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222109

#### 5255b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Liberec, Liberec XXXIII, pod silnicí Kryšt. Údolí - Bílý Kostel, při cestě nad Luž. Nisou, skalka.  
nejbližší obec: Chrastava, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'33.07"N, 14°57'28.72"E, ± 1500m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1990-07  
nálezcce: Richard Višňák  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222107

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hammerštejn (zřícenina)  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'11.60"N, 14°58'14.54"E, ± 50m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1920-05-13  
nálezcce: Wünsch  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222113

#### 5255c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Liberec, k.ú. Žibřidice (část obce Křižany), Podještědská pahorkatina, PP Stříbrník, skalní štěrbin; čedič  
nejbližší obec: Křižany, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'56.09"N, 14°50'56.33"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2007-08-19  
nálezcce: Leugnerová  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222111

**5256a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Reichenberg [=Liberec]  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°45'36.81"N, 15°3'30.42"E, ± 6000m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1849  
nálezcce: W. Siegmund  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221874

**5257a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Velký Semmering  
nejbližší obec: Janov nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'2.33"N, 15°10'54.46"E, ± 500m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1951-08-26  
nálezcce: Wünsch  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222114

**5257d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Krkonoše, Český Šumburk, Šulíková skála  
nejbližší obec: Tanvald, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'49.51"N, 15°19'26.37"E, ± 200m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1987-08-03  
nálezcce: O. Šída  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222266

**5258d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na skalách u Rokytnice v Krkonoších  
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°43'48.63"N, 15°27'15.64"E, ± 3500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1923-08  
nálezcce: Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222263

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Aun Phyllitfelsen beim Bahnhof In Rochlitz [=Rokytnice nad Jizerou] Riesengeb.  
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°42'43.75"N, 15°25'22.17"E, ± 150m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1922-08  
nálezcce: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Rudolf Traxler  
ID: 10222262

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na skalách u nádraží v Rokytnici v Krkonoších  
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°42'43.75"N, 15°25'22.17"E, ± 150m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1921-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium Rudolf Traxler  
ID: 10222316

#### 5260c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: v Čertově zahrádce na svororulové skále jeden trs  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'39.34"N, 15°43'19.54"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1949-09-09  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221942

lokalita: In abrupto Čertova zahrádka, in valle Obří důl. In montibus Krkonoše. Soloporphy.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'24.45"N, 15°43'40.32"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1100-1200 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1946-06-27  
náleze: Štolba; Černoohorský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221830

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: na porfýrové skále v Čertově zahrádce.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'39.34"N, 15°43'19.54"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1946-07-29  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221945

#### 5260d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Krkonoše: Kuhberg [=Kraví hora]  
nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'7.61"N, 15°48'17.62"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1901-07-24  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222261

**5348a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /CZ 0426213/ Mikulovské údolí: údolí potoka Bouřilvec mezi obcemi Hrob a Mikulov v Krušných horách na Teplicku, (lesnaté údolí acidofil. bučin, v nižších polohách květnaté bučiny), rozloha 62,45 ha, (Nevybraná biotopová lokalita).  
nejbližší obec: Hrob u Teplíc, okres Teplice  
souřadnice: 50°40'30.00"N, 13°43'31.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 8105443

**5349a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: bei Mariaschein [=Bohosudov] in Böhmen.  
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'25.82"N, 13°52'12.59"E, ± 1800m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1877-07-10  
náleze: A. Dichtl  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222215

**5349c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Teplitz in Bohmen  
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'46.39"N, 13°50'9.95"E, ± 4000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1853  
náleze: M. Winkler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221847

**5349d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: u0090\_023220\_377\_S1.2  
nejbližší obec: Stadice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'31.91"N, 13°58'17.72"E, ± 84m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0090: u0090. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.12.2001 - 11.06.2002  
ID: 6035672

**5350a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia bor.: distr. Ústí n. Lab. Kočičí skála (Ziegenberg) supra pag. Krásné Březno.  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'38.74"N, 14°3'33.40"E, ± 800m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1896-07-10  
náleze: Sterneck  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221814

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Aussig [=Ústí nad Labem]  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'35.40"N, 14°2'36.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1838-04-12  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221859

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Aussig [=Ústí nad Labem]  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'35.40"N, 14°2'36.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1838-04-12  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222157

#### 5350b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 176. Povrly: Kozí hora [Kozí vrch]  
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'34.64"N, 14°8'13.77"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát; Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974310

#### 5350c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia sept.: montes České Středohoří: in rupibus in colle cum ruina arcis Střekov apud opp. Ústí s. fl. Labe  
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'26.08"N, 14°3'8.12"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1929-08  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221926

#### 5350d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skalky ve stráni SV od obce Čeřeniště asi 8 km severně od Litoměřic, nepřilíš hojně.  
nejbližší obec: Malečov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'15.99"N, 14°7'23.67"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1981-05-30  
náleze: Emil Tuma  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222388

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sušší svahy nad silnicí z Babin do Čeřeniště asi 400 m severně. Ve znělcové (?čedičové) suti Roztroušeně.  
nejbližší obec: Malečov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'7.52"N, 14°7'34.10"E, ± 300m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1981-05-30  
náleze: Josef Švankmajer  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222433

#### 5351c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Berg Kalich, Felsen über dem Dorf Třebušín  
souřadnice: 50°36'13.00"N, 14°12'21.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-08-21  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1975): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 1. Die Pflanzengesellschaften. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 1-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 1857235

#### 5352a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Verlehnter Felsabgrund, am linken Ufer des Baches Bobří potok, 0,6 km O von Verneřice-Loučky.  
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°20'50.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1971-08-18  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1974): Vegetace Bobří soutěsky a její vztah k povodí dolní Ploučnice. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 6: 3-45.  
projekt: ČNFD  
ID: 1857558

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Verneřice, Bobří soutěska asi 3 km V od kostela v obci  
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°20'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1937  
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: 1229143

#### 5352b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Basaltfelsnpalten, Mühlberg [=Mlýnský vrch] bei Böhm. Leipa [=Česká Lípa].  
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'8.57"N, 14°28'50.41"E, ± 450m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1910-03-04  
náleze: C. Mell  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222269



### 5352c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kravaře nahe Česká Lípa, Berg Ronov  
souřadnice: 50°37'12.00"N, 14°24'51.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1975-09-17  
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: 1884764

### 5353d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skupina Jeleního vrchu, S část Hradčanské plošiny, S od Doks.  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'32.85"N, 14°39'49.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1968-05-28  
náleze: Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222117

### 5354a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mimoň  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'10.91"N, 14°43'45.74"E, ± 2500m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222406

### 5354b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ralská pahorkatina; hora Ralsko; suťové pole pod vrcholem  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'22.26"N, 14°45'56.08"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-18  
náleze: Leugnerová  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222119

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ralská pahorkatina, Stráž p. Ral. ve spárách vrcholové čedičové skály Velkého Jeleního vrchu (513 m) JZ exp.  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'36.14"N, 14°49'38.11"E, ± 50m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1971-09-09  
náleze: Čvančara  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222115

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Rollberg  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'25.64"N, 14°45'59.56"E, ± 400m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1944-08-20  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbarium Alois Hilgert  
ID: 10221898

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Rollberg [=Ralsko] b. Niemes [=Mimoň]  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.92"N, 14°45'57.04"E, ± 500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1907-08-14  
náleze: Rudolph  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222325

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 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: 1895-08-18  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222472

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Roll [=Ralsko]  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.92"N, 14°45'57.04"E, ± 500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
náleze: Lorinser  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221850

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Rollberg [=Ralsko] zwischen [...]  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'25.74"N, 14°45'56.39"E, ± 800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
náleze: Schauta  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221923

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Roll [=Ralsko]  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'25.74"N, 14°45'56.39"E, ± 800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
náleze: Lorinser  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222158

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ralsko  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.92"N, 14°45'57.04"E, ± 500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
náleze: s. coll.  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199789

#### 5354c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hradčanské stěny, střední část, skalky v okolí k. Jelení, sev. Čechy.  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'45.29"N, 14°39'54.83"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1967-07-22  
náleze: T. Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222118

#### 5355a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /10/ Hamerský Špičák /JV obce Hamr/  
nejbližší obec: Hamr, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'23.30"N, 14°51'3.50"E, ± 200m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997  
pramen: Višňák R. (1999): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny. 1. Potenciální přirozená vegetace a floristické poměry. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 185-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 9345800

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /39/ Dlouhý kámen /asi 3,5 km J obce Hamr/  
nejbližší obec: Hamr, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'22.04"N, 14°50'44.12"E, ± 200m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997  
pramen: Višňák R. (1999): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny. 1. Potenciální přirozená vegetace a floristické poměry. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 185-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 9345108

#### 5355b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: LB Českodubská pahorkatina Čertova zeď (čedič) (u Českého Dubu)  
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'26.50"N, 14°56'46.72"E, ± 300m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2005-05-14  
náleze: G. Leugnerová  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222105

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na Čertově zdi u Sm blíže Č. Dubu.  
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'27.41"N, 14°56'45.86"E, ± 50m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1946-07-31  
náleze: s. coll.  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199780

#### 5356a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
souřadnice: 50°41'42.04"N, 15°2'14.89"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10050758

#### 5356b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Auf Melaphyr b. Liebenau [Hodkovice nad Mohelkou]  
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'22.04"N, 15°5'44.59"E, ± 400m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1908-08-02  
náleze: A. Kopřiwa  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Boh. et Mor. Exs. F. Petrak, no. 100  
ID: 10221889

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Auf Melaphyr b. Liebenau [Hodkovice nad Mohelkou]  
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'22.04"N, 15°5'44.59"E, ± 400m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1908-08-02  
náleze: A. Kopřiwa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Boh. et Mor. Exs. F. Petrak, no. 100  
ID: 10222480

#### 5357a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. I0070: I0070. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6254845

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: I0070\_033214\_129\_S1.2  
nejbližší obec: Bzí u Železného Brodu, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°39'28.76"N, 15°13'4.37"E, ± 7m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2002-08  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. I0070: I0070. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6255492

#### 5357b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /54/ Český ráj: pravostranný přítok Jizery, potok Žernovník pramenící pod Černou Studnicí /Horní Černá Studnice/  
nejbližší obec: Horní Černá Studnice, okres Jablonec nad Nisou  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8926672

#### 5357d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: in rupibus "pod Spálovem" prope opp. Železný Brod  
nejbližší obec: Semily, okres Semily  
souřadnice: 50°38'1.80"N, 15°18'13.04"E, ± 500m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1906-09-21  
náleze: J. Procházka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222313

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Žel. Brod (Pod Spálovem)  
nejbližší obec: Semily, okres Semily  
souřadnice: 50°38'1.80"N, 15°18'13.04"E, ± 500m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1906-09-21  
náleze: J. Procházka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222354

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Riegrova stezka u Semil  
nejbližší obec: Semily, okres Semily  
souřadnice: 50°37'21.74"N, 15°18'11.42"E, ± 2500m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
náleze: Rudolf Traxler  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221673

#### 5358b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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.  
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily  
souřadnice: 50°40'33.00"N, 15°27'30.10"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-07-30  
náleze: O. Šída  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221782

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: V rozpuklinách skal Přívlaka u Poniklé  
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily  
souřadnice: 50°39'4.92"N, 15°26'53.67"E, ± 400m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1901-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221869

### 5358c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skalnaté břehy Jizery u Loukova (blíže Vysokého)  
nejbližší obec: Bystrá nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°36'51.16"N, 15°24'12.38"E, ± 600m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
náleze: Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222185

### 5358d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: I0135\_034117\_345\_S1.2  
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily  
souřadnice: 50°36'42.48"N, 15°25'8.00"E, ± 11m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3367461

### 5359d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy, Krkonoše, Horní Vrchlabí. Spáry tarasu u Kapličky na p. b. Labe.  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'46.59"N, 15°36'21.94"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1936-04-05  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221968

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy, Krkonoše, Vrchlabí Horní. Ve spárách tarasu u Kapličky na p. B. Labe, asi 580 m n.m.  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'54.63"N, 15°36'18.51"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1936-04-05  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222315

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Riesengebirge: Annabrunn [=okolí Kaple Svaté Anny] bei Hohenelbe.  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'5.70"N, 15°35'14.48"E, ± 500m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1892-08  
náleze: Proschwitzer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222346

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hohenelbe [=Vrchlabí]  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'37.09"N, 15°36'33.75"E, ± 4000m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1888  
náleze: H. Schreiber  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222399

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mauserritzen in Oberhohenelbe [=Hořejší Vrchlabí] (Mutter Anna)  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'56.69"N, 15°36'12.03"E, ± 1000m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1881-07-11  
náleze: Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222180

lokalita: Flora des Riesengebirges in Hohenelbe [Vrchlabí]  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'37.09"N, 15°36'33.75"E, ± 4000m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
náleze: Josephine Kablik  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221729

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: bei Hohenelbe [=Vrchlabí]  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'37.09"N, 15°36'33.75"E, ± 4000m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
náleze: Josephine Kablik  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222156

### 5360b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Grosse Aupa im Riesengebirge  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'22.05"N, 15°46'20.69"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1875-07  
náleze: R. Traxler  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221728

### 5360c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hohenelbe: Glimmersiedelfelsen am Biner.  
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'4.76"N, 15°41'11.90"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1908-10-10  
náleze: V. Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222166

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Oberhohenelbe [=Hořejší Vrchlabí], auf Glimerschiffer in der Hölle [=Peklo].  
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'19.94"N, 15°40'51.06"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1898-06-13  
náleze: V. Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222172

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Auf Glimerschifferfelsen am Biner b. Langenau [Lánov], bez. Hohenelbe [Vrchlabí]  
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'4.76"N, 15°41'11.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1890-07-28  
náleze: V. Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222173

### 5361c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kalná Voda u Dvora Králové  
nejbližší obec: Kalná voda, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'2.76"N, 15°51'42.87"E, ± 600m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1925  
náleze: R. Traxler  
pramen: Rohlena J. (1926): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. VI. – Čas. Nár. Mus., Praha, 100: 139-158.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13175615



**5445d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Třetí mlýn u Chom.  
nejbližší obec: Blatno, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'5.61"N, 13°19'41.25"E, ± 250m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1947  
náleze: V. Payer  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222426

**5446c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Blatno v Rud. štěrbina žul. zdi  
nejbližší obec: Blatno, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'42.10"N, 13°21'29.50"E, ± 600m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1901-08  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222337

**5447d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brůx [=Most]  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'9.21"N, 13°38'28.24"E, ± 2000m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1855-10-26  
náleze: Eichler  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222546

**5448b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kostrlík: jde o obtížně přístupný čedičový kopec, cca 200m Z od železničního nádraží v městě Bílina okr.Teplice.  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'16.00"N, 13°46'15.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2004  
pramen: Jaroš P. (2005): Květena vrchu Kostrlík v městě Bílina. - Severočes. Přír. 36-37: 127-129.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136202

**5448c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sellnitz [Želenice] im Bielatale [=údolí Bíliny]  
nejbližší obec: Želenice, okres Most  
souřadnice: 50°31'35.30"N, 13°43'33.60"E, ± 100m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1920-05-10  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222319

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brůx [=Most] Spitzberg [=Špičák]  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'11.47"N, 13°40'3.99"E, ± 250m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1859  
náleze: coll.?  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222547

#### 5448d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: montes České Středohoří: in rupibus basalticis montis Bořeň apud opp. Bilina, alt. 450 m s.m., exp. merid.,  
nejbližší obec: Bilina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'40.11"N, 13°45'49.96"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1933-06-04  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222352

#### 5449a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kostomlaty pod Mil. - jižně od vesnice - lom Skalička, hojně okres: Teplice  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'9.63"N, 13°52'8.86"E, ± 100m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1970-06-06  
náleze: Gusta Víchová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221615

#### 5449b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: opp. Litoměřice. Sub cacumine collis Kletečná.  
nejbližší obec: Velemin, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'2.77"N, 13°58'22.80"E, ± 500m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1968-06-02  
náleze: B. Wagner  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221605

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia septentr.: České Středohoří, in glareosis phonoliticis montis Milešovka, exp. merid.-orient., copiose.  
nejbližší obec: Velemin, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'17.72"N, 13°55'53.56"E, ± 100m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1960-07-11  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221822

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: montes České Středohoří: in lapidosis phonoliticis sub summo montis Kletečná non procul opp. Lovosice.  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'1.79"N, 13°58'22.29"E, ± 50m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1936-05-16  
náleze: J. Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222122

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Milešovna  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'17.66"N, 13°55'51.92"E, ± 500m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1905-06-11  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221899

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Milleschauer [=Milešovka]  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'17.66"N, 13°55'51.92"E, ± 500m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
náleze: H. Ankert  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221608

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Milešovka  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'17.66"N, 13°55'51.92"E, ± 500m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin  
ID: 10222276

#### 5449c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Radovesice [zaniklé]. Okres Teplice: vrcholová lysinky Štěpánovské hory /620,7m/  
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'35.30"N, 13°50'5.03"E, ± 800m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-06-06  
náleze: Gusta Víchová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221614

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Radovesice [zaniklé], okres Teplice Holibka, kóta 441,5 kJ od Radovesic  
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'21.48"N, 13°50'8.28"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-07-04  
náleze: Gusta Víchová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221616

#### 5449d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia sept.: Čes. Středohoří, in rupibus basalticis montis Sutomský vrch, copiose.  
nejbližší obec: Třeбенice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'26.11"N, 13°58'40.11"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1960-07-07  
nálezcе: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221799

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: regio České Středohoří: in rupibus basalticis in summo montis Sutomská hora, distr. Lovosice.  
nejbližší obec: Třeбенice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'26.07"N, 13°58'40.11"E, ± 50m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1952-05-11  
nálezcе: J. Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222133

#### 5450a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čes. Středohoří, vrch Trabice.  
nejbližší obec: Kamýk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'45.65"N, 14°4'16.35"E, ± 150m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1983-08-10  
nálezcе: Miloslav Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222116

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lomová stěna nad tratí v Dolních Zálezlech okr. Ústí n. L.  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'49.29"N, 14°2'50.70"E, ± 1500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1981-05-12  
nálezcе: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221631

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr.: distr. Litoměřice in colle Kamýk.  
nejbližší obec: Kamýk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'28.00"N, 14°4'51.21"E, ± 50m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1955-06-11  
nálezcе: Spudilová; Marvanová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221931

#### 5450b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Velké Hradiště sev. od Litoměřic  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'8.38"N, 14°6'49.99"E, ± 150m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1978  
náleze: M. Šperling  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221618

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Welbiner [=Lbín u Hlinné] Bachweg  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'52.95"N, 14°7'45.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1936-03-08  
náleze: coll.?  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221611

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kleinen Radischken [=Hradiště] bei Leitmeritz  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'8.40"N, 14°6'49.47"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1935  
náleze: H. Ankert  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221610

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skála v údolí Rytiny u Sebužína, Středohoří  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'55.05"N, 14°5'17.49"E, ± 900m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1924-06-08  
náleze: Polívka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221784

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Winterberg [Vimperk u Malečova]  
nejbližší obec: Malečov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'42.59"N, 14°7'7.79"E, ± 600m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1913-08-01  
náleze: coll.?  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221603

#### 5450c

lokalita: Lovosice: Lovoš u Lovosic  
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'39.76"N, 14°1'5.68"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1966-09-20  
náleze: Hrouda; Čvančara  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870645

lokality: Lovosice - the top of the Lovoš hill ca 3 km NW of the town centrum  
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'39.76"N, 14°1'5.68"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1999-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875521

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Středohoří: in rupibus basalticis m. Lovoš.  
nejbližší obec: Velemin, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'39.37"N, 14°1'4.99"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1902-08  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin  
ID: 10222347

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Lovosice, hora Lovoš - JV úbočí, cca 400-550 m n.m.  
nejbližší obec: Velemin, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'38.79"N, 14°1'7.66"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400-550 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-07-29  
náleze: Roman Businský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199769

#### 5450d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Čes. Středohoří Radobýl u Litoměřic  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.31"N, 14°5'35.81"E, ± 150m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1927-05-14  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222176

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Čedičové skály na Radobýlu u Litoměřic  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.39"N, 14°5'35.84"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1923-06-10  
náleze: Polívka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221785

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Rodebeule [Radobýl] bei Leitmeritz [Litoměřice]  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.86"N, 14°5'36.74"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1887-07-18  
náleze: H. Ankert  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221609

#### 5451a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mlýnecký vrch  
nejbližší obec: Liběšice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'3.74"N, 14°14'45.75"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1962-08-04  
náleze: Adolf Paul  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221607

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Goldberg [=vrch Liščin u Chudoslavic]  
nejbližší obec: Chudoslavice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'6.23"N, 14°10'46.16"E, ± 300m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1892-08-14  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221612

#### 5451b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Geltchs [=vrch Sedlo], bei Leitmeritz  
nejbližší obec: Liběšice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'36.35"N, 14°15'50.84"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1952-06-10  
náleze: H. Marschner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221957

#### 5452a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Severozápadní Čechy, východní oblast Čes. Středohoří, okolí Úštěka, okr. Litoměřice; borový les na pískovcové skále u Ostré (směrem na Hrádek)  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'56.02"N, 14°22'26.75"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1951-05-20  
náleze: Věroslav Šimeček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221905

#### 5453a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vrchovany bei Dubá, Ruine Starý Berštejn  
souřadnice: 50°33'23.00"N, 14°34'47.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1982-08-10  
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: 1884623

#### 5453d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 536. Korce, jižně exponovaná vulkanická skála (čedič?, na geologické mapě to chybí) 100 m Z od sedla mezi Vysokým vrchem a Ostrým kopcem;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'41.00"N, 14°35'43.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560873

#### 5454a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Okr. Česká Lípa Břehyně - lesovna, 280m n.m.  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'36.26"N, 14°41'37.69"E, ± 800m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1984-06-28  
náleze: Böswartová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199805

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
souřadnice: 50°34'54.72"N, 14°41'54.05"E, ± 390m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Břehyně Pecopala\_botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12066436

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bezděz; též staré povrchové dobývkyRektifikace: Náznak sloupcovité odlučnosti čediče.  
souřadnice: 50°33'12.42"N, 14°42'16.25"E, ± 95m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-11-26  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 13048009

#### 5454c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tab.5.sním.7. Bezděz (Česká Lípa): vrch Velký Bezděz, trachyt, (347359), orient.JJV.  
nejbližší obec: Bezděz u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'18.00"N, 14°43'5.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-05-23  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.  
projekt: FLDOK  
ID: 8159762



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 689. Bezděz: Malý Bezděz, bučina na JV svahu vrchu a vrcholová část  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'21.00"N, 14°42'51.00"E  
nadmořská výška: 520-577 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1998  
nálezce: Rudolf Hlaváček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9451423

#### 5455b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: a0475\_033305\_71\_T6.2B  
nejbližší obec: Sychrov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'9.83"N, 14°58'56.64"E, ± 11m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2000  
nálezce: Iva Kůrková  
pramen: Iva Kůrková. a0475: a0475. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 20.07.2000 - 22.07.2004  
ID: 3301629

#### 5456c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Mnichovo Hradiště. Mužský.  
nejbližší obec: Boseň, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'39.63"N, 15°2'45.65"E, ± 500m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1850-05-02  
nálezce: Sekera  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222329

#### 5456d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /94/ Český ráj: vrch Vyskeř, kolem kaple /u obce Vyskeř/  
nejbližší obec: Vyskeř, okres Semily  
souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°9'35.24"E, ± 50m  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8927196

#### 5457a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: PR Klokočské skály  
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1992  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6702683

#### 5457b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: V Čechy: o. Semily, Kozákov - vrcholová plošina vrchu Kozákova  
nejbližší obec: Chuchelna, okres Semily  
souřadnice: 50°35'40.10"N, 15°15'49.67"E, ± 250m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1967-10-04  
náleze: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222397

#### 5457c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy - Český ráj - Trosky. Čedič. skály na Troskách, exp. S., vzácně.  
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily  
souřadnice: 50°31'0.79"N, 15°13'51.05"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1955-09-24  
náleze: Evžen Opatrný  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222141

#### 5458c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lomnice n. Pop., okr. SM; kopec "Babylón" (Skalka), výslunná stráň v JV části asi 1,2 km JZZ od středu města.  
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°31'32.34"N, 15°21'19.22"E, ± 150m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1981-06-06  
náleze: J. Šádek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222102

#### 5458d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: I0144\_034303\_16\_S1.2  
nejbližší obec: Karlov u Rožkopova, okres Jičín  
souřadnice: 50°32'7.69"N, 15°28'58.08"E, ± 60m  
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: 3399375

#### 5459c

lokalita: *Bohemia septentrionalis*: In colle Kozinec prope vicum Nová Paka.  
nejbližší obec: Vidochov, okres Jičín  
souřadnice: 50°31'9.07"N, 15°33'32.93"E, ± 100m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1961-07-20  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221794

#### 5463d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: U zahrádek  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'7.59"N, 16°16'38.31"E, ± 29m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2005-10-05  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7022823

#### 5543c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Spitzberg [=Božídarský Špičák] u Jáchymova  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'1.88"N, 12°53'19.56"E, ± 400m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1914  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin  
ID: 10222280

#### 5545c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /CZ 0426098/ Hasištějn - Kokrháč: údolí Pruněrovského potoka a okolí vrchu Kukačka a zříceniny hradu Hasištějn, Z od obce Místo na Chomutovsku. Návrh na rozšíření stávajícího ZCHÚ. (zalesněné území, svahy pokrývají bučiny, dubohabřiny a menší plochy acidofil.doubravy, nelesná část jsou pcháčové louky), rozloha 117,59ha, (Nevybraná biotopová lokalita).  
nejbližší obec: Místo u Nové Visky, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'32.00"N, 13°14'44.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 8105286

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 77. Domašín: hřeben mezi údolím Podmíleského potoka a vrchem Doupňák při kótě 529,5 m, SZ od Dolského mlýna  
nejbližší obec: Domašín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'14.71"N, 13°10'55.73"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450-529 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8753092

#### 5548d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Langer Berg [=nejspíše vrch Srdov] u Loun.  
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny  
souřadnice: 50°25'2.27"N, 13°49'14.47"E, ± 100m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1926-05-08  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222177

**5549a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Distr. Louny, Staré, roztroušeně na vrcholových skalách vrchu Kuzova.  
nejbližší obec: Třebívlice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'31.84"N, 13°54'16.66"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1997-05-30  
náleze: Z. Dočkalová; A. Pečinka  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222128

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čes. středohoří, Kuzov u Třebívlic.  
nejbližší obec: Třebívlice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'31.46"N, 13°54'14.56"E, ± 100m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1978-05-31  
náleze: Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222112

**5549b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čes. Středohoří, Plešivec u Vlastislavi.  
nejbližší obec: Vlastislav, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'27.94"N, 13°56'20.22"E, ± 100m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1979-07-29  
náleze: Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222110

**5549c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 467. 5549c, Chraberce: bazaltové skalky a navazující malý zbytek zachovalých xerothermních trávníků v SV části Týmeckého Chlumu 0,8 km SV-VSV od obce, 3. 7. 2007, Z. Kaplan  
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny  
souřadnice: 50°24'45.00"N, 13°50'26.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8180967

**5550a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Košťálov-záp.  
nejbližší obec: Jenčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'18.58"N, 13°59'54.17"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1937-08-23  
náleze: Šimr  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222374

#### 5550c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: S Čechy: dol. Poohří, Hazmburk u Libochovic.  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'2.69"N, 14°0'52.79"E, ± 250m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1980-04-03  
náleze: Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222103

#### 5552d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Želízy; druhově pestrý porost při horní hraně pískovcových skal  
souřadnice: 50°25'12.97"N, 14°27'57.31"E, ± 108m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2013-09-14  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 12623597

#### 5553b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: a0105kk\_024410\_217\_S1.2  
nejbližší obec: Tubož, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'33.86"N, 14°35'42.61"E, ± 4m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2001  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Ivana Hladíková. a0105kk: a0105kk. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2001 - 23.04.2002  
ID: 6105622

#### 5553c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: NPR Kokořínský důl: Skalky nad ústím Cikánské rokle  
souřadnice: 50°24'33.00"N, 14°34'27.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1994-08-11  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1718777

#### 5553d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Mšeno: skály od školy do Hlovic  
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'18.77"N, 14°38'48.21"E, ± 300m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1941-07-28  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin  
ID: 10222327

**5554d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na skalách nad levým břehem Strenického potoka mezi Podkování a Skalskem.  
nejbližší obec: Kovář, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'19.46"N, 14°46'26.48"E, ± 250m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1953-08-22  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199792

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /CZ 0216160/ Zadní Hrádek: strmé svahy na S okraji obce Skalisko na Mladoboleslavsku, (J a JZ svahy Zadního Hrádku jsou bohaté suchými širokolist.trávníky, ojediněle doplněné i úzkolistými. Na výchozech je vegetace silikátových skal), rozloha 14,46ha. Lokalita nevybraná kolokviem.  
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'51.00"N, 14°45'55.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8104980

**5555a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bítouchov u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°28'27.12"N, 14°53'16.72"E, ± 127m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-10-09  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3203 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11533608

**5555b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bakov n/J.: Baba  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'16.33"N, 14°57'20.24"E, ± 150m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1948-07-14  
náleze: Kneblová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221832

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bába nad Kosmonosy na čediči.  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'16.29"N, 14°57'19.85"E, ± 250m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1919-06-10  
náleze: Konvalinka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222349

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ml. Boleslav: Skalní skuliny čedičové na Babě.  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'16.33"N, 14°57'20.24"E, ± 150m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1891  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222473

#### 5556b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ve skalách v údolí "u Prokopa" u Kosti u Sobotky.  
nejbližší obec: Libošovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'34.82"N, 15°8'42.28"E, ± 600m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1908-08-02  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222182

#### 5557b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: PR Prachovské skály  
nejbližší obec: Zámostí, 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: 6685458

#### 5558c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jičín  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'16.38"N, 15°21'18.61"E, ± 2500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1888  
náleze: K. Polák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222481

#### 5641c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Z Čechy: Rotava (okr. Sokolov): PP Rotava (Rotavské varhany), čedičový lom (k. 640,3)  
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'10.76"N, 12°34'25.10"E, ± 50m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2013-08-22  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222418

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy západní, Rudohoří: Rotava, stráň čedičové kupy (kota 643) vých. od silnice z Horní do Dolní Rotavy.  
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'7.99"N, 12°34'17.15"E, ± 200m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1967-07-13  
náleze: M. Hostička  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221765

#### 5643a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SZ Čechy: Jáchymov: výslunná kamenitá stráň v serpentíně silnice pod Šlikovým hrádkem  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'6.08"N, 12°54'39.82"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2009-07-09  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222432

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SZ Čechy, okr. Karlovy Vary, Jáchymov, Popovská hora (k. 901) 1,1 km JJZ od obce, u kóty na skále  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'59.63"N, 12°54'33.39"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1989-08-15  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222423

#### 5643b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jáchymov  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'54.07"N, 12°55'24.25"E, ± 2000m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1926-07  
náleze: K. Podhajská  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222341

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jáchymov v Rudohoří  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'54.07"N, 12°55'24.25"E, ± 2000m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1926-07  
náleze: Podhajská  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222357



**5643c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Z Čechy: Mariánská (okr. Karlovy Vary): Popovská hora (k. 900,6), skalní čedičové výchozy na JV - J - JZ stráni  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'57.79"N, 12°54'33.39"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2011-06-29  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222419

**5643d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Popovský kříž (752m) Skalnatý vrchol čedičového Popovského kříže (kóta 752 m), 1,5 km sz. H. Žďáru u Ostrova n. O.  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'17.13"N, 12°55'25.59"E, ± 50m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1989-05-04  
náleze: J. Michálek  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199613

**5644b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SZ Čechy: Perštejn (okr. Chomutov): vrch "Špičák": jihozápadní stráž pod vrcholem 0,6 km SV od obce (kostela), skalní výchozy  
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'1.38"N, 13°7'2.24"E, ± 100m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2013-06-26  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222417

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Klášterecká Jeseň, 1,1 km JJZ od osady, kóta Špičák, kóta 559, J svah, čedič výchoz.  
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'47.69"N, 13°6'48.99"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1991-07-11  
náleze: Josef Lorber  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222425

původní jméno: *Asplenium*  
lokalita: Perštejn: vrch Špičák V [Z] obce, J svah pod vrcholem (skalky, křoviny, travnatý svah)  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'42.22"N, 13°5'24.75"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1984-06-11  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221625

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SZ Čechy; stř. Poohří; okr. Karlovy Vary; Smilov, vrch Špičák (618) 1 km SSZ od osady, čedičové skály na JZ svahu.  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'41.47"N, 13°5'22.69"E, ± 50m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1984-07-18  
náleze: Josef Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221627

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SZ Čechy; úpatí Krušných hor; okr. Chomutov; Perštejn, J svah pod vrcholem vrchu Špičák (559). Zastíněná čedičová skála  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'39.40"N, 13°5'24.54"E, ± 75m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1984-08-01  
náleze: Josef Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221628

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Perštejn, J svah pod vrcholem vrchu Špičák (kóta 559). Zastíněná čedičová skála.  
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'47.69"N, 13°6'48.99"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1984-08-01  
náleze: Josef Lorber  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222420

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Smilov, vrch Špičák (kóta 618) 1 km SSZ od osady, čedičové skály na JZ svahu.  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'39.74"N, 13°5'17.59"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1984-07-18  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222421

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SZ Čechy; Podkrušnohoří; okr. Chomutov. Perštejn, suť (čedič) na Z úbočí vrchu Malý Úhošť (Hradiště, 513)  
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'48.21"N, 13°7'16.01"E, ± 150m  
nadmořská výška: 419 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1979-09-10  
náleze: Josef Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221626

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Perštejn (okr. Chomutov): skalky na vrchu "Malý Úhošť"  
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'47.69"N, 13°6'48.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1978-06-28  
náleze: J. Lorber  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222427

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ondřejov - Smilov Čedičový (?) kužel vrchu Špičák (+618m) nad silnicí Boč - Perštejn: skalky pod vrcholem na j. straně, cca 600 m n.m.  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'41.00"N, 13°5'24.23"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1995-05-22  
náleze: P. Uhlík; S. Kuncová  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199620

#### 5644c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Stráž nad Ohří Plošina nad čedičovým lomem nad pr. břehem Ohře (proti Pekelského potoka), 445m/m. -ve štěrbině mezi čedičovými kameny pod J vrcholovou hranou  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'9.35"N, 13°3'33.53"E, ± 250m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1992-09-23  
náleze: J. Michálek  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199615

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Stráž nad Ohří, vrch Nebesa  
souřadnice: 50°20'55.00"N, 13°2'37.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1974-08-23  
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: 2104170

#### 5644d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SZ Čechy: Kotvina (okr. Chomutov): skalnatý hřbet cca 0,45 km SZ - SSZ od Humnického vrchu (k. 705,9)  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'46.48"N, 13°8'30.94"E, ± 200m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2010-06-12  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222434

**5645a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SZ Čechy: Klášterec nad Ohří: PP Mravenčák, na vrcholu stejnojmenného kopce (k. 531), skalní bradlo  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'19.40"N, 13°10'46.93"E, ± 50m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2006-06-29  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222431

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kóta Úhošť u Kadaně, skály na Z svahu.  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'47.31"N, 13°14'6.38"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1993-06-16  
náleze: Josef Lorber  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222424

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Severozápadní Čechy, Kadaň: Z svahy kopce Úhošť Z města  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'32.29"N, 13°14'14.83"E, ± 100m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1973-05-29  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221700

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia septentrionalis: In declivibus at rupibus meridionalibus montis Úhošť ad oppidum Kadaň, solo basaltico.  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'27.60"N, 13°14'27.08"E, ± 600m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1949-05-23  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222161

lokalita: Kadaň, záp. skály Úhoště  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'43.86"N, 13°14'34.50"E, ± 900m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1946  
náleze: M. Servít  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221796

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mravenčák (+531 u Lestkova) J skalnaté úbočí tefritového výchozu zv. Jakubova skála v Z svahu Mravenčáku (pod vrcholem), 500m/m. -malé trsy ve skalních šterbinách  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'19.01"N, 13°10'44.88"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1994-05-15  
náleze: J. Michálek  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199616

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mravenčák (+531 u Lestkova) Skalní tefritový výchoz zv. Jakubova skála na JZ úbočí Mravenčáku, 1,5 km J od Klášterce nad Ohří, 510m/m.  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'19.01"N, 13°10'44.88"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1994-06-03  
náleze: J. Michálek; P. Krása  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199618

#### **5645b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SZ Čechy, Doupovská pahorkatina, Kadaň, Blžeňský vrch, Sutě na S stráni.  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'30.01"N, 13°16'37.14"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1986-05-27  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222422

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kaaden [Kadaň] - Pokatitz [Pokutice]  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'20.13"N, 13°14'57.06"E, ± 900m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1927-07-17  
náleze: Kunz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221807

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Úhošť (+593 u Kadaně) Skalnaté žebro s výstupovou stezkou na V úbočí + Úhošť (593m) (travnatý svah s keři, místy skalky = výchozy příkrovů tvořených čediči a čedič. tufy), 600-700m SSZ Úhošťan, 450-515m/m.  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'36.77"N, 13°15'14.80"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450-515 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1994-06-03  
náleze: J. Michálek; P. Krása  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199617

#### 5645c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SZ Čechy: Zvoníčkov (zaniklá obec u Úhošťan, okr. Chomutov): balvanitá mez 0,4 km SV od Dubového vrchu (k. 691,1)  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'48.97"N, 13°14'24.96"E, ± 250m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2005-06-02  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222430

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SZ Čechy: Úhošťany (okr. Chomutov): Dubový vrch (k. 691,1): drobné skalní výchozy ca 0,85 km VSV od kóty  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'48.82"N, 13°14'51.23"E, ± 200m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987-06-23  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222416

#### 5645d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: u0070\_112210\_141\_T3.1  
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'55.06"N, 13°15'24.80"E, ± 52m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3503591

#### 5651b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centralis: In colle Říp prope oppidum Roudnice  
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'10.64"N, 14°17'21.45"E, ± 250m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1938-05  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221872

#### 5654a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ml. Boleslavsko - skála u školy ve Všelísích - pískovec - hojně.  
nejbližší obec: Velké Všelisy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'49.25"N, 14°44'44.99"E, ± 600m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1942-08-02  
náleze: E. Folprecht  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222324

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na pískovcové skále za školou ve Všelísích (v sousedství *Saponaria ocymoides*)  
nejbližší obec: Velké Všelisy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'54.43"N, 14°44'45.14"E, ± 500m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1949-06-08  
náleze: s. coll.  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zkratka sběratele zřejmě "Kov"  
ID: 13199779

#### 5662b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nové Město n/Met.  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'3.25"N, 16°9'5.94"E, ± 2500m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: Rohlena  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222474

#### 5662d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Náchod Nové Město nad Metují, Hradčany zídka  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'44.07"N, 16°9'13.18"E, ± 300m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1950-10-17  
náleze: Ludvík Mühlstein  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222394

#### 5663a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Peklo u N. Města n/Met. - skalka "Koniček"  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'28.39"N, 16°11'0.07"E, ± 250m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1955-07-05  
náleze: K. Kopecký  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221834

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy severovýchodní-Nové Město n./M.: na skále "Na Koničku" v lese vých. Přibyslavi.  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'24.06"N, 16°11'5.02"E, ± 400m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1941-08-18  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221941

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nové Město n/Met.: Na úbočí Koničku u Přibyslavě poskvornu.  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'27.65"N, 16°11'0.23"E, ± 500m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1939-09  
nálezce: Krčan  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222401

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Peklo u Náchoda  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'20.57"N, 16°11'20.20"E, ± 2000m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1928-07-22  
nálezce: Mikeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222314

#### 5663b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, skalka v zatáčce silnice cca 1,6 km V(VJV) od kostela v Novém Hrádku  
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'20.00"N, 16°15'55.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2003-06-07  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10119658

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: VČ - Okr. Náchod - Rzy, louka při silnici na J okraji obce  
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'11.90"N, 16°15'53.60"E, ± 250m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1968-08-20  
nálezce: M. Rejmánek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222400

#### 5663c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Val Valské doly, lesy u stráně zv. "Panská stráně"  
nejbližší obec: Ohnišov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'29.20"N, 16°12'15.26"E, ± 600m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1952-05  
nálezce: Václav Krejcar  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221908



**5667b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Böhmen: am den Schlösöol bei Berg Reichenstein [=hrad Rychleby]  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'49.72"N, 16°58'54.94"E, ± 1200m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1877-07-30  
nálezce: G. Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222334

**5668c**

lokalita: Petrovice: výnos kamení v pastvině (svah SZ exp.), 1 km jih.-vých. Obce  
nejbližší obec: Petrovice u Skorošic, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'17.84"N, 17°3'13.64"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1991-08-09  
nálezce: P. Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872634

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Silesia, distr. Jeseník, loco paludoso ad ripam rivuli prope pag. Petrovice.  
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'37.26"N, 17°2'50.70"E, ± 900m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1954-07-12  
nálezce: L. Heřmanská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221930

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Jeseník, ad aggerem lapideum inter agros apud pag. Petrovice.  
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'31.31"N, 17°2'42.46"E, ± 900m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1954-05-12  
nálezce: Heřmanská  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222076

**5668d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rychlebské hory Boží hora u Žulové  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'36.98"N, 17°6'43.83"E, ± 200m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1966-04-06  
nálezce: Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221979

#### 5741b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Rotava Čedičový lom. (V okolí Rotavy je více čedič. lomů. Zřejmě se jedná o lom na vrchu Štěrkovna (677) mezi Rotavou a Jindřichovicemi) pozn. J. Michálek  
nejbližší obec: Jindřichovice, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'57.53"N, 12°35'17.24"E, ± 200m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1966-06-15  
náleze: M. Benetka  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199612

#### 5742b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /1/ Tüppelsgrün /Děpoltovice/  
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'38.95"N, 12°48'51.26"E, ± 1000m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9155168

#### 5742d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Tašovice u K. Varů - skály při Ohři záp. od obce  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'40.64"N, 12°48'30.84"E, ± 200m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1962-08-02  
náleze: A. Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221766

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /16/ Taschwitz (zu Hause) /=Tašovice u K. Varů/  
nejbližší obec: Tašovice u K. Varů, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'52.82"N, 12°48'53.57"E, ± 1000m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9155474

#### 5743b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Montes Doupovské hory: In glareosis ad cacumen montis Štengelberk, supra vicum Radešov [Radošov].  
nejbližší obec: Kyselka, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'41.37"N, 12°59'52.37"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1951-06-16  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222160

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Kralsbad [=Karlovy Vary]: Stenglberg bei Rodisfort [Radošov u Kyselky]  
nejbližší obec: Kyselka, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'42.70"N, 12°59'46.68"E, ± 200m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1937-07-26  
náleze: Sterneck  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221915

### 5743c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /20/ Karlsbader Stadtgutwald /Karlovy Vary/  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'15.22"N, 12°53'6.17"E, ± 1000m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9155540

### 5743d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia septentrio-occidentalis: Montes Doupovské hory: Ad cacumen montis Andělská hora (664m) [717], solo basaltico.  
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'20.27"N, 12°57'50.65"E, ± 150m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1952-07-14  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221879

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Andělská hora (Slavkovský les), asi 0,2 km V od kostela. V svah Andělské hory.  
souřadnice: 50°12'17.00"N, 12°58'0.00"E, ± 100m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2006-06-30  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2007): Floristický průzkum Andělské Hory u Karlových Varů. - Calluna, Plzeň, 12/1: 13-16.  
projekt: ČNFD  
ID: 1157869

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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: 6873059

### 5744a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vojkovice, okr. K. Vary: Skála (ve štěrbinách) nad železničním vjezd. návěstidlem od Ostrova  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'45.94"N, 13°0'40.52"E, ± 750m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1955-08-02  
náleze: František Červený  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222189

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vojkovice n.O., okr. K. Vary: Skalní štěrbiný ve skále nad železničním vjezd. Návěstidlem od Ostrova  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'45.71"N, 13°0'39.00"E, ± 100m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1955-08-02  
náleze: František Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222429

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dolní Lomnice Skální výchozy v zářezu silnice v údolí Lomnice, cca 300m v. od obce, 410-430 m n.m.  
nejbližší obec: Doupovské Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'48.19"N, 13°1'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410-430 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1995-06-14  
náleze: J. Michálek; J. Hadinec  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199621

#### 5744d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia septentrio-occidentalis: Montes Doupovské hory: Ad cacumen montis Hradiště supra vicum Jírov, solo basaltico.  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'4.06"N, 13°7'35.47"E, ± 50m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1952-07-15  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221876

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hradiště (+934m) Výchozy čedičových skalek ve strmém jv. - v. exponovaném travnatém svahu pod vrcholem, 910-925 m n.m.  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'2.60"N, 13°7'38.31"E, ± 50m  
nadmořská výška: 910-925 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1995-07-04  
náleze: J. Michálek  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199622

#### 5745b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 93. Radechov: Radonický vrch  
nejbližší obec: Radechov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'57.46"N, 13°16'32.59"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745282

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 191. Mašřov: skály "V jamách"  
nejbližší obec: Mašřov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'40.43"N, 13°15'50.49"E, ± 200m  
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: 8760104

**5746b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Rubín Dolánky okr.Louny  
nejbližší obec: Dolánky u Kaštic, okres Louny  
souřadnice: 50°15'14.83"N, 13°26'19.75"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005  
náleze: Radek Fišer; Vít Tejrovský  
pramen: Radek Fišer-cévnaté rostliny, Vít Tejrovský-zoologie. Základní inventarizační průzkum Rubín. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7223693

**5751c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Na pískovcovém balvanu nedaleko Volovnické stanice u Velvar.  
nejbližší obec: Olovnice, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'56.90"N, 14°14'42.11"E, ± 100m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1884-09-10  
náleze: J. E. Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221886

**5752c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: stráně na pravém břehu Vltavy u Libčic n/Vlt.  
nejbližší obec: Máslovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'59.35"N, 14°22'20.10"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1961-04-07  
náleze: J. Měsíček; I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221809

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Zlončice Rulová stráně na jz od obce již. exp.  
nejbližší obec: Zlončice, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'36.85"N, 14°21'16.81"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1943-08-25  
náleze: Emil Šťastný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221602

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Zlončice Fylitová (?) stráně na jz od obce již. exp.  
nejbližší obec: Zlončice, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'36.85"N, 14°21'16.81"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1943-08-25  
náleze: Emil Šťastný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221617

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Střední Čechy. Skály nad Vltavou při ústí Máslovického údolí severně od Prahy.  
nejbližší obec: Máslovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'16.31"N, 14°21'54.45"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1943-07-12  
náleze: Miroslav Pulchart  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222367

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr.: distr. Praha (boreal.): in saxosis schistaceis supra fl. Vltava ad margin. vallis inter Máslovice ad fl. Vltava prope opp. Libčice  
nejbližší obec: Máslovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'23.09"N, 14°22'9.59"E, ± 400m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221928

#### 5752d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centralis: in collibus basalticis (augitit) apud Kopeč prope Velká Ves, alt. cca 221 m s.m.  
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'58.22"N, 14°25'24.46"E, ± 600m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1936-07-24  
náleze: Václav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222355

#### 5763b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: e0052oh\_141120\_230\_L4  
nejbližší obec: Osečnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'33.08"N, 16°19'26.36"E, ± 339m  
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: 3899631

#### 5763d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Malý Uhřínov - Benátky, okres Rychnov n. K., poblíž Lukavice a Liberku  
nejbližší obec: Malý Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'16.63"N, 16°19'53.33"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2010  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL UHŘÍNŮV – BENÁTKY – I. ZPRÁVA. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7785890

#### 5764c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Prorubky: údolí říčky Kněžná, 2,1 km SSV – 1,3 km SZ od obce a okolí starých stavení mezi údolím a obcí  
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'25.10"N, 16°20'31.45"E, ± 300m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-05  
náleze: Jindřich Chrtek jun.  
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: 10133490

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Liberk: údolí podél silnice do obce Prorubky (SSZ obce)  
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'29.14"N, 16°20'28.36"E, ± 200m  
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: 10133491

#### 5768b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /39/ Rychlebské hory: Píšťala u Černé Vody, roztroušeně ve štěrbinách žulových skal, (vlastní údaje autora, dosud jím nepublik.)  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'39.00"N, 17°8'18.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: R. Hédl  
pramen: Hédl R. (2001): Vybrané vzácné a ohrožené rostliny Rychlebských hor a jejich severního podhůří. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 271-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305449

#### 5769c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Gräfenberg [=Lázně Jeseník]  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.05"N, 17°11'18.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1883  
náleze: Bena  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222214

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Graefenberg [=Lázně Jeseník]: na zdech u cesty K Polskému zřídlu.  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'49.39"N, 17°10'30.63"E, ± 200m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1883-07-19  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222238

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Graefenberg [=Lázně Jeseník]: [...] am Mauern zür Polonissen Quella.  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'49.39"N, 17°10'30.63"E, ± 200m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1883-07-19  
náleze: J. Bubela  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222509

#### 5769d

lokalita: Chebží  
nejbližší obec: Chebží, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'56.68"N, 17°15'47.22"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2016-05-20  
náleze: Radek Štencel  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13161598

#### 5770a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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: 5874996

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: m0170\_151117\_42\_L7.1  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'30.06"N, 17°24'2.45"E, ± 128m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003-09-10  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0170: m0170. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4046466

#### 5770c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zl. Hory, Příčný vrch, S úpatí Hornických skal  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'2.20"N, 17°23'41.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1992-07-26  
náleze: M. Frank  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222087



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: dosti hojně na nevápených skalách Anny Marie u Heřmánkovic  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'12.87"N, 17°22'18.30"E, ± 1500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1968-09  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222101

#### 5771d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: (24) Osoblažsko: skály na SZ od Liptáně a u Dívčího Hradu /216/5771d/  
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'55.73"N, 17°35'1.93"E, ± 500m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1953  
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8715034

#### 5840c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kammerbühl [=Komorní hůrka] bei Schlada [=Slatina u Fr. Lázní]  
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'2.89"N, 12°20'12.81"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1904-07-27  
náleze: W. Pistorius  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221727

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia occ.: distr. Cheb: in colle Komorní hůrka ad balneas Františkovy Lázně, supra pag. Slatina  
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'1.52"N, 12°20'18.75"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1904-07-27  
náleze: W. Pistorius  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221940

#### 5841d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Pirkenhamer [=Březová] (u Karl. Varů)  
nejbližší obec: Březová, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'46.63"N, 12°38'45.64"E, ± 1500m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1937  
náleze: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222353

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Karlsbad [=Karlovy Vary]: Felsen bei Pirkenhamer [=Březová]  
nejbližší obec: Březová, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'46.63"N, 12°38'45.64"E, ± 1500m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1936-08-13  
náleze: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222267

#### 5842d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Schlaggenwald [Horní Slavkov]  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'13.72"N, 12°48'5.97"E, ± 2000m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1913-08-13  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221726

#### 5843a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Karlsbad [=Karlovy Vary]: Donawitzer Mühle [=zatopený Stanovický mlýn]  
nejbližší obec: Stanovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'12.39"N, 12°53'8.24"E, ± 500m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1936-07-02  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221916

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /13/ Pirkenhammer /=Březová/  
nejbližší obec: Březová, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'50.08"N, 12°52'13.56"E, ± 800m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9155366

#### 5843c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 561. Krásný Jez: travnaté okraje silnice, příkopy, skalky a stráně S od žel.stanice až do obce  
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°7'3.53"N, 12°50'57.62"E, ± 300m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Rošická; Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9195483

#### 5845d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: k0164\_112420\_34\_T3.5B  
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'6.59"N, 13°15'49.57"E, ± 63m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3565094

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: k0119\_112415\_39\_L6.5B  
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny  
souřadnice: 50°7'8.83"N, 13°18'56.41"E, ± 114m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0119: k0119. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 04.08.2001 - 09.08.2002  
ID: 3562824

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Chyšce - skály nad silnicí do Poříčí  
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'5.67"N, 13°15'49.77"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-07-08  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl. Floristická a faunistická pozorování. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7783800

#### **5846d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: PP Háj Petra Bezruče 106  
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny  
souřadnice: 50°7'15.40"N, 13°26'22.53"E, ± 397m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2009  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Šamata Jan et Čížek Oldřich. Návrh Plán péče o Evropsky významnou lokalitu navrhovanou Přírodní památkou Petrohrad. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7162757

#### **5848d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 8. Rakovník: travnaté porosty na SV okraji města u Šamotky  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'33.50"N, 13°45'42.81"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8938909

#### **5850b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Bohemia centr.: distr. Kladno: in decliv. saxosis montis Vinařská hora supra pag. Vinařice  
nejbližší obec: Vinařice, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'5.71"N, 14°5'13.16"E, ± 150m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1940-06  
nálezc: Josef Šindelář; Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221929

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Skalnatá část jižního svahu Vinařické hory (čedič) nad obcí Vinařicemi, asi 380 m n/m.

nejbližší obec: Vinařice, okres Kladno

souřadnice: 50°11'3.95"N, 14°5'12.70"E, ± 150m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1940-08-04

nálezce: Josef Švejda; Josef Šindelář

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222351

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Vinařická hora u Slaného na čedičových skalách.

nejbližší obec: Vinařice, okres Kladno

souřadnice: 50°11'5.60"N, 14°5'12.87"E, ± 600m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1884-07

nálezce: Vandas

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222169

### 5850c

lokalita: Böhmen: Kladno auf felsen bei [Velká] Dobrá

nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno

souřadnice: 50°6'38.97"N, 14°4'39.45"E, ± 1500m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1885-10

nálezce: A. Wildt

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9870641

### 5851b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Bohemia centralis: in rupibus apud ruinas arcis Okoř in valle rivi Okořský potok dicti, alt. cca 270-290 m s.m.

nejbližší obec: Okoř, okres Praha-západ

souřadnice: 50°9'51.58"N, 14°15'22.46"E, ± 100m

nadmořská výška: 270-290 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1940-06-12

nálezce: V. Jirásek; K. Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222335

### 5851d

lokalita: Böhmen: Felsen bei Liboc (Scharka) bei Prag

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

souřadnice: 50°6'2.17"N, 14°19'19.17"E, ± 600m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1883-07

nálezce: A. Wildt

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9870639

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Divoká Šárka u Prahy.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'59.40"N, 14°19'18.55"E, ± 600m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1939-05-25  
náleze: Julius Hantschel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221917

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Divoká Šárka ve Žbánu.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'59.40"N, 14°19'18.55"E, ± 600m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1884-07-27  
náleze: Josef Rous  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221938

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šárka (skála)  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'0.99"N, 14°19'15.94"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1949-10-15  
náleze: J. Švec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199774

#### **5852a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Střed. Čechy: okolí Prahy: Řídce na skalách u Roztok.  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'0.84"N, 14°24'1.01"E, ± 1500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1951-08-11  
náleze: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222342

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr.: in rupibus fruticosis schistaceis supra fl. Vltava versus opp. Libčice.  
nejbližší obec: Větrušice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'46.84"N, 14°22'35.92"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1946  
náleze: J. Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222135

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brnky /Zdíby/, skály na stráni k Vltavě  
nejbližší obec: Zdiby, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'37.68"N, 14°24'20.16"E, ± 600m  
nadmořská výška: 180-200 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1942-05-10  
náleze: František Milner  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221577

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brnky (Zdíby), skály na stráni k Vltavě, 180-200 m n.m., častý.  
nejbližší obec: Zdiby, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'29.36"N, 14°24'13.98"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 180-200 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1942-05-10  
náleze: František Milner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222326

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brnky (Zdíby), skály na stráni k Vltavě, 180-200 m n.m., častý.  
nejbližší obec: Zdiby, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'29.36"N, 14°24'13.98"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 180-200 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1942-05-22  
náleze: František Milner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222330

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brnky (Zdíby), skály na stráni k Vltavě, 180-200 m n.m., častý.  
nejbližší obec: Zdiby, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'29.36"N, 14°24'13.98"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 180-200 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1942-05-29  
náleze: František Milner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222331

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr.: in rupibus phylliticis "Pod Hájem" dictis apud opp. Klecánky s. fl. Vltava  
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'14.05"N, 14°24'16.07"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1936-05-09  
náleze: F. A. Novák; J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221918

původní jméno: *Asplenium bifurcum*  
lokalita: Rostok [=Roztoky]  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'0.84"N, 14°24'1.01"E, ± 1500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1850-06-23  
náleze: Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221848

#### 5852c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Roztoky u Prahy. Tiché údolí. Skalní štěrbiny na Holém vrchu.  
nejbližší obec: Únětice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°8'56.43"N, 14°22'2.55"E, ± 150m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1991-06-26  
náleze: K. Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221623

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Praha 8 - Bohnice. ch ú Zámky. Vlhké skály na úpatí masivu mezi stromy a křovinami.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'29.65"N, 14°23'56.94"E, ± 125m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1988-07-06  
náleze: K. Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221619

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Praha 8 - Bohnice. ch ú Bohnická stráž. Trhlíny a římsy na skalách.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'11.34"N, 14°23'57.68"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1988-07-22  
náleze: K. Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221621

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Praha 8 - Bohnice. ch ú Dynamitka. Skalní římsy a škvíry  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'51.91"N, 14°24'3.86"E, ± 100m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1987-05-18  
náleze: K. Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221620

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Praha 8 - Bohnice. ch ú Dynamitka. Dolní úpatí skal, skalní římsy a štěrbiny  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'51.91"N, 14°24'3.86"E, ± 100m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1987-08-13  
náleze: K. Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221622

lokalita: Distr. Praha, protecta regio Šárka: "Vizerka" prope vicum Nebušice.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'32.04"N, 14°20'18.43"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1980-07-22  
náleze: B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221959

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Praha 6 - Sedlec; stráně nad obcí, nad Vltavou - směrem k Roztockému háji.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'20.37"N, 14°23'34.43"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1968-05-25  
náleze: B. Jílek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221947

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tiché údolí u Roztok; stepní stráně s J expozicí.  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°8'48.61"N, 14°22'46.50"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1963-08-04  
náleze: B. Jílek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221962

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy - pražské okolí. Bulžnické skály na začátku Šáreckého údolí u koneč. stanice tramvaje 11, místy dosti hojně.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'52.69"N, 14°22'4.27"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1955-09-02  
náleze: Evžen Opatrný  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222136

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy - pražské okolí. Fylitová skála v údolí Šáreckého potoka JJZ od Jenerálky, dosti hojně.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'22.81"N, 14°21'34.97"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1955-09-02  
náleze: Evžen Opatrný  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222138

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Divoká Šárka u Prahy, skalnatá strmá stráň (bulžník), exp. J, cca 310 m n.m., roztroušeně.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'20.21"N, 14°20'40.59"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1948-04-24  
náleze: Emil Tuma  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222387



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Suchdol u Prahy, skalnatá stráž v údolíčku ke Trojanovu mlýnu.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'47.92"N, 14°22'23.85"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1941-09-04  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221856

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centralis, in valle Šárka, prope Pragam  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'19.50"N, 14°21'1.02"E, ± 2500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1941  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221860

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Praha. Na stepní stráni s expozicí jižní na pravém břehu potůčka tekoucího od Bohnic skalami pod Podbabou.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'46.34"N, 14°24'7.18"E, ± 900m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1941-05-25  
náleze: Miroslav Pulchart  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222368

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr.: in rupibus phylliticis in valle Draháň prope opp. Bohnice-Praha.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'51.05"N, 14°24'36.23"E, ± 600m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1930-06-07  
náleze: Josef Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222131

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Saxum sub ruina Podbaba ad Pragam  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'7.52"N, 14°23'26.17"E, ± 150m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1929-05  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Mikeš  
ID: 10222322

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr.: in rupibus phylliticis Kalvarie dict. apud opp. Bohnice - Praha  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'50.51"N, 14°24'7.95"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1926-05-30  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221919

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na skalách u Podbaby  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'11.83"N, 14°23'27.87"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1925-05-10  
náleze: P. Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222178

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šárka b. Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'19.50"N, 14°21'1.02"E, ± 2500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1920  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222364

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr.: distr Praha (borealis): in rupibus phylliticis Kalvarie dictis supra fl. Vltava ad pag. Bohnice.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'50.51"N, 14°24'7.95"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1919-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221816

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Scharka [=Šárka]  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'19.50"N, 14°21'1.02"E, ± 2500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1918-06-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222365

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skalka nad silnicí u Roztok do Selce [Sedlece?]  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'33.63"N, 14°23'47.25"E, ± 900m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1910-09  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221842

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sharka b. Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'19.50"N, 14°21'1.02"E, ± 2500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1896-05  
náleze: Hasslinger  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221706

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Podbaba u Prahy.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'15.08"N, 14°23'21.13"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1883-04  
náleze: Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222382

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Wilde Scharka[=Divoká Šárka] nächst Prag.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'19.50"N, 14°21'1.02"E, ± 2500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1866-09-08  
náleze: O. Nickerl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222155

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Scharka b. Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'19.50"N, 14°21'1.02"E, ± 2500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1862  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222174

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Podbába  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'15.08"N, 14°23'21.13"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221845

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Felsen bei Podbaba  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'15.08"N, 14°23'21.13"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
náleze: Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tausch herb fl. Bohem., no. 1843  
ID: 10221851

původní jméno: *Blechnum septentrionale*  
lokalita: Šárka  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'19.50"N, 14°21'1.02"E, ± 2500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
náleze: W. Siegmund  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221854

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Podbaba nächst Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'15.08"N, 14°23'21.13"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222159

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Podbaba  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'15.08"N, 14°23'21.13"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222167

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Podbaba  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.02"N, 14°23'18.22"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1957  
náleze: Dolejš  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199796

#### **5852d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 6802898

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čimické údolí  
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'28.71"N, 14°25'2.82"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Braniš M., Klaudivová A. et al. Silniční okruh kolem Prahy, stavba 519 Suchdol-Březiněves (varianta Z1-D2), biologické hodnocení: Biologické hodnocení. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6809979

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: PP Jabloňka  
nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'58.86"N, 14°26'21.49"E, ± 105m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1992  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Kučera T., Kettnerová S. Jabloňka geobotanický IP.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6731517

#### 5863c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kostelec nad Orlicí\_3680215  
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'42.91"N, 16°13'4.48"E, ± 118m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-07-19  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0368. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5520997

#### 5864a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zátopová oblast Pěčín, skalka po levé straně silnice Bělá - Zdobnice u osady Sluneční údolí  
nejbližší obec: Libeň, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'25.27"N, 16°23'57.72"E, ± 1200m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1982-08-21  
náleze: V. Faltys; J. Krátká  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221681

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Pěčín: stráně při trati ca 400 m JZ od železniční zastávky v obci  
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'34.95"N, 16°24'50.56"E, ± 100m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-07  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10133492

#### 5865c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy: Orlické Hory: Klášterec: při turistické cestě mezi mlýnem a pensionem Urban  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'0.40"N, 16°33'8.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1938-06  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221721

**5866b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Strž v Dolní Moravě (jdeme-li od Sněžníku, kousek za začátkem vesnice předem do prava a dáme se přes dřevěný mostek do stráně.)  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'3.74"N, 16°48'40.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1966-06-15  
náleze: Vladimír Černík  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222398

**5867a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Aüf Gneis b. Stübeuseifen [Stříbrnice] n. M. Altstadt [Staré město]  
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'41.46"N, 16°54'20.55"E, ± 1800m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1913-08  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222047

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Aüf Gneis b. Stübenseifen [=Stříbrnice u Starého Města].  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'43.25"N, 16°54'15.98"E, ± 1500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1913-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222510

**5867b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Auf ...steinfelsen bei Altstadt [=Staré Město]  
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'42.25"N, 16°56'50.43"E, ± 2500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1925-09  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Rudolf Traxler  
ID: 10222277

**5868a**

lokalita: [Branná:] Koldštýn (Goldenstein), Jeseník  
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'2.22"N, 17°0'43.24"E, ± 200m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1921-08  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872625

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Pradědské pohoří: Skale u Kolšteinu  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'1.35"N, 17°0'43.62"E, ± 150m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1929-08  
náleze: H. Laus  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222037

#### 5868b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora silesiaca Hrubý Jeseník, erlánové skály kóty 1065 "Šumárník" vsv. kóty 1351 "Šerák", v. vzácně  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'20.99"N, 17°7'42.83"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1970-08-15  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222526

#### 5868c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sev. Morava, obec Branná v Jeseníku, údolí na jih, asi 1 km od obce, pravý břeh říč. Branné; terásky na fylitové skále s žilami  
vápence  
nejbližší obec: Vikantice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'20.96"N, 17°0'42.47"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1994-05-14  
náleze: T. Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222408

#### 5870c

lokalita: Hrubý Jeseník: V údolí Opavice u Vrbna  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°7'22.99"N, 17°22'44.20"E, ± 4000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-07-28  
náleze: J. Šmarda; M. Součková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872612

#### 5942a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Slavkovský les: Vřesovec: jde o komplex hadcových výchozů Mnichovských hadců. Lok.se nachází cca 1,7km SV od obce  
Prameny, rozloha je 5,71ha. Průzkum probíhal 5.-10.2005, patří do fyt.okr.28c, čtverec síť.map.5942a a 5942b. Seznam druhů  
cévn.rostlin z území.  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'46.00"N, 12°44'52.00"E  
nadmořská výška: 782-802 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2009  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 8242336

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 8232330

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 461. Prameny: hadcový bor 350 m JJZ od vrchu U tří křížků (817) SV od obce  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'45.22"N, 12°44'51.69"E, ± 100m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
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: 9192818

#### **5942b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: na hadcích u tří Křížků u Sangerberku [Prameny okr. Cheb]  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'56.35"N, 12°45'0.19"E, ± 175m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1932-09  
náleze: A. Hilitzer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221937

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Grún [=Louka] u Mar. Lázní.  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov  
souřadnice: 50°3'18.06"N, 12°48'30.99"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222385

původní jméno: *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.  
lokalita: Slavkovský les, Louka, skály nad ústím železničního tunelu (z. konec tunelu) v údolí Teplé, 1,5 km v. od Louky, 560 m n. m.  
nejbližší obec: Louka u Mariánských Lázní, okres Sokolov  
souřadnice: 50°3'19.81"N, 12°49'47.58"E, ± 50m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1998-06-25  
náleze: P. Uhlík  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13186833



původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Louka Skalnaté údolí Teplé podél žel. trati, u ústí L přítoku s vodopádem, 1,2 km v. od Louky, 560-570 m n.m.

nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov

souřadnice: 50°3'13.69"N, 12°49'29.86"E, ± 50m

nadmořská výška: 560-570 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1994-07-15

nálezce: J. Michálek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13199619

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Křížky (Aadu24)

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'55.85"N, 12°45'1.54"E, ± 216m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2000

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6870154

#### 5942c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: 113. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 322m (čtv.), bezlesí, 30 % skalek, nacházející se v k.ú.

Prameny u Mar.Lázní, (5942c),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°2'37.00"N, 12°44'22.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

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

projekt: FLDOK

ID: 8236321

#### 5942d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Bečov n. T. Rohrův mlýn, u tunelu

nejbližší obec: Otročin, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°2'33.68"N, 12°49'28.02"E, ± 150m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1957-09

nálezce: E. Hadač

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221770

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Unterhammer b/Einsiedel [Mnichov]

nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov

souřadnice: 50°2'53.29"N, 12°48'7.25"E, ± 500m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1929-10-11

nálezce: R. Wihan

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221808

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora bohémica: Mar. Lázně Rauschenbacher [=Sítiny u Mnichova] Haide, solo serpentini.  
nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'19.87"N, 12°45'15.61"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 780-800 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1927-06  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222478

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Marienbad [=Mariánské Lázně]: Serpentinpfelsen bei Einsiedl [=Mnichov]  
nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'12.73"N, 12°47'12.94"E, ± 2000m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1909-08-19  
náleze: J. Jahn  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222264

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Serpentinpfelsen bei Einsiedl [=Mnichov].  
nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'12.73"N, 12°47'12.94"E, ± 2000m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1905-09-09  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222332

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Louka u Mariánských Lázní - PR Údolí Teplé, na skále  
nejbližší obec: Louka, okres Sokolov  
souřadnice: 50°2'31.00"N, 12°49'1.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2006-06-14  
náleze: Anna Bucharová  
herbář: herb. muz. Mariánské Lázně  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13175619

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Louka (údolí Mnichovského [Pramenského] potoka) Skály v hlubokém údolí Mnichovského potoka nad Dolním Hamrem (soutok s Teplou), 1,5-2 km jv. Louky, cca 600-630m/m.  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov  
souřadnice: 50°2'15.47"N, 12°49'36.35"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600-630 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1989-08-06  
náleze: J. Michálek  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199614

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: 18. Louka: průlom řeky Teplé u žel. zastávky Louka, obnažené skály

nejbližší obec: Louka, okres Sokolov

souřadnice: 50°2'18.75"N, 12°49'37.00"E, ± 500m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1987

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9042705

#### 5943a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Bohemia occidentale: non procul a pago Bečov ad Teplá, in clivo collis Kupa (698)

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'19.76"N, 12°50'56.08"E, ± 100m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-10

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221738

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Bečov nad Teplou - Dolní Hluboká Skály nad silnicí z Bečova nad Teplou do Krásna, nad odbočkou k Dolní Hluboké, 600 m sz. od s. okraje Bečova nad Teplou, 540-550 m n.m.

nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov

souřadnice: 50°5'47.83"N, 12°49'57.89"E, ± 300m

nadmořská výška: 540-550 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1996-06-07

nálezce: J. Michálek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13199623

#### 5943c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: k0049sl\_114103\_354\_S1.2

nejbližší obec: Tisová u Otročina, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°2'13.78"N, 12°50'51.11"E, ± 4m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2001-05-27

nálezce: Přemysl Hájek

pramen: Přemysl Hájek. k0049sl: k0049sl. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3587375

#### 5943d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Nežichov - Branišovský vrch

souřadnice: 50°0'6.33"N, 12°59'44.04"E

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2014-11-02

nálezce: Přemysl Tájek; Aleš Hoffmann

pramen: Tájek Přemysl (2014): Floristické a faunistické nálezy 2014

projekt: NDOP

ID: 11952199

**5944b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 1. Žlutice: okraj boru cca 1 km Z od obce, S silnice  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'18.02"N, 13°8'57.82"E, ± 200m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1990-07-18  
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860672

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 843. Žlutice: skalky nad silnicí (křemencové břidlice) před ohybem silnice a Střely asi 1 km Z od okraje obce  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'18.02"N, 13°8'57.82"E, ± 200m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: J. Kosinová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9202536

**5945a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 37. Záhořice: JZ-JJZ úpatí Vladaře  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'35.12"N, 13°12'39.67"E, ± 200m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183648

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 742. Žlutice: vrch Krkavec J od obce  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'34.58"N, 13°10'10.97"E, ± 50m  
nadmořská výška: 540-580 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: 9199162

**5945b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: k0164\_112420\_120\_T3.5B  
nejbližší obec: Čichořice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'26.20"N, 13°16'30.00"E, ± 44m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3565335

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: k0164\_112420\_121\_T3.5B  
nejbližší obec: Čichořice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'24.29"N, 13°16'27.70"E, ± 132m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3565340

#### 5945c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chlum: Chlumská hora (+651m) Čedičové skalky pod jz. hranou vrcholové plošiny v PR Chlum, 590-620 m n.m.  
nejbližší obec: Pšov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'21.68"N, 13°12'13.37"E, ± 100m  
nadmořská výška: 590-620 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1996-06-20  
náleze: J. Michálek  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199624

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Manětín, rezervace Chlum asi 2,5 km SZ obce  
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°12'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1978-06-22  
náleze: A. Šteklová  
pramen: Žán M., Červená A., Brdička I., Janský B., Kašparová M., Kočandrlová E., Mašek J., Soko (1980): Státní přírodní rezervace Chlum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1203112

#### 5945d

lokalita: Bohemia occident.: distr. Plzeň: Rabštejn: in decliv. sept.-occ. supra riv. Střela  
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'37.90"N, 13°17'35.19"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1977-06-15  
náleze: A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221955

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Manětínská zastávka Na skalce při stezce, v údolí "Střely" na levém břehu, před prvním rekreačním táborem.  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'16.50"N, 13°18'28.03"E, ± 3000m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1942-06-21  
náleze: Antonín Sobota  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221774

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rabenstein  
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'32.21"N, 13°17'26.07"E, ± 150m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221629

#### 5946a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 9. Tis u Blatna: čedičový vrch S od obce  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'17.00"N, 13°20'40.00"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1993-07-05  
náleze: Sládek; Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9429751

#### 5946c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: k0222\_123102\_40\_L6.5B  
nejbližší obec: Potvorov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'32.95"N, 13°23'19.21"E, ± 66m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004  
ID: 3691632

#### 5947c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Angerbach; Kožlany: zaniklý hrad Angerbach na ostrožně nad soutokem Javornice a Hradeckého potoka, 1 km SV od kostela ve městě,  
souřadnice: 50°0'1.83"N, 13°33'25.83"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2013-07-07  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12010218

#### 5947d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: k0217\_123105\_39\_T6.1B  
nejbližší obec: Krakovec u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'6.64"N, 13°38'23.86"E, ± 3m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0217: k0217. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2003 - 01.08.2004  
ID: 3692005

**5948b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Křivoklátská vrchovina, okres Rakovník, žel. zastávka Chlum, skála /algonkické břidlice/ proti zastávce  
nejbližší obec: Pavlíkov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'34.41"N, 13°46'39.93"E, ± 75m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-06-23  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221686

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr., distr. Rakovník, pag. Chlum ad merid.-orientem ab opp. Rakovník: in saxo Chlumská skála  
nejbližší obec: Pavlíkov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'46.88"N, 13°46'15.56"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
náleze: Karel Hejda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222268

**5948d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Poříčí Berounky /Křivoklát-Skryje/, Kněžská skála 306 m, nad silnicí podél levého břehu Berounky, asi 1,4 km JZ od obce Nezabudice.  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'9.43"N, 13°48'31.86"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1975-05-30  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221691

**5949a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: skála na levém břehu Rakovnického potoka, 1,2 km SZ od obce Městečko  
souřadnice: 50°3'17.00"N, 13°50'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1984-06-28  
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: 2421769

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zbečno, při Z konci obce, na L břehu Berounky  
souřadnice: 50°2'60.00"N, 13°54'20.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-19  
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: 2062156

**5949b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na vápenných skalách v údolí za N. Dvory u Lán.  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'40.30"N, 13°55'48.24"E, ± 1200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1883-07  
náleze: K. Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222168

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0336kv\_121425\_882\_S1.2  
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno  
souřadnice: 50°3'43.96"N, 13°56'10.93"E, ± 7m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0336kv: a0336kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3668157

**5949c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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  
ID: 10221780

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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 9559; evidenční číslo PR 812729  
ID: 10222559

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okres Rakovník, skála u želez. trati 1 km JZ od Zbečna  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'0.45"N, 13°54'44.63"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-08-17  
náleze: J. Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199788



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Roztoky u Křivoklátku. Na skalách podél Berounky při cestě k přírodní rezervaci "Bába"  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'44.69"N, 13°52'21.01"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1967-06-12  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199791

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: vrch Baba u Křivoklátku, skalní vrchol  
souřadnice: 50°1'30.00"N, 13°52'50.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-07-20  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J., Hroudová Z. et Hrouda L. (1980): Vegetační poměry vrchu Baba u Křivoklátku. - In: Slavík B. [red.], Fytogeografická a fytoocenologická problematika středních Čech, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1981127

#### 5949d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr., regio Křivoklátsko, opp. Beroun: in querceto lucido in decl. merid. contra ruinam arcis Jinčov, inter pagos Běleč et Nižbor.  
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno  
souřadnice: 50°2'11.30"N, 13°59'28.84"E, ± 250m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-06-27  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221630

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skála na pravé straně silnice Žloutkovice-Nižbor, 2000 m pod Žloutkovicemi.  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'16.87"N, 13°58'37.50"E, ± 150m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974-07-19  
náleze: Jitka Havlíčková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222274

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Křivoklát, skály při sev. břehu Berounky, JZ. od Sýkořice  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'38.34"N, 13°55'33.09"E, ± 800m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1942-05-04  
náleze: J. Netušil  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221574

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Křivoklát, skály při sev. břehu Berounky, 100 m vých. od Stříbrňáku (jižně Sýkořice), sklon k jihu, 340 m n.v., dosti řídké  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'37.84"N, 13°55'32.71"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1941-03-23  
nálezc: J. Netušil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222321

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Křivoklátsko, Žloukovice: Kabečnice  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'16.50"N, 13°57'17.84"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983-06-20  
nálezc: Jaroslav Rydlo; J. Štěpánková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199797

#### 5950a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Unhošť, údolí Loděnice mezi Malými Kyšicemi a Poteplím  
souřadnice: 50°3'45.00"N, 14°4'46.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-09-20  
nálezc: 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: 1620370

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0382\_122322\_141\_S1.2  
nejbližší obec: Horní Bezděkov, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'3.07"N, 14°3'38.12"E, ± 149m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3684855

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0382\_122322\_144\_L8.1B  
nejbližší obec: Horní Bezděkov, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'4.84"N, 14°3'38.84"E, ± 143m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3684863

### 5950b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Malé Kyšice (Unhošť): Hřebenka, skalnatý zářez hlavní silnice nad potokem Lodenice, skála proterozoické fylitické břidlice a droby (569983,569982), orient.JZ.  
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno  
souřadnice: 50°3'13.00"N, 14°5'58.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-09-20  
náleze: T. Černý  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.  
projekt: FLDOK  
ID: 8158879

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Malé Kyšice, skalní stěna u silnice č. 118 v zatáčce nad Dědkovým mlýnem v údolí Kačáku  
souřadnice: 50°3'44.40"N, 14°5'53.60"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-05-09  
náleze: Zuzana Münzbergová  
projekt: ČNFD  
ID: 1191222

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0382\_122322\_360\_S1.2  
nejbližší obec: Svárov u Unhoště, okres Kladno  
souřadnice: 50°3'28.73"N, 14°7'13.94"E, ± 11m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3685373

### 5950c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Berounsko: Nižbor: břidlicové skály v obci  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'9.52"N, 14°0'11.51"E, ± 600m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1978  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Houfek J. (1978): Krátká floristická sdělení z území Československa a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 13: 195-0.  
projekt: FLDOK  
ID: 9235178

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nižbor, skála nad tratí na L břehu Berounky, 1 km V obce  
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°1'9.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-07-27  
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: 2105157

**5950d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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  
nálezcce: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741379

**5951b**

lokalita: Urbs Praha, regio protecta Šárka: in vicinitate collis Džbán.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'54.50"N, 14°19'17.12"E, ± 600m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1980-05-27  
nálezcce: B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221965

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Džbán v Šárce  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'45.95"N, 14°19'51.69"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1940-07-05  
nálezcce: Polívka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221783

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora Bohmens Scharka  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.70"N, 14°19'1.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1905  
nálezcce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221902

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr.: distr. Praha (boreal.): in rupibus in valle Šárka  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.70"N, 14°19'1.75"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 220-260 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1887-05-08  
nálezcce: Sterneck  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221811

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šárka  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.70"N, 14°19'1.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1871  
nálezcce: Vogl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221900

#### 5951d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: NPP Dalejský profil  
souřadnice: 50°1'51.75"N, 14°18'59.62"E, ± 51m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPP Dalejský profil\_botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11920444

#### 5952a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tab.1.sním.27. 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: 8072674

#### 5952b

původní jméno: *Asplenium bifurcum*  
lokalita: Nusle  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'28.64"N, 14°26'22.59"E, ± 800m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1955-09  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221846

původní jméno: *Asplenium bifurcum*  
lokalita: Nussler Felsen  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'44.14"N, 14°26'14.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1855-08  
náleze: Nickerl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221852

původní jméno: *Asplenium bifurcum*  
lokalita: Nussle  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'35.38"N, 14°26'23.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1855-09  
náleze: Nickerl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222153

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: V. Felsen bei Prag.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'2.97"N, 14°25'25.13"E, ± 5000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
náleze: Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tausch herb fl. Bohem., no. 1843  
ID: 10221786

původní jméno: *Asplenium germanicum*  
lokalita: Nusle  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'35.38"N, 14°26'23.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221836

#### 5952c

lokalita: Skály u Chuchle  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'15.40"N, 14°23'18.30"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870638

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Malá Ohrada jižní pahorek nad potůčkem  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'37.86"N, 14°20'47.27"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1957-05-31  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222190

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hlubočepy. Na skalách u Sv. Prokopa  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'24.61"N, 14°22'4.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1889-07  
náleze: E. Binder  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222376

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skuliny skalní u Sv. Prokopa  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'24.61"N, 14°22'4.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1883-06-24  
náleze: E. Binder  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221844

### 5952d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Okolí Prahy - Praha-jih; Libušské údolí, na skále blízko lomu /algonkické břidlice/ nedaleko obce Libuš.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'6.50"N, 14°26'37.29"E, ± 900m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1952-08-22  
nálezce: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221690

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Modřanská rokle, skaliska proti hostinci.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'5.92"N, 14°26'23.27"E, ± 1200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1942-05-21  
nálezce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222187

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Okolí Prahy: Kunratice - Ve skalních štěrbinách na skalách (břidlice) nad restaurací ve mlýně - 320m - hojně.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'2.33"N, 14°29'7.68"E, ± 600m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1941-06-05  
nálezce: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222336

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kunratice, skalní štěrbin nad mlýnským rybníkem.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'7.69"N, 14°28'55.94"E, ± 200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1938-07-23  
nálezce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222193

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Střední Čechy: okres Praha-západ - údolí Libušského potoka.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'6.85"N, 14°26'27.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1938-04-24  
nálezce: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222415

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: .Kundratitz [=Kunratice] Bei Prag (felsen über den [...])  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'42.12"N, 14°29'18.43"E, ± 1000m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1862-04-14  
náleze: O. Nickerl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222154

#### 5953c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Pitkovice, stěna bývalého lomu (břidlice) v CHN "Pitkovická stráž"  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'28.05"N, 14°34'23.34"E, ± 50m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1977-06-25  
náleze: V. Jaroš  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199783

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Praha 10- Pitkovice: na svahu v údolí Pitkovického potoka, na jeho P břehu cca 250 m ZSZ od mostu přes potok v obci  
nejbližší obec: Pitkovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1979  
pramen: Jaroš V. & Kolbek J. (1981): Vegetace chráněného naleziště Pitkovická stráž v Praze 10. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 9164646

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Pitkovická stráž  
nejbližší obec: Pitkovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'28.03"N, 14°34'23.94"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6802906

#### 5953d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Praha 10-Královice: 1 chudý trs ve štěrbině břidlicové skalky na P břehu Rokytky přibližně 800 m JV od okraje obce  
nejbližší obec: Praha 10, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'8.00"N, 14°38'14.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1995-03-02  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Špryňar P., Řezáč M., Sádlo J., Rieger M. & Manych J. (1997): Příspěvek k poznání pražské květeny. - Natura Pragensis 14: 113-186.  
herbář: ROZ  
projekt: FLDOK  
ID: 9671070



**5954c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Říčany: na rulových skalách v Radošovickém údolí.  
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°0'2.37"N, 14°40'53.97"E, ± 1200m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1916-07-25  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221911

**5955b**

lokalita: okres Kolín Chroustov - na skále u železniční tratě, asi 500 od žel. zastávky.  
nejbližší obec: Radim, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'53.73"N, 14°59'50.42"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1962-08-27  
náleze: Alena Bergerová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221954

**5955d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kouřim  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°58'37.31"E, ± 2000m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1893  
náleze: s. coll.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221565

**5956a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 51. Vrbčany: SPR "Stráně u splavu" na P břehu Výrovky 800 m J Chroustova  
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: T. Sýkora; 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: 9138887

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 1979  
náleze: Jarmila Jiráková  
pramen: Jiráková J. Zpráva o SPR Stráně u splavu. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6723583

**5956c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Kolín: Žabonosy, zářez železniční tratě u rybníka  
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'27.37"N, 15°1'31.63"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2009-04-04  
nálezce: Martina Bartošová; Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199763

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0043\_133201\_12\_S1.2  
nejbližší obec: Zalesňany, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'21.55"N, 15°0'49.25"E, ± 6m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
nálezce: Renata Pohlová  
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004  
ID: 3840708

**5957c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kolín  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'45.50"N, 15°12'18.27"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1852  
nálezce: Weselský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221843

**5958c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy: Polabí: Týnec n/L.: Šibeničnick cca 220 m.  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'53.94"N, 15°22'27.89"E, ± 150m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1940-04-28  
nálezce: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221716

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na skalách u Vinařic u Týnce n/L.  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'17.62"N, 15°21'37.61"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1931  
nálezce: V. Vlach  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222339

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Pardubice: skály na levém břehu Labe mezi Kojicemi a Vinařicemi, naproti Šibeníku  
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'47.38"N, 15°22'40.58"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998-04-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199785

#### 5958d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia orientalis: distr. Pardubice: Zdechovice prope Přelouč  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'46.46"N, 15°28'10.11"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1942  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221670

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy: Zdechovice (Pardubice): opuštěný lom  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'47.34"N, 15°28'11.78"E, ± 1500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1935-11-01  
náleze: Horsák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbarium Hadač Jan  
ID: 10221712

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Č.1. Horušice: včetně třešňovky a silnice ke kótě 294 (Hadač J. 1951, Marek 1981, Faltys 1988)  
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°0'9.88"N, 15°26'0.05"E, ± 300m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070288

#### 5959c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy Východní: Jankovice na Přeloučsku  
nejbližší obec: Jankovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'24.27"N, 15°31'43.49"E, ± 800m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1938  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221717

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: C.3. Jankovice: bor JZ obce a údolí k Seníku (Vodák 1937, Hadač E. 1968, 1969, Marek 1981, 1988)  
nejbližší obec: Jankovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'6.54"N, 15°31'33.14"E, ± 300m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070128

**5963b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: u Potštýna na skalách  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'55.53"N, 16°18'32.10"E, ± 1500m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1882  
nálezcce: František Studnička  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221840

**5963d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: na skále u Brandýsa n Or.  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'7.20"N, 16°18'5.07"E, ± 450m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1891-08-24  
nálezcce: Král  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222217

**5964a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: na rulové skále u České Rybné u Proseče  
nejbližší obec: Česká Rybná, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'20.68"N, 16°23'31.23"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1940-06-16  
nálezcce: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221671

**5965b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Orlické hory. Ve štěrbinách skal mezi Těchonínem a Sobkovicemi.  
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'26.07"N, 16°36'18.98"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1969-06-19  
nálezcce: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221664

**5965d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Orlické hory, Jamné, okres Ústí n. Orl.  
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'25.53"N, 16°37'59.62"E, ± 2500m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-09-03  
nálezcce: L. Reitmayerová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221678

**5967a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: mont. Jeseníky: in decliv. vallis rivuli Zelený pr. pag. Vlašky [=Vlaské] non proc. opp. Staré Město n.M., alt. ca 500 m s.m., solo serp. (?)  
nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'42.81"N, 16°53'35.67"E, ± 600m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1936-06-23  
náleze: F. A. Novák; J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10222244

**5967c**

lokalita: Nikless b. Hanusdorf  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'54.14"N, 16°54'0.22"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1911-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9872627

lokalita: Nikles  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'54.14"N, 16°54'0.22"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1909-09  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9872628

lokalita: [Raškov:] Niklesb. B. Marzdorf  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'54.14"N, 16°54'0.22"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1907-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9872626

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mor. Šumperk: Skály v lese při silnici Komňátka - Raškov - v údolí Moravy.  
nejbližší obec: Bohdíkov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'47.10"N, 16°54'12.41"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1925-06-08  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10222207

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Morava Šumperk Horní Ruda: serpent. skály v úd. Moravy.  
nejbližší obec: Bohdíkov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'40.62"N, 16°53'11.89"E, ± 600m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1920-07-08  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10222486

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nikles [=Raškov] b. Hannsdorf [=Hanušovice].  
nejbližší obec: Raškov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'48.03"N, 16°54'12.42"E, ± 1500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1913-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222496

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nikles [=Raškov] b. M. Schöberg [=Šumperk].  
nejbližší obec: Raškov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'48.03"N, 16°54'12.42"E, ± 1500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1907-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222497

#### 5968c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zóptau [Sobotín], oberh. Stettenhof [Štětínov]  
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'20.79"N, 17°4'49.92"E, ± 900m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1937-09  
náleze: Franz Konrad  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222048

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zöptau [Sobotín]: Oberh. Stettenhof [Štětínov]  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'31.91"N, 17°4'42.40"E, ± 500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1937-09  
náleze: F. Konrad  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222095

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zöptau [=Sobotín], Hohe Warte  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'34.55"N, 17°4'40.41"E, ± 500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1935-09-11  
náleze: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222251

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zöptau [=Sobotín], Hohe Warte  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'34.55"N, 17°4'40.41"E, ± 500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1925-10  
náleze: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222250

**5968d**

lokalita: Klepáčov (Kleppel) u Wiesenberka  
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'39.39"N, 17°8'51.40"E, ± 1500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872631

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zöptau [=Sobotín]  
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'42.12"N, 17°5'26.70"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1937-10-20  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222249

**5969b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Hrubý Jeseník, Vidly pod Pradědem, vrchovlá skály "Sokol" (kóta 1178)  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'42.86"N, 17°14'56.03"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1961-09-15  
náleze: Jiří Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221542

**5970a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: montes Nízky Jeseník ad rupes in silva supra viam pulicam in pag. Stará Voda (distr. Bruntál)  
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'17.70"N, 17°22'46.07"E, ± 900m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-07-23  
náleze: B. Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222057

**5970c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: m0102js\_153101\_56\_S1.2  
nejbližší obec: Podlesí pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'11.26"N, 17°20'9.35"E, ± 215m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0102js: m0102js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4065356

### 5971c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 210. Nové Heřminovy: okolí zarostlého lomu na J úpatí Ptačího vrchu (574 m) asi 1 km V od křižovatky v obci  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'26.00"N, 17°32'34.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9466381

### 5972a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Distr. Bruntál, Krnov, hojně na stinné suti v lomu 0,2 km J vrcholu Předního Cvilínského vrchu.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'35.39"N, 17°43'18.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000-06-09  
náleze: Z. Dočkalová; A. Pečinka  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222125

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Distr. Bruntál, Krnov, vzácně na skalkách severozápadního svahu Předního Cvilínského kopce (441,2).  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'45.90"N, 17°43'24.07"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1999-04-03  
náleze: Z. Dočkalová; A. Pečinka  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222137

### 5972d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brumovice: Místní část Za Blažkem, na levém břehu nad Hořinou, drobné skalky pod vedením velmi vysokého napětí na hraně svahu, snad loni čerstvě vyklučeno - roztroušeně cca 10 mohutných trsů  
nejbližší obec: Brumovice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'30.80"N, 17°45'22.70"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-09-08  
náleze: D. Hlisenkovský  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221743

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brumovice: Místní část Za Blažkem, na levém břehu nad Hořinou, drobné skalky pod vedením velmi vysokého napětí na hraně svahu, snad loni čerstvě vyklučeno.  
nejbližší obec: Brumovice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'30.69"N, 17°45'23.49"E, ± 9m  
nadmořská výška: 311 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-09-08  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: Potvrzení Krkavcovy lokality (Krkavec F. 1960. Několik zajímavých rostlin na Opavsku. - Přírodovědný časopis slezský 21/2: 279-282)  
ID: 10162997



**6042a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: v Mar. Lázních na skalách.  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'39.00"N, 12°42'7.35"E, ± 3000m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221921

**6042b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Záp. Čechy: Závišín, Podhorní vrch, skalní stěna na vrcholku při schodech.  
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'21.30"N, 12°46'13.69"E, ± 150m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1966-07-02  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221704

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: In monte Podhorni vrch, solo basaltico. Haud procul a balnae Mariánské Lázně.  
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'22.83"N, 12°46'13.36"E, ± 300m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1948-05-22  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222162

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hůra (Podhorn) čedič u Mar. Lázní  
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'22.12"N, 12°46'13.68"E, ± 500m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1920-07-11  
náleze: Vilhelm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222350

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Podhorní vrch, ve skalních štěrbinách  
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'14.00"N, 12°46'17.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2005-05-25  
náleze: Anna Bucharová  
herbář: herb. muz. Mariánské Lázně  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13175620

**6044a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 11952201

**6044b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia occidentalis, Manětín: Doubravický vrch (Kozelka), jižní úbočí, skalka.  
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'37.52"N, 13°9'48.92"E, ± 400m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1980-07-03  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221763

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /CZ 0326225/ Hrad Nečtiny: vrch se zříceninou hradu Preitenstein v obci Hrad Nečtiny, nedaleko Manětína v okrese Plzeň-sever, (komplex suťových lesů), rozloha 5,53ha,  
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'18.00"N, 13°9'37.00"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
pramen: Hlinková D. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Plzeňský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 118-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103625

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 625. Mezí: Špičák (600), J exp.  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'55.70"N, 13°9'11.55"E, ± 50m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1997-07-15  
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: 9197098

**6044c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 585. Ostrov u Bezdružic: křovinatá stráž na SV okraji obce  
nejbližší obec: Ostrov u Bezdružic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'7.08"N, 13°2'42.85"E, ± 150m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9196205

**6044d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: úpatí Malého Špičáku - osada Čbán (okolí Toužimů) ok. Plzeň-sever  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'7.28"N, 13°9'26.39"E, ± 500m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-12  
nálezc: Miroslav Šrůtek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199798

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 537. Čbán: Z úpatí Malého Špičáku 750 m JJZ od obce  
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'4.83"N, 13°8'39.64"E, ± 100m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9194819

**6045a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 624. Mezí: Douvravický vrch (660), SZ svah  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'41.20"N, 13°9'54.50"E, ± 400m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197269

**6045b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: k0228\_114210\_67\_S2B  
nejbližší obec: Brdo u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'50.82"N, 13°17'12.26"E, ± 281m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3604427

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: k0228\_114210\_970\_T8.1B  
nejbližší obec: Vysočany u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'50.14"N, 13°17'54.89"E, ± 54m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3606154

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Brdo u Manětína - T3.1  
nejbližší obec: Brdo u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'50.29"N, 13°17'14.95"E, ± 1m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2007-06-07  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7773158

#### 6046a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Strážišťe u Mladotic  
souřadnice: 49°59'8.31"N, 13°20'16.78"E, ± 118m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-08  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 10686715

#### 6046b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Na skále u Kralovic (záp. Čechy).  
nejbližší obec: Kralovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'54.90"N, 13°29'14.90"E, ± 2500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1937-08-18  
náleze: J. Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222279

#### 6046c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: p0079\_123117\_857\_S1.2  
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'18.07"N, 13°23'19.57"E, ± 13m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3706036

#### 6046d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Skály na levém břehu Střely Nebřežiny-Doubrava, břidlice, 330m, roztroušeně  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'1.66"N, 13°26'12.21"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1942-09-13  
náleze: J. Schneider  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222340

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Plasy, "Kanaska" v Čechánském revíru (lesy mezi Plasy a Dolním Hradištěm, levý břeh Střely)  
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°29'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1944-08-23  
nálezc: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1260121

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: p0079\_123118\_102\_S1.2  
nejbližší obec: Koryta, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'39.53"N, 13°29'37.93"E, ± 25m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
nálezc: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3706406

#### 6047a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: k0230\_123114\_216\_S1.2  
nejbližší obec: Všehrady u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'4.68"N, 13°34'25.54"E, ± 10m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703767

#### 6047b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0339kv\_123110\_40\_S1.2  
nejbližší obec: Slatina u Chříče, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'36.46"N, 13°37'27.19"E, ± 8m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
nálezc: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. a0339kv: a0339kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3697272

#### 6047c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Křivoklátsko, Plzeň sever Dolní Hradiště - výslunná skála na levém břehu Střely u cesty obce ca 450 m Z od ústí Kralovického potoka. Skalní štěrbin s humusem (algonkické břídlíce).  
nejbližší obec: Dolní Hradiště, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'55.72"N, 13°30'27.18"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1996-06-26  
nálezc: Jaroslav Kail  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221748

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: p0079\_123118\_908\_S1.2  
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'0.74"N, 13°30'46.98"E, ± 69m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
nálezc: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3706190

#### 6047d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Údolí střední Berounky: skála pod Velkou Hůrkou (Třímanské skály) na pravém břehu Berounky  
souřadnice: 49°55'50.00"N, 13°36'25.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-18  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2012074

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rakolusky\_8210384  
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'53.65"N, 13°35'36.10"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-25  
nálezc: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5868448

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: p0178\_123119\_975\_L8.1B  
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'20.35"N, 13°34'55.78"E, ± 132m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3707031

#### 6048a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Poříčí Berounky, okres Rokycany, obec Zvíkovec; břidličné svahy J exp. po pravém břehu potoka Seč, blízko nad údolní  
loukou a nedaleko od ústí potoka na pravém břehu Berounky, asi 1,1 km Z od středu obce.  
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'15.24"N, 13°40'23.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1981-06-16  
nálezc: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221688

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Bohemia occidentalis: In declivibus apricis saxosis in ripis fluvii Mže [Berounka] inter vico Skreje et Zvíkovec.

nejbližší obec: Hradiště, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'58.92"N, 13°43'34.53"E, ± 2000m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1938-07-28

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221873

#### 6048b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Poříčí Berounky mezi obcemi Zvíkovec a Skryje; spilitová skála obrácená k JZ, přímo nad levým břehem řeky, asi 1 km ZSZ od skryjského mostu.

nejbližší obec: Hřebečnický, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'23.07"N, 13°45'37.09"E, ± 400m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-05-21

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221689

#### 6048c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: okr. Rakovník, Křivoklátsko: Skryje, Ostrovec, potok Zbirožský

nejbližší obec: Ostrovec-Lhotka, okres Rokycany

souřadnice: 49°55'7.90"N, 13°44'6.07"E, ± 700m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1928-08-08

nálezce: F. Černý

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221750

#### 6048d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: In silvis et pratis silvaticis "Dubinka" dictis ad vicum Skryje, haud procul ab oppido Rakovník.

nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník

souřadnice: 49°56'54.96"N, 13°45'26.28"E, ± 400m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1943-05-05

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221871

#### 6049a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: /2/ Křivoklátsko: Vysoký Tok, skalnatý hřeben a JV svahy asi 1 km SZ osady Karlova Ves /navržené k ochraně/

nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník

nadmořská výška: 490-546 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973

pramen: Rivola M. (1975): Některé nové návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 52-63.

projekt: FLDOK

ID: 8922200

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Karlova Ves\_1860800  
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'52.09"N, 13°50'2.90"E, ± 39m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-28  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0186. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5223028

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: PR Vysoký tok  
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'31.48"N, 13°51'5.28"E, ± 284m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1994  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Kučera T. PR Vysoký tok. Geobotanický inventarizační průzkum.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6661337

#### 6049d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora bohemica distr. Beroun, Trubín, diabasové skalky na Trubínském vrchu, ZSZ od obce  
nejbližší obec: Trubín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'37.73"N, 13°59'42.97"E, ± 150m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1976-10-09  
náleze: Jana Grulichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222541

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Svatá, skalní štěrbiny na jižním úpatí svatské skály.  
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'59.05"N, 13°56'58.43"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1951-07-18  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221857

#### 6050a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zdejcina, kóta 424,4 1 km V obce  
souřadnice: 49°58'45.00"N, 14°3'0.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1977-06-09  
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: 2063276



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Zdejcina, kóta 424,4, 1 km V od obce  
souřadnice: 49°58'43.00"N, 14°2'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1977-06-09  
nálezce: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2419362

#### 6050b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: a0135ck\_124108\_259\_S1.1  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'38.64"N, 14°8'31.27"E, ± 14m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0135ck: a0135ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3745985

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Svatý Jan pod Skalou  
souřadnice: 49°58'38.29"N, 14°8'30.73"E, ± 41m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-04-29  
nálezce: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.1  
ID: 10516892

#### 6050c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Český kras, okres Beroun; diabasová skála obrácená k jihu nad silnicí Zdice-Slavíky, asi 0,5 km Z od dvora Slavíky.  
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'54.26"N, 14°1'2.81"E, ± 150m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-05-30  
nálezce: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221692

#### 6051b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 16. CHKO Český kras: Solopysky: Mejtříkův mlýn: skalní výchoz nad Švarcovou, JZ svah, liteňské břidlice s vlož. bazaltických hornin.  
nejbližší obec: Solopysky, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'45.00"N, 14°17'50.00"E  
nadmořská výška: 280-300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
nálezce: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8248971

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Solopysky, Mejtřílkův mlýn, skalní výchoz nad Švarcavou  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'45.00"N, 14°17'50.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
náleze: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6630130

#### 6051c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Západočeský Kras. Obnažené skály u Hlásné Třebáně.  
nejbližší obec: Hlásná Třebaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'20.06"N, 14°11'55.16"E, ± 1500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1939-07-19  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221699

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Obnažené skály u Hlásné Třebáně.  
nejbližší obec: Hlásná Třebaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'20.67"N, 14°11'33.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1939-07-19  
náleze: V. Horák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222328

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Beroun: Hlásná Třebáň, hřbet s vedením vysokého napětí na levém břehu Berounky 1 km V od vsi  
nejbližší obec: Hlásná Třebaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'21.22"N, 14°12'59.04"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1989-03-25  
náleze: J. Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199781

#### 6051d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr.: distr. Praha (merid): in rupibus supra pag. Černolice supra pag. Všenory ad opp. Dobřichovice  
nejbližší obec: Černolice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'34.87"N, 14°17'57.30"E, ± 800m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1930-06  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221818

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Karlické údolí  
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'50.99"N, 14°14'59.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1921-05-01  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222171

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: na skále při potoku u vsi Černovice [zřejmě Černolice] (blíž Jíloviště), rosta tu hojně s *Aspl. germanicum*.  
nejbližší obec: Černolice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'30.49"N, 14°18'14.61"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1880-07-18  
náleze: Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222379

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Všerovy na suchých skalkách  
nejbližší obec: Všerovy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'47.45"N, 14°18'25.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222312

#### 6052a

lokalita: Bohemia centr.: Praga, in saxosis prope pag. Závist, solo schist.  
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'40.52"N, 14°24'13.87"E, ± 400m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1884-07-31  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870637

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jarov u Prahy  
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'17.11"N, 14°23'45.76"E, ± 700m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1938-06  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221737

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Závist  
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'5.70"N, 14°24'24.93"E, ± 750m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1935-04-23  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222333

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: auf Silurfelsen Zavist  
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'13.26"N, 14°24'10.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1914-06-11  
náleze: Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222265

#### 6052b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na skalách u Břežan  
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'48.62"N, 14°25'18.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1938  
náleze: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222358

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hodkowitzka b. Prag  
nejbližší obec: Zlatníky-Hodkovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'13.78"N, 14°29'1.34"E, ± 600m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1889-09  
náleze: Bauer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222360

#### 6052c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Praha 5 - Zbraslav. Skály na pravém břehu Vltavy mezi Jarovem a Vraným.  
nejbližší obec: Zvole, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'35.89"N, 14°23'51.89"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983-06-02  
náleze: K. Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221624

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Klínecké břidlice.  
nejbližší obec: Klínek, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'3.07"N, 14°20'35.69"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1953-04-20  
náleze: K. Kopecký  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221833

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Měchenice u Prahy: na skále nad tratí, jv svah  
nejbližší obec: Měchenice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'14.68"N, 14°22'50.62"E, ± 800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1953-09-21  
náleze: Samek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221958

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Jíloviště  
nejbližší obec: Jíloviště, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'48.29"N, 14°21'57.14"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1945  
náleze: J. Hejtmánek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221758

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: distr. Praha: in rupibus praeruptis supra fl. Vltava pag. Skochovice ad Vrané versus, solo phyllitico.  
nejbližší obec: Trnová, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'16.57"N, 14°22'20.74"E, ± 750m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-08-01  
náleze: Josef Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222146

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Stř. Čechy - Březová u Vraného n/Vlt. Břidlic. výslunná stráň, JV od koty 351, v lese zv. "V hladomoři". Ve skalních stěrbinách  
hojný. Exp JZ. Ca 350 m.  
nejbližší obec: Březová-Oleško, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'44.99"N, 14°23'33.56"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-06-13  
náleze: V. Kočmíd  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222270

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Károv  
nejbližší obec: Ohrobec, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'49.46"N, 14°24'23.97"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1916-09-09  
náleze: J. Klika  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222348

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Zbraslav: skály proti Vranému.  
nejbližší obec: Jíloviště, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'33.74"N, 14°23'15.44"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1914-05  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221882

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Skaliny Homole u Vraného.  
nejbližší obec: Zvole, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'34.06"N, 14°23'51.65"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1910-09  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221841

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Vrané, lesnatá stráň.  
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'7.09"N, 14°22'31.24"E, ± 1700m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1902-07  
náleze: K. Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222381

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: skála u Měchenic  
nejbližší obec: Březová-Oleško, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'30.40"N, 14°23'45.47"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1900-05-13  
náleze: J. Fišer  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222023

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Skály Jarovského údolí u Vraného.  
nejbližší obec: Ohrobec, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'34.93"N, 14°24'41.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1894-05  
náleze: Jaroslav Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221722

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Homole u Vraného  
nejbližší obec: Zvole, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'26.17"N, 14°23'48.11"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-06-06  
náleze: Z. Vlková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199794

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Měchenice (skála)  
nejbližší obec: Měchenice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'13.85"N, 14°22'28.44"E, ± 800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1955-11-09  
nálezce: J. Švec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199775

#### 6052d

původní jméno: *Asplenium*  
lokalita: Distr. Praha: Zahořanské údolí  
nejbližší obec: Okrouhlo, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'34.70"N, 14°27'33.26"E, ± 3000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-09-22  
nálezce: Eva Svobodová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221948

#### 6053a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0430\_124209\_24\_K3  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'58.30"N, 14°32'36.67"E, ± 43m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2004  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3760727

#### 6055b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Kolín: údolí potoka Vavřínek mezi Toušicemi a Kouřimí  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'43.84"N, 14°59'27.17"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1998-03-14  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199784

#### 6056a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: "Vlčí důl" mezi Zásmuky a Kouřimí.  
nejbližší obec: Toušice, okres Kolín  
souřadnice: 49°58'7.96"N, 15°0'54.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1893-08  
nálezce: F. Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222183

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: hadcová zastíněná skalka - hráz rybníka Basňák - Bečváry (Po[...]), ok. Kolín.  
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín  
souřadnice: 49°57'7.86"N, 15°4'14.36"E, ± 50m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07-13  
náleze: Miroslav Šrůtek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199771

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bečváry, stěna serpentinitového lomu u rybn. Bošňák J města roztr.  
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín  
souřadnice: 49°57'10.62"N, 15°4'14.48"E, ± 50m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1970-08-07  
náleze: V. Jaroš  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199782

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: rulové skály v údolí potoka Bečvářky nad ryb. Stojespalem [Podbečvářský], sev. od Zásmuk, velmi málo, o. Kolín  
nejbližší obec: Dolní Chvatliny, okres Kolín  
souřadnice: 49°58'6.61"N, 15°3'8.59"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1969-04-27  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199767

#### 6057a

lokalita: Bohemia centralis, distr. Kolín: in locis saxosis in valle rivuli Chotouchovský prope mollam Kohoutův ml., situ austr. a pago Pašinka  
nejbližší obec: Červené Pečky, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'16.99"N, 15°11'12.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1977  
náleze: A. Chrtková; J. Chrtek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221956

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Kutná Hora: Hořany, skalky na levé straně údolí Hořanského potoka při Z okraji vsi  
nejbližší obec: Miskovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'23.82"N, 15°13'53.42"E, ± 100m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1986-10-30  
náleze: Š. Husák; A. Klauisová; J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199770



**6057b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kutná Hora: NPP Kaňk, na rulové skalce v severní části NPP asi 850 m S od kostela s kostnicí v Sedci.  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'11.08"N, 15°17'17.35"E, ± 300m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2016-04-09  
náleze: Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10227777

**6057c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kutná Hora. V údolí Vrchlice v trhlinách rulových stěn pod Velkým rybníkem roztroušený.  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'39.22"N, 15°14'31.26"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1955-07-15  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221885

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kutná Hora. V puklinách rulových skal pod hradištěm Cimburkem.  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'40.61"N, 15°14'46.86"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1955-07-15  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221909

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Údolí Páchu u Kutné Hory, skaliska nad zříceninou mlýna Cimburku.  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'40.16"N, 15°14'45.53"E, ± 100m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1943-07-10  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222191

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rulové skály předvěkého hradiště Cimburk u Kutné Hory.  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'40.61"N, 15°14'46.86"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1941-06-08  
náleze: J. Vepřek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222383

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kutná Hora. V údolí Vrchlice v trhlínách rulových stěn pod Velkým rybníkem roztroušený.  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'42.97"N, 15°14'33.23"E, ± 200m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1955-07-15  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199801

#### 6057d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kutná Hora: Skaly u Poličan  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'45.94"N, 15°15'13.33"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1892  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222475

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kutná Hora, rulové skály nad mlýnem Denemarkem.  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'45.23"N, 15°15'5.63"E, ± 100m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1934-10-09  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199800

#### 6058c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Distr. Kutná Hora. Třebešice: dispersim in rimis saxularum in summo collis partim graminoso partim fruticoso Bambous dicto, ca 0,5 km ad boreo-orient. a pago.  
nejbližší obec: Třebešice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'45.00"N, 15°20'53.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05-06  
náleze: M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221779

#### 6059a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia orient.: Semtěš  
nejbližší obec: Semtěš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°57'35.77"N, 15°30'51.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1941-06-30  
náleze: Emil Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221723

**6059b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy Východní: Železné hory: Svojšice: na skále SZ od vsi  
nejbližší obec: Svojšice, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'3.05"N, 15°36'17.94"E, ± 250m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1939-04  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221713

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy: Choltice - ve štěrbině diabasové skalky, Kozinec  
nejbližší obec: Chrtínky, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'42.20"N, 15°36'9.41"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1935-05-09  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221714

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy: Choltice - ve štěrbině diabasové skalky, Kozinec  
nejbližší obec: Chrtínky, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'42.20"N, 15°36'9.41"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1935-07-23  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221715

**6059c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: E.5. Podhořany a okolí (Opiz 1815-1840, Zitko 1887, Hadač 1942, 1973, Neuhäuslovi R. a Z.1974, Faltys 1981)  
nejbližší obec: Podhořany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'14.85"N, 15°32'16.21"E, ± 1500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072555

**6060c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: G.19. Rozpakov u Uherčic včetně myslivny a S části Kočičího ocasu  
nejbližší obec: Rozpakov u Uherčic, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'24.96"N, 15°40'50.07"E, ± 500m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1942  
náleze: Josef Zitko; Emil Hadač  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9074225

**6060d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: H.5. Slatiňany: vrch Hůra (Zitko 1887, Horák et Chán 1956, Skalický ap. Procházka 1977, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'28.25"N, 15°47'27.28"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9074628

**6065b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Výprachtice (okres Lanškroun), kopec "Pláňava", jihozápadní zalesněné skalnaté svahy; ve společnosti *A. trichomanes*  
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'43.21"N, 16°39'30.93"E, ± 600m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1954  
nálezce: Jaroslav Tušla  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221666

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Výprachtice (okres Lanškroun), kopec "Pláňava", jihozápadní zalesněné skalnaté svahy; ve společnosti *A. trichomanes*  
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'43.21"N, 16°39'30.93"E, ± 600m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1954  
nálezce: Jaroslav Tušla  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222188

**6066a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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  
souřadnice: 49°59'37.36"N, 16°40'15.00"E, ± 200m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-07-05  
nálezce: S. Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9032407

**6066d**

lokalita: Wenzelsdorf [Václavov]: an felsen und Gemauer im Oberen Marchtalle  
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'31.32"N, 16°49'40.08"E, ± 500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1910-08  
nálezce: Ferdinand Schenk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872630

**6067a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ruda n.M: Skála u silnice blízko nádraží - J exp.  
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'2.12"N, 16°53'14.48"E, ± 200m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1975-08-28  
nálezce: s. coll.  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221981

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ruda n.Mor., Blyskáč  
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'30.35"N, 16°53'13.90"E, ± 150m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1935  
náleze: coll.?  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221976

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Žďár, hadc., skalky v nízkém Pinetu (silv. et strobis) +500m, nad Rudou n/M. u Šumperka.  
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'27.52"N, 16°52'0.51"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1934-09-10  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222371

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: hadcové skalky na vrcholu Žďáru u Rudy u Šumperka, asi 500 m.  
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'27.52"N, 16°52'0.51"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1934-09-10  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222373

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: rulové skály u Olšanské továrny Olšany, Šumperk  
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'32.90"N, 16°52'10.99"E, ± 450m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1929-09-27  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222073

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohutín  
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'12.65"N, 16°52'54.96"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1927-05-17  
náleze: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222230

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Eisenberg n/M. [=Ruda nad Moravou]  
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'56.58"N, 16°52'47.17"E, ± 1500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1926-08-21  
náleze: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222229

**6068a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Weikersdorf [=Vikýřovice] Riegelberg  
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'46.16"N, 17°3'50.05"E, ± 600m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1924-10  
nálezc: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222231

**6069a**

lokalita: Ostrý  
nejbližší obec: Žďárský potok, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'23.38"N, 17°10'57.69"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-09-03  
nálezc: Radek Štencel  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13161600

**6069b**

lokalita: Harrachov  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'54.32"N, 17°16'39.02"E, ± 50m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-04-18  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových; 18 04 2012 Harrachov - ověřena lokalita z roku 2002 na skále uprostřed pastvin - nalezen pouze jediný trs na JV straně skály cca 2 m vysoko  
ID: 10219138

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Felsen oberh. Harrachsdorf [=Harrachov u Rýmařova] bei Römerstadt [=Rýmařov]  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'0.50"N, 17°17'27.45"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1887-07-28  
nálezc: A. Schierl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222152

**6069d**

lokalita: felsen oberhalb ... nächst Dorf bei Römerstedt [Rýmařov]  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'3.76"N, 17°16'21.51"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezc: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872613

**6070d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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 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: 9468320

**6071c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /24/ kolmé skalnaté stěny na L břehu Moravice před Leskovcem JZ exp.  
nejbližší obec: Leskovec, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'11.73"N, 17°33'41.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1952  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.  
projekt: FLDOK  
ID: 8719591

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: t0275\_153123\_453\_L4  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'0.14"N, 17°30'50.47"E, ± 284m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4070127

**6072a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Opp. Opava: pag. Malé Heraltice, in silva ad orient. versus  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'55.20"N, 17°42'0.85"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1972-03-05  
náleze: Jiří Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222089

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Opava údolí Hořiny u Vel. Heraltic.  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'40.65"N, 17°43'58.42"E, ± 1500m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1951-07-19  
náleze: Švacha  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222098

**6072b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Stremplovská hůrka  
nejbližší obec: Holasovice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'55.88"N, 17°46'42.71"E, ± 150m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1900-02-04  
náleze: coll.?  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222097

**6072c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jakartovice: hojně na skalách mezi Svobod. Heřmanicemi a Jakartovicemi.  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'49.51"N, 17°40'46.55"E, ± 900m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1971-09-26  
náleze: E. Burša  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222093

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Svobodné Heřmanice: hojně na neváp. skalách mezi Sv. Heřmanicemi a Jakartovicemi při železnici.  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'49.51"N, 17°40'46.55"E, ± 900m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1971-09-26  
náleze: Emil Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222100

**6142d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Pavlovice, stráž S žel. zastávky  
souřadnice: 49°49'25.00"N, 12°46'45.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1967-06-07  
náleze: P. Nový  
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2140108

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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: 6678496



**6143b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /9d/ Okolí Bezdružic na Tachovsku: čedičový vrch se siluetou got.hradu Krasíkov, na hradních zdech,  
nejbližší obec: Kokašice, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'37.00"N, 12°55'50.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
pramen: Mudra P. (1989): Někteří botanicky zajímavá přirozená společenstva širšího okolí Bezdružic. - Sborn. Okres. Muz. Tachov 24: 97-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 7915112

**6143c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: k0215\_114304\_289\_K3  
nejbližší obec: Olbramov, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'39.37"N, 12°51'36.25"E, ± 37m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3617055

**6144a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tachov, Okrouhlé Hradiště Gutštejn: břidl. skalky u zřícenin hradu  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'6.52"N, 13°0'59.32"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2011-10-29  
náleze: Jaromír Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222390

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia: Districtus Stříbro, in valle Úterecký potok infra casam Šipín.  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'17.21"N, 13°1'58.02"E, ± 600m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1950-05-14  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221877

**6146c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skála v údolí Třemaš. potoka blíž hamru.  
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'38.75"N, 13°24'14.51"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1893-10  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221771

**6146d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Křivoklátsko, Plzeň sever Chrást u Plzně . Skály nad pravým břehem Berounky ("Poradní skála") ca 1,2 km SSZ od středu obce  
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'59.06"N, 13°28'57.63"E, ± 300m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-06-15  
nálezcce: Renáta Bláhová; Jaroslava Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221749

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skála záp. Něm. Bříz. Mlýna [Česká Bříza, dříve Německá Bříza].  
nejbližší obec: Česká Bříza, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'3.52"N, 13°25'10.05"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1896-07-11  
nálezcce: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221760

**6147a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 796. Újezd Svatého Kříže: v lese a u potoka při cestě k nádraží  
nejbližší obec: Újezd Svatého Kříže, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'45.81"N, 13°34'50.45"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9218946

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: p0178\_123124\_131\_L8.1B  
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'45.17"N, 13°31'48.00"E, ± 105m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3709091

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: p0178\_123124\_130\_T3.1  
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'42.79"N, 13°31'55.70"E, ± 97m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3709067

#### 6147b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kamenec u Radnic: spilitová suť, lokalita se nachází v místech kde se v minulosti těžily kamenečné břidlice, cca 500 m V od obce, J orient.  
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°37'15.00"E  
nadmořská výška: 300-400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-04  
pramen: Němec F., Sofron J., Šandová M. & Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. - Erica 5: 133-140.  
projekt: FLDOK  
ID: 9398486

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Radnice u Rokycan\_8120419  
nejbližší obec: Radnice u Rokycan, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'13.04"N, 13°35'40.34"E, ± 67m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-11  
nálezc: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0812. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5861766

#### 6147c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nadryby: velká skála a další vystupující skalky v akátině s dubem letním 670 m JV od rozcestí Nadryby - Dolany - Žichlice nad SZ části louky nad levým břehem Berounky 530 m SZ od rozvaleného jezu u býv. mlýna Telín  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'3.25"N, 13°30'32.11"E, ± 150m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2013-07-02  
nálezc: Sofron; Pecháčková; Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222389

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sedlecko, Richardov (=Telín): meandr Klabavy, nejvýchodnější skalka nad nárazovým břehem řeky, ca 400 m JZ od Richardova  
nejbližší obec: Smědčice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°48'35.79"N, 13°30'39.98"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-05-10  
nálezc: J. Sofron; J. Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222391

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: p0178\_123303\_525\_T6.1B  
nejbližší obec: Nynice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'22.85"N, 13°30'58.79"E, ± 94m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3724751

**6147d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Skomelno\_3510035  
nejbližší obec: Skomelno, okres Rokycany  
souřadnice: 49°50'44.81"N, 13°38'11.72"E, ± 56m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-10-06  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5466482

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Přívětice\_3510028  
nejbližší obec: Přívětice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°50'40.49"N, 13°37'37.74"E, ± 98m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2006-09-23  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5466388

**6148b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: skalky u silnice J od obce Jablečno  
souřadnice: 49°52'50.00"N, 13°45'31.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-09-01  
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: 2416855

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: a0226kv\_123222\_120\_S1.2  
nejbližší obec: Jablečno, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'58.44"N, 13°45'23.51"E, ± 11m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. a0226kv: a0226kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3722850

**6148c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia, Praha, 57: 151-169.  
projekt: ČNFD  
ID: 1953881

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Těškov\_3510151  
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°49'26.26"N, 13°41'16.91"E, ± 62m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2006-09-10  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5467648

#### 6149a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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  
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: 12014722

#### 6149d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 39) Rejkovice, strmý spodek V svahu Ostrého ca 1 km S zastávky ČSD, světliny a diabasové skalky  
nejbližší obec: Rejkovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°49'0.72"N, 13°57'53.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8897022

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 36) Lochovice, les na ostrohu J papírny v údolí Litavky 2,5 km J obce  
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°49'26.36"N, 13°58'23.56"E, ± 400m  
nadmořská výška: 350-360 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8896966

#### 6150d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sev. svah vrchu Hradec, skalka Brdy  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'50.06"N, 14°6'29.63"E, ± 150m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1959-08-05  
náleze: Štěpán  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221768

#### 6151b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mníšek pod Brdy\_1560342  
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'39.17"N, 14°15'2.66"E, ± 7m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-05-30  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5198531

#### 6151c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0094\_124309\_207\_L6.5B  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'28.27"N, 14°12'49.68"E, ± 22m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0094: a0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3770409

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0094\_124309\_199\_L8.1  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'21.43"N, 14°12'51.48"E, ± 8m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0094: a0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3770380

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0094\_124309\_187\_S1.2  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'7.82"N, 14°13'4.91"E, ± 3m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0094: a0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3770348

#### 6151d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: skála u smetišť V. Lečice  
nejbližší obec: Velká Lečice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'52.96"N, 14°19'24.53"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-05-18  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222275

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Příbram: ad occidentem a pago Malá Hraštice versus, in clivo saxoso in valle rivi Voznice, exp. meridionali, substrato saxo algoncico.  
nejbližší obec: Malá Hraštice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'17.79"N, 14°15'55.55"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1973-08-07  
náleze: Jeslík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199793

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0094\_124309\_173\_T6.1B  
nejbližší obec: Malá Hraštice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'25.85"N, 14°15'20.70"E, ± 4m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0094: a0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3770321

### 6152a

lokalita: Davle  
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'29.09"N, 14°23'54.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1909-05-08  
náleze: J. Vodička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870642

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr.: in rupibus schistaceis supra fl. Sázava inter urb. Pikovice et Davle.  
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'42.07"N, 14°24'24.61"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1932-04-16  
náleze: J. Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222143

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Štěchovice  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'0.35"N, 14°24'39.93"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1915-03-28  
náleze: K. Kavina  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221894

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: U Davle.  
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'31.84"N, 14°24'1.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1905-05  
náleze: S. Trapl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221924

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: v skalních sedlinách u břehu ř. Sázavy mezi Píkovicemi a Davlí.  
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'43.62"N, 14°24'25.05"E, ± 1200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1902-08-24  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221936

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Davle  
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'31.84"N, 14°24'1.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1897-06-18  
náleze: J. Vilhelm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222318

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Údolí Sázavy u Davle  
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'8.92"N, 14°23'33.65"E, ± 800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1882-04  
náleze: Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222366

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Bohemia centr.: Davle nad silnicí  
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'31.84"N, 14°24'1.34"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222317

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Střední Povltaví Davle - skalní komplex na pravém břehu Vltavy, Z expozice, ca 240m n.m.  
nejbližší obec: Březová-Oleško, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'39.17"N, 14°24'13.58"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979-06-20  
náleze: Jiráková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199795

#### 6152b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Štěchovice - skály na pravém břehu Vltavy v obce, roztroušeně.  
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'6.99"N, 14°25'0.87"E, ± 450m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989-06-25  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221973



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Pikovice Výslunné skály při pobřežní stezce pod železniční zastávkou  
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'45.00"N, 14°25'45.62"E, ± 250m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1971-07-12  
náleze: Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222428

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Posázaví: skalky (sev. exp.) na lev. bř. Sázavy u Pikovic  
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'40.05"N, 14°25'48.53"E, ± 800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-07  
náleze: Medlinová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221901

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Medník bei Prag  
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'14.86"N, 14°26'41.99"E, ± 800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1928-04-21  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222369

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: skály u začátku Zahořanské rokle.  
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'47.50"N, 14°26'37.77"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1921-03-15  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222175

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centralis: Zahořanská Rokle apud vicum Davle non procul ab oppido Praga.  
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: 10222370

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: na břehu Sázy u Pikovic  
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'45.13"N, 14°25'49.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1902-08-21  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221805

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: skály na východ od zastávky Petrov u Prahy u Pikovic hojně  
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'44.79"N, 14°25'51.79"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1995-06-03  
nálezce: Milan Řezáč  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199766

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Petrov: skaliny nad Sázavou směrem k Lukám p. M., asi 0,5 km ze žel zast. Petrov.  
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'42.13"N, 14°26'10.56"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-10-01  
nálezce: Jiří Sádlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199768

#### 6152c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centr.: in valle Kocába prope opp. Štěchovice, solo phyllitico  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'55.57"N, 14°23'42.15"E, ± 800m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1930-05-24  
nálezce: J. Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222144

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Přeborn: Malá Lečice, skály u Kocáby u J okraje vsi  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°49'10.36"N, 14°20'2.79"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-01-21  
nálezce: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199765

#### 6152d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nová Rabyně, 1,2 km JJV obce, svah nad vodní nádrží Slapy, J od vyhlídky  
souřadnice: 49°48'0.50"N, 14°26'10.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-09-11  
nálezce: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3013556

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Valley of the Vltava River, Štěchovice, rocks between river dam and the camp Ztracenka  
souřadnice: 49°50'47.00"N, 14°26'14.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1996-09-20  
nálezc: 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: 2253911

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rabyně\_520448  
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'9.54"N, 14°26'3.77"E, ± 12m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-10-31  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5035901

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Přestavlky u Slap\_520492  
nejbližší obec: Přestavlky u Slap, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°48'48.02"N, 14°25'16.90"E, ± 19m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-14  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5099358

#### **6153a**

původní jméno: *Blechnum septentrionale*  
lokalita: Skalsko  
nejbližší obec: Pohoří, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'34.92"N, 14°32'25.71"E, ± 800m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
nálezc: Wolfner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221853

#### **6153b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Řehenice u Pyšel, ve skalní skulině  
nejbližší obec: Řehenice, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'11.08"N, 14°39'0.81"E, ± 900m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1932-07  
nálezc: Malkovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221912

**6154a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy střední, dolní Posázaví: Zlenice, Hláška, násep žel. trati Praha - Benešov, proti kopci se zříceninou.  
nejbližší obec: Pětihosty, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°53'9.63"N, 14°43'44.95"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1952-08-15  
nálezce: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221696

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Okr. Benešov u Prahy: skála nad řekou Sázava jižně od obce Senohraby, žula, cca 345m, sklon k j.  
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°53'0.63"N, 14°43'57.28"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1941-08-15  
nálezce: J. Holfeld  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222343

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čerčan [=Čerčany] Pischely [=Pišely]  
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'12.47"N, 14°42'2.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1887-06-06  
nálezce: Bauer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222361

**6154b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 499a. Chocerady: skalky  
nejbližší obec: Chocerady, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'22.53"N, 14°48'9.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hroudka L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9151289

**6155a**

lokalita: Studený na Sázavě [NPR Ve Studeném nad Sázavou]  
nejbližší obec: Studený, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'26.21"N, 14°51'43.76"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1898-09-23  
nálezce: coll.?  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870640

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia centralis - non procul ab oppido Sázava, in rupe secundum flumen Sázava  
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'17.62"N, 14°54'15.89"E, ± 2500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07-10  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221739

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Střední Čechy, dolní Posázaví; skála Davidka u cesty u Sázavy, záp. od m. Sázavy.  
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov  
souřadnice: 49°53'14.08"N, 14°53'54.05"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1949-06-28  
náleze: Věroslav Šimeček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221906

#### 6155b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tab.9.sním.23. Budín u Sázavy nad Sázavou: horní třetina lesního svahu s amfibolitovou skalkou pod chatami na okraji pole  
JV bývalého mlýna Budín, orient. JJZ.  
nejbližší obec: Budín u Sázavy n. Sáz., okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'50.00"N, 14°55'24.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-07-09  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8039626

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Samopše, skály JV obce proti Přívlakům  
souřadnice: 49°51'35.00"N, 14°55'59.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-05-07  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1869855

#### 6155c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 594a. Drahňovice: skála v lese  
nejbližší obec: Drahňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'19.92"N, 14°54'6.66"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9153497

## 6155d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rataje n. Sázavou  
nejbližší obec: Rataje nad Sázavou, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'32.00"N, 14°57'37.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1998-08  
náleze: Josef Židlický  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199787

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tab.5.sním.7. Rataje nad Sázavou: strmý lesní svah s převahou akátu na P břehu řeky proti železniční zastávce, skalní plošina, ambofit, slabé vrstvy vápence, orient.J.  
nejbližší obec: Rataje nad Sázavou, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'33.00"N, 14°56'55.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-09  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8039301

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rataje nad Sázavou, svah na pravém břehu řeky proti žel. zastávce  
souřadnice: 49°50'26.00"N, 14°56'24.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-09  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1869897

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. a0517: a0517. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3850533

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0517\_133315\_4\_L3.1  
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'22.61"N, 14°55'39.00"E, ± 253m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-25  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. a0517: a0517. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3850286

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0517\_133315\_13\_T3.1  
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'19.58"N, 14°56'39.84"E, ± 405m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-25  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. a0517: a0517. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3850318

#### 6157b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lomec u Úmonína; velmi nízká pokrývnost  
souřadnice: 49°52'5.68"N, 15°18'14.33"E, ± 293m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2013-07-14  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2492 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11683427

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hrádek u Třebonína I; Třebonín: zaniklé opevnění na široké ostrožně nad levým břehem Medenického potoka 0, 7 km ZJZ od kostela v obci,  
souřadnice: 49°52'6.79"N, 15°18'14.31"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2009-10-07  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12006351

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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  
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: 12006433

#### 6158c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 17 Klucké Chvalovice, u výpusti Chvalovického rybníka, SZ od obce, 380 m, 2. 7. 1997 F. Lysák  
souřadnice: 49°48'58.00"N, 15°22'5.00"E  
nadmořská výška: 380-null m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1997-07-02  
náleze: Filip Lysák  
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: 9624463

#### 6159a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /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: 7983078

#### 6159b

lokalita: Kraskov: Hedvičino údolí u Kraskova nedal. Vápenného Podola  
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'17.91"N, 15°35'46.55"E, ± 500m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1939-07-06  
náleze: Alois Souček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870647

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hedvičino údolí.  
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'16.92"N, 15°35'47.81"E, ± 800m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1974-09-13  
nálezce: R. Neuhäusl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222150

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Železné hory. Ve skalách pod Lichnicí.  
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'45.07"N, 15°35'10.56"E, ± 150m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-07-08  
nálezce: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221676

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Železné hory. Ve skalách pod Lichnicí.  
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'45.07"N, 15°35'10.56"E, ± 100m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-07-28  
nálezce: V. Horák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222323

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Podhradí v Železných horách, NPR Lichnice a Kaňkovy hory (distr. Chrudim): druh relativně hojně ve spárách zdí a hradeb zříceniny hradu Lichnice, ve spárách skalního masivu a jednotlivě také na suti v okolí hradu  
nejbližší obec: Podhradí, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'44.15"N, 15°35'12.52"E  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-07-25  
nálezce: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222562

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Podhradí: skála na okraji Lovětínské rokle ("Dívčí kámen") asi 0,5 km VSV od zříceniny hradu Lichnice  
nejbližší obec: Podhradí, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'52.13"N, 15°35'11.27"E, ± 150m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1996-07-26  
nálezce: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222557



#### 6159c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /5/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.  
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7983364

#### 6159d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chrudimsko. Oheb u Seče  
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'0.83"N, 15°39'13.32"E, ± 75m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1930-06-18  
nálezce: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221668

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy: Železné hory Wichštejn [Wildštejn] u Seče  
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'12.84"N, 15°39'13.16"E, ± 50m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
nálezce: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221669

#### 6160a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Železné hory: V lese mezi Cítkovem a Váp. Podolem.  
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'17.26"N, 15°40'26.68"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1942-05-02  
nálezce: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221867

#### 6160b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Chrudim - Slavická obora - skála (žula) na levém břehu ř. Chrudimky, J exp., cca 1 km JV od obce Práčov  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'59.35"N, 15°48'25.61"E, ± 900m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1984-07-27  
nálezce: L. Ducháčková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221684

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chrudim: Peklo-údolí Chrudimky, na porfyrových skalách pod hradem Strádov, dosti hojně, cca 450 m n.m.  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'16.09"N, 15°49'2.39"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1977-07-30  
náleze: Josef Fiedler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222404

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Železné hory: zídka v poli pod Hradištěm  
nejbližší obec: České Lhotice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'18.44"N, 15°47'9.00"E, ± 400m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1951-07-19  
náleze: R. Neuhäusl  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221683

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Železné h.: Na skále pod Strádovem.  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'15.63"N, 15°49'1.91"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1942-05-24  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221864

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy východní-Chrudim:na skále nad ř. Chrudimkou u žel. Mostku v oboře u Práčova již. Slatiňan.  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'40.22"N, 15°48'22.02"E, ± 1800m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1942-08-26  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221943

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy: Železné hory: Křižanovice: Meziště: v údolí Chrudimky  
nejbližší obec: Křižanovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'13.51"N, 15°45'8.69"E, ± 600m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1938-07-05  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221710

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chrudimsko. Ve skalách pod Strádovem [u Nasavrky] n Slatiňan.  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'15.45"N, 15°49'2.37"E, ± 300m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1937-08-01  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221677

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chrudimsko. Ve skalách pod Strádovem u Slatiňan.  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'17.03"N, 15°49'1.61"E, ± 200m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1937-08-01  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221711

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chrudimsko. Ve skalách pod Strádovem u Slatiňan.  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'15.59"N, 15°49'2.22"E, ± 250m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1937-08-01  
náleze: V. Horák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222356

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy: Skalka na pravém bř. Chrudimky mezi Svídnicí a Práčovem.  
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'52.46"N, 15°48'43.27"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1930-07  
náleze: Emil Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221718

#### 6160c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: NPL 25. Skály nad Chrudimkou: výrazné geomorfologické útvary na břehu Chrudimky, početné bezcévné rostliny, 1km JZ Prosíčka u Seče.  
nejbližší obec: Prosíčka u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'39.00"N, 15°41'15.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-05-18  
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: 8352618

#### 6160d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: PP V Koutech  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'6.38"N, 15°47'41.95"E, ± 61m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1977  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. V Koutech. Inventarizační průzkum veget. krytu.. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6748964

#### 6161a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Železné hory: Nasavrcko: Na terase pod silnicí na záp. straně pod hradem Žumberkem.  
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'16.02"N, 15°51'22.01"E, ± 75m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1943-07-11  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221866

#### 6161b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: okr. Chrudim Vrbatův Kostelec  
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'22.86"N, 15°56'26.95"E, ± 900m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1965-06  
náleze: Č. Florián  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222403

#### 6161c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Ř.17. Tisovec a okolí (Jahn ap. Čelakovský 1891, Hendrych et Hadač E.a J.1942)  
nejbližší obec: Tisovec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'27.10"N, 15°54'52.01"E, ± 500m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9089010

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Ř.4. Miřetice: obec a rybníky na Z okraji obce (Pulchart 1944, Kropač 1969, Hadač E.a J. 1971, Neuhäuslovi R.a Z.1974, Procházka 1980, Faltys 1984,1989, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Miřetice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'22.49"N, 15°53'2.41"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9088775

#### 6161d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skuteč, mezi žulovými balvany.  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'35.48"N, 15°59'46.93"E, ± 1500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1913-08  
náleze: Knor  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222384

#### 6162a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: N.20. Zhoř: údolí Krounky mezi obcí a Doly (Pulchart 1944, Faltys 1970-78)  
nejbližší obec: Zhoř, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'41.89"N, 16°3'4.55"E, ± 400m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9083812

#### 6162c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Okolí Skutče, údolí Krounky u Rychmburku na skále  
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'9.27"N, 16°2'35.45"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-09-08  
náleze: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221672

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia orient.: distr. Proseč apud Vys. Mýto: in rupibus "gneiss" ad Česká Rybná  
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'1.67"N, 16°4'21.35"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-06-16  
náleze: M. Kroulík  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222345

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rychmburk u Skutče: Skála u silnice k Perálci  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'6.26"N, 16°2'38.36"E, ± 200m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1939-07-14  
náleze: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221682

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Skuteč: in rupibus ad viam publicam inter pag. Rychmburk et Perálec  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'57.79"N, 16°3'1.73"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1939-07-24  
náleze: M. Kroulík  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222320

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy: Rychmburk u Luže: skály při řece blíž bývalého mlýna  
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'10.73"N, 16°2'37.98"E, ± 900m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1936-06-29  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221719

#### 6162d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora bohémica: Proseč (13 km SZ Poličky) - skalka u silnice Česká Rybná - Proseč, poblíž martického [=Martinický] potoka  
1,3 km Z obce  
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'5.82"N, 16°5'52.31"E, ± 250m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-08-28  
náleze: Václav Mikule  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222449

lokalita: Amfibolitový "Pánův kopec u Proseče"  
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'16.33"N, 16°8'15.61"E, ± 800m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1927-07-20  
náleze: Cimprich  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222145

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: In saxosis clivibus "Farský Kopec" na Proseč  
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'7.53"N, 16°7'26.98"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1886-09-13  
náleze: F. Klapálek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221895

#### 6163c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Pískovcová skála v Budislavi u Proseče okr. Vys. Mýto.  
nejbližší obec: Budislav, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'3.80"N, 16°10'26.81"E, ± 1200m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1939-07-17  
náleze: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221679

**6166a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na skalách mezi Tatenicemi a Hoštejnem, při silnici, již. okraj les. komplexu Cukrová bouda (okr. Ústí n.Orl.)  
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'28.59"N, 16°43'53.72"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984-07-21  
náleze: Josef Fiedler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222402

**6166b**

lokalita: Mähren: Iglau am Hasensprunge [Zaječí skok]  
nejbližší obec: Kosov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'5.00"N, 16°47'55.00"E, ± 200m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1901-07  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872629

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Distr. Šumperk, Hněvkov, skalky nad levým břehem mor. Sázavy na V okraji obce.  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°51'51.77"N, 16°49'22.45"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1999-04-29  
náleze: R. Vašut; A. Pečinka  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222126

**6169d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /60/ Paseka: na skalkách v Paseckém žlebu  
nejbližší obec: Paseka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'19.32"N, 17°15'28.49"E, ± 600m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969  
pramen: Deyl Č. (1973): Příspěvek ke květeně širšího okolí Olomouce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 40-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9264843

**6170d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /59/ Moravský Beroun: na skalkách podél Důlního potoka S od města  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'9.84"N, 17°27'6.02"E, ± 1000m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1969  
pramen: Deyl Č. (1973): Příspěvek ke květeně širšího okolí Olomouce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 40-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9264842

**6171a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rautenberg [=Roudno]  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'46.67"N, 17°30'49.26"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1907-08-07  
náleze: A. Rieger  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222083

**6171b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Mor. Harta: skalka při silnici k Leskovci [nad Moravicí]  
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'36.57"N, 17°35'56.13"E, ± 900m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-07  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222454

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Leskovec [nad Moravicí] na skále v lesíku nad silnicí před obcí (u kříže)  
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'29.44"N, 17°35'23.26"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-10  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222455

**6171d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kružberk: Břehy v. n. Kružberk v místě poloostrova u Kerhartic – skály a náplavy  
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava  
souřadnice: 49°50'35.28"N, 17°38'33.88"E, ± 900m  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-08-01  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10167722

**6172c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nízký Jeseník. Kružberk. Břehy Moravice, Ve štěrbinách skal.  
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava  
souřadnice: 49°49'54.42"N, 17°40'59.48"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1950-09-07  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221693



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nízky Jeseník Kružberk. Břehy Moravice. Ve štěrbinách skal asi 400 m n/m.  
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava  
souřadnice: 49°49'52.73"N, 17°41'8.29"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1950-09-07  
náleze: V. Horák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222226

**6172d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravice, Annino údolí, skalky u řeky  
nejbližší obec: Radkov, okres Opava  
souřadnice: 49°48'22.19"N, 17°46'58.36"E, ± 400m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1972-07-02  
náleze: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222086

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Annino údolí na Moravici, na skalách na levé straně řeky.  
nejbližší obec: Radkov, okres Opava  
souřadnice: 49°48'22.19"N, 17°46'58.36"E, ± 400m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1972-07-02  
náleze: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222090

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Opp. Vítkov: in muros prope ruinam Dolní Vikštejn.  
nejbližší obec: Radkov, okres Opava  
souřadnice: 49°48'17.46"N, 17°46'24.52"E, ± 400m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1943-06-27  
náleze: Karl Krischke  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222051

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Opp. Vítkov: in moros prope pagum Dolní Vikštejn.  
nejbližší obec: Radkov, okres Opava  
souřadnice: 49°48'13.46"N, 17°46'24.06"E, ± 800m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1943-06-27  
náleze: Karl Krischke  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222079

### 6173a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia - provincie Nizký Jeseník, haud procul a pago Žimrovice, in valle flumini Moravice ad 320 m s. m.  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava  
souřadnice: 49°51'18.33"N, 17°50'56.56"E, ± 1250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1976-07-23  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221740

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Silesia: distr. Opava: in rupibus Hanuša dictis ad pag. Žimrovice prope opp. Hradec u Opavy.  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava  
souřadnice: 49°52'28.49"N, 17°51'42.45"E, ± 600m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1967-06  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221934

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okres Opava, obec Žimrovice: v puklinách narušené skály.  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava  
souřadnice: 49°51'13.42"N, 17°50'52.76"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-20  
náleze: M. Frank  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222091

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: V údolí Moravice na skále Žimrovice  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava  
souřadnice: 49°51'1.51"N, 17°50'33.07"E, ± 1500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-07  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222084

### 6173c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Žimrovice, ca 1 km j. od centra obce, kaňon řeky Moravice -pravá strana, hojně ve štěrbinách drobové skály (kulm), spol.  
*Asplenium septentrionalis*, severní expozice  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava  
souřadnice: 49°50'48.35"N, 17°50'39.32"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-04-21  
náleze: Z. Vrubel  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222099

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Opava, Hradec, polesí Dubrava.  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava  
souřadnice: 49°50'45.76"N, 17°51'23.29"E, ± 900m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1948-09-01  
náleze: L. David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222096

#### 6242d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skviřín\_2170050  
nejbližší obec: Skviřín, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'55.40"N, 12°49'35.11"E, ± 8m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-23  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5266660

#### 6243a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /CZ 0326228/ Kaňon Mže: strmé svahy nad L břehem Mže, asi 2,5km SZ od obce Ošelín na Tachovsku, (střídají se teplomilné doubravy a suťové lesy, občas vystupují skalní výchozy), rozloha 3,65ha,  
nejbližší obec: Ošelín u Svojšína, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'2.00"N, 12°50'54.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
pramen: Hlinková D. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Plzeňský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 118-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103663

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Svojšín (Z od Stříbra): levá střední část území B  
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1970-08-04  
náleze: M. Šandová  
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 2177439

#### 6243b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Milíkov, skalky na levém břehu Mže.  
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'2.36"N, 12°56'17.18"E, ± 600m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1970-07-23  
náleze: M. Šandová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221769

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Svojsín u Stříbra, svah nad levým břehem Mže ca 1 km V obce  
souřadnice: 49°45'56.00"N, 12°55'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina  
datum: 2002-05-21  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1619192

#### 6243d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Stříbro: Skalnatý břeh Úhlavky u Petrova mlýna.  
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'16.92"N, 12°58'37.50"E, ± 150m  
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina  
datum: 1911-06-28  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222470

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Stříbro (Klatovy), u nádraží ČD  
souřadnice: 49°44'18.00"N, 12°59'50.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina  
datum: 2002-05-21  
náleze: P. Petřík  
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: 1536169

#### 6244a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Stříbro - stará halda u Mže, odval po těžbě  
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'9.94"N, 13°0'35.65"E, ± 1000m  
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina  
datum: 1978-08-07  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199802

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: k0209\_114412\_33\_S1.2  
nejbližší obec: Malovice u Erpužic, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'20.72"N, 13°4'15.46"E, ± 315m  
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3626061

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 6755524

#### 6244b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na skalách portí Těchodělům na pravém břehu Mže, nad lávkou.  
nejbližší obec: Úlice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°46'58.50"N, 13°9'17.04"E, ± 1500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1936-06-08  
náleze: F. Zikan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221775

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na skalách proti Těchodělům na pravém břehu Mže, nad lávkou.  
nejbližší obec: Lištany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'8.70"N, 13°9'13.79"E, ± 600m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1936-06-08  
náleze: F. Zikan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222392

#### 6244c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: Škrábek sen.; Škrábek jun.; L. Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.  
projekt: FLDOK  
ID: 8349065

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Stříbro: u železničního nádraží, skalka v boru, proterozoické fylitické břidlice a droby (311507), orient.JV.  
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'19.00"N, 13°0'2.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002-05-21  
náleze: P. Petřík  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.  
projekt: FLDOK  
ID: 8158911

**6246a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Suť pod Čertovou kazatelnou  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'32.76"N, 13°20'14.11"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1965-06-29  
náleze: s. coll.  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221978

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skalnatý l. břeh Mže u sv. Jiří.  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'49.68"N, 13°24'47.93"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1897-07-22  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221773

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Plzeň: Skalnatý břeh Mže u sv. Jiří.  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'49.68"N, 13°24'47.93"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1897-07-22  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222469

**6246b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Plzeňsko: Chrást, skalky v obci nad levým břehem Klabavy  
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'40.58"N, 13°29'42.29"E, ± 900m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983-06-02  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221759

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Plzeňsko - Druztová Vížka [Věžka] - východní skalní svahy. Ve skalní skulině.  
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'41.23"N, 13°27'27.97"E, ± 150m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1970-08-27  
náleze: V. Mencl  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221778

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: v Háji  
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°46'59.40"N, 13°26'31.29"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1941-07-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221752

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: u Čertova mlýna  
nejbližší obec: Zruč-Senec, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'14.97"N, 13°25'36.96"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1926-05-25  
náleze: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221753

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Plzeň: Drolinná stráž proti jihu v Háji u Bukovce.  
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'50.44"N, 13°26'46.77"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1909-07-27  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222468

#### 6246c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy západní, Plzeň: Hradiště, kamenitá stráž na Úhlavou mezi Hradištěm a Homolkou.  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'0.20"N, 13°23'53.84"E, ± 600m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1960-07-29  
náleze: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221697

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hradiště [u Plzně]  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'33.50"N, 13°23'46.83"E, ± 600m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1900-04-05  
náleze: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221776

#### 6247a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 3727850

**6248a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skály u Zbirožského potoka za MedoUjezdem [=Medový Újezd]  
nejbližší obec: Medový Újezd, okres Rokycany  
souřadnice: 49°46'28.64"N, 13°43'10.54"E, ± 500m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1902-08  
náleze: Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222363

**6248c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: In mont. Brdy: ap. Hůrky.  
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany  
souřadnice: 49°44'45.15"N, 13°40'59.16"E, ± 1500m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1938-08-01  
náleze: J. Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222359

**6249b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: In saxosis ad Jince pr. Příbram  
nejbližší obec: Jince, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'10.45"N, 13°58'43.22"E, ± 2500m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1927-08  
náleze: Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222311

**6249d**

lokalita: Böhmen: Brdygebirge Steinstewassen bei Obecníc, Grauwanke  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'56.01"N, 13°56'49.06"E, ± 1500m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870643

**6250a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Příbram, stráňky na P břehu Litavky pod obcí Hluboš Z od Sv. Trojice od silnice až ke skalnímu výchozu (1 km od mostu)  
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'0.59"N, 14°0'5.41"E, ± 100m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1970-06  
náleze: Frantová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607666



**6250c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brdy: Špitál u Trh. Dušníků  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'49.65"N, 14°0'44.14"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450-465 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1943-07-02  
nálezcce: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222344

**6251a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Příbram: Dobříš, J města, skalní stěny.  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'5.29"N, 14°10'3.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1966-08  
nálezcce: Bohumil Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222410

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jeniček - Dobříš, na stropě jeskyňky v parku.  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'44.46"N, 14°10'59.88"E, ± 50m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1935-09-01  
nálezcce: Jan Bubník  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222194

**6251b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okres Příbram, údolí potoka Kocáby, pravý břeh. Granodioritová skála 400 m JV od "Strnadova mlýna" (1300m JV od Malé Hraštic)  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'42.99"N, 14°18'18.61"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-05-18  
nálezcce: M. Zíková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222273

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dobříš: Levý břeh Kocáby pod kótou 386 m Podlesního mlýna, bl. Starého Knína, křemenové skály, hojně.  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'55.23"N, 14°15'49.44"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-05-17  
nálezcce: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221791

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skála nad rybníkem u "Krcála". N. Knín  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'31.64"N, 14°17'27.81"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1937-05-28  
náleze: J. Vácha  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221695

#### 6251d

lokalita: Bohemia centralis distr. Příbram: in rupibus et in silvis supra flumen Vltava inter collis Dubový vrch et vicum Zvírotice.  
nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'12.95"N, 14°18'57.88"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-05  
náleze: B. Alblová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221798

#### 6252a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skaln. lesostep na ostrohu u Zásadnice u Čími, jv. expozice, chlorit.-amfibol. břidlice, cca 300 m n.m., v úžlabí skal, Stř.  
Povlt., distr. Příbram, Bohemia  
nejbližší obec: Čím, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'51.56"N, 14°24'36.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1980-05-15  
náleze: V. Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222221

#### 6252b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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: 2253880

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rabyně\_520240  
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'47.08"N, 14°26'8.02"E, ± 79m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-07-30  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5097727

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hrdlička - plocha 1  
nejbližší obec: Přestavky u Slap, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°47'47.61"N, 14°25'4.12"E, ± 153m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2011  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Hrdlička – Ždánská hora za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7791153

#### 6252c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Střední Povltaví, okres Příbram, obec Živohošť, skalnatá rokle pod samotou zv. Knihy se smíš. porostem a drobným potůčkem, ústící k levému břehu vltavské nádrže /slapské/, asi 1,5 km ZJZ od obce /kostela/.  
nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'53.60"N, 14°23'40.74"E, ± 400m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1981-10-16  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221687

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Střední Povltaví skály na nárazovém břehu meandru Vltavy proti chatové osadě Oboz, 500m Z od Smilovic, 350m n.m.  
nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'40.45"N, 14°21'6.84"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-06-16  
náleze: J. Jiráková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222272

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Svah k Vltavě Veselý vrch u Mokrska (Sedlčansko)  
nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'37.47"N, 14°20'47.01"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-07  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221701

lokalita: Bohemia centralis, distr. Sedlčany: in rupibus prope vicum Cholín.  
nejbližší obec: Borotice, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'10.37"N, 14°20'0.03"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-05  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221797

### 6252d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Nahoruby; Pšané skály.  
souřadnice: 49°43'56.26"N, 14°25'29.31"E, ± 78m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-30  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12641298

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Radíč; Skály nad potokem.  
souřadnice: 49°43'21.24"N, 14°25'59.47"E, ± 187m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-28  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12639477

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Nahoruby; Zakrslá doubrava na skalnatém svahu, velmi malá.  
souřadnice: 49°43'49.18"N, 14°25'39.73"E, ± 72m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-29  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 12640881

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Radíč; Jen občasné ruderalizované skály.  
souřadnice: 49°43'33.68"N, 14°25'45.79"E, ± 428m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-06  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12640064

### 6253b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: a0421\_124415\_48\_S1.2  
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'29.50"N, 14°38'53.77"E, ± 4m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. a0421: a0421. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3783950

### 6255a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy, okr. Vlašim Malá skalka asi 250 m V od hájovny "U Pěkných" asi 500 m JJV od Takonína.  
nejbližší obec: Radošovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'18.09"N, 14°50'46.48"E, ± 300m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1958-06-22  
náleze: Václav Zelený  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221567

### 6255b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Stř. Čechy, Vranice na Sázavě (Kájov) rulové skály nad Peliškovým most  
nejbližší obec: Zbizuby, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°47'29.66"N, 14°59'25.16"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-11  
náleze: J. Měsíček; I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221793

### 6255c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vlašim - Březina, skála nad lomem biolitická rula a aplitická orthorula, vých.  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'31.33"N, 14°53'59.54"E, ± 600m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1957-09-04  
náleze: K. Jiroušek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221564

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Vlašim Březina, skála nad lomem (č. katastru 762), biotická rula a aplitická ortorula  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'31.33"N, 14°53'59.54"E, ± 600m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1957-10-15  
náleze: Václav Zelený  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222196

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Vlašim, Vlašim - Březina, čkat. 762, skála nad lomem - biotická rula a aplitická orthorula.  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'23.94"N, 14°54'23.41"E, ± 600m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1954-09-17  
náleze: K. Jiroušek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221855

#### 6255d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skály na pravém břehu Blanice u Mazourova mlýna poblíž Hrádku.  
nejbližší obec: Ctiboř, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'21.17"N, 14°55'13.14"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1968-05-12  
náleze: V. Zelený  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221764

#### 6256a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 478. Kněž: skalky 1 km JJZ vrchu Strážnice nad soutokem Čestínského potoka s potokem od Krasoňovic  
nejbližší obec: Kněž, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'51.95"N, 15°4'34.14"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9150613

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0412\_133416\_176\_S1.2  
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'20.53"N, 15°0'35.60"E, ± 213m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3861795

#### 6256b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 1697987

#### 6256c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Štěpánovská Lhota: JJZ na skalce v lese na L břehu Štěpánovského potoka (nálezy z let 1988-89)  
nejbližší obec: Štěpánovská Lhota, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'0.00"N, 15°1'31.00"E  
nadmořská výška: 340 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: 9813455

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0412\_133421\_71\_S1.2  
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'34.81"N, 15°2'3.62"E, ± 7m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3862970

#### 6256d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Kutná Hory: Zruč nad Sázavou, skalní stepi na pravém břehu Sázavy.  
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'20.80"N, 15°5'11.40"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-28  
nálezcce: Ota Šída  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222106

#### 6257c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: In colle Fialník prope oppidum Zruč nad Sázavou.  
nejbližší obec: Vlastějovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'34.61"N, 15°11'15.93"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-07-16  
nálezcce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222181

#### 6257d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tab.2.sním.1. Beim Dorf Kozlov im Gebiet des Sázava-Flusses, Mittelböhmen, Exp.N.  
nejbližší obec: Kozlov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'55.00"N, 15°17'38.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1980  
nálezcce: Jaroš  
pramen: Kolbek J. & Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia 66: 115-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068164

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0016\_231205\_13\_S1.2  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'1.58"N, 15°15'43.38"E, ± 143m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
nálezcce: Jiří Těšínský  
pramen: Jiří Těšínský. j0016: j0016. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.08.2001 - 19.08.2002  
ID: 4337173

**6259d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chotěboř. Ve skulinách záp. strany skály v Obolcích dole.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'48.34"N, 15°39'42.90"E, ± 600m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1905-06  
náleze: E. Bayer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222165

**6260c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chotěbořsko. Obnažené skály "Sokolohrady", podklad rula, nad Doubravskou u Bílku.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'50.95"N, 15°42'49.22"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1944-08-13  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221675

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chotěbořsko. Obnažené skály "Sokolohrady", podklad rula, nad Doubravkou u Bílku.  
nejbližší obec: Dolní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'53.09"N, 15°42'48.89"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1944-08-13  
náleze: V. Horák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222380

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chotěboř: skalka za Koukalkami  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'20.78"N, 15°41'18.82"E, ± 200m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1923-03-29  
náleze: E. Bayer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222179

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chotěboř. Na II Koukalce  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'20.78"N, 15°41'18.82"E, ± 200m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1916-08-19  
náleze: E. Bayer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222151



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Chotěboř, Koukalky  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'20.80"N, 15°41'17.66"E, ± 250m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1896-07-11  
náleze: E. Bayer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221903

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: V skulinách skalních na Koukalce u v Obolcích u Chotěboře.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'20.80"N, 15°41'17.66"E, ± 250m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1883-08-10  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222476

#### **6261a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Hlinsko.  
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'43.67"N, 15°54'27.20"E, ± 3000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
náleze: Kalenský  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221667

#### **6261b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Hlinsko: v tarase za Blatnem k Hamříku.  
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'3.67"N, 15°55'30.17"E, ± 250m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1888-06  
náleze: Jaroslav Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221720

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: ve štěrbinách bulžňíkové skály na okraji jehličnatého lesa u hlavní silnice Krouna - Hlinsko asi 1 km na Z od obce Kladno již.  
[...]  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'30.65"N, 15°58'9.47"E, ± 250m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1974-06-29  
náleze: Roman Businský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199773

#### 6261c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Z.5. Studnice: vrch Přední Hradiště Z obce (Hansgirk ap. Čelakovský 1882, Kalenský, Částka ap. Čelakovský 1884, Hendrych 1951  
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'21.34"N, 15°53'30.21"E, ± 200m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9100207

#### 6262a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Česká Rybná, skála nad tůní 1 km J obce  
souřadnice: 49°47'18.00"N, 16°4'18.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-08-04  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 30: 135-140.  
projekt: ČNFD  
ID: 1790282

#### 6263a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Budislav, kříž kvadrantů  
souřadnice: 49°47'55.77"N, 16°9'59.07"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1980-06-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1980): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11212514

#### 6263c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia orient. Polička In saxosis montis Lucinka (Hora u Lucie) [=Lucký vrch] copiose  
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'45.97"N, 16°10'6.10"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1900-08-20  
náleze: J. Martinek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221881

#### 6266d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hraničky - suché stráně S silnice na V a Z okraji obce  
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'16.82"N, 16°48'0.08"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1991-09-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6993431

**6267b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Moravia boreal.: distr. Olomouc ad decliv. substepposa collis Vrabec [=Bradlec] ad pag. Moravičany pr. opp. Mohelnice  
nejbližší obec: Medlov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'8.73"N, 16°59'29.99"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1964-06  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221890

**6267c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Opuštěný kamenolom u Vlčic  
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°44'12.40"N, 16°54'30.61"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1980  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný kamenolom nad Vlčicemi jiho-záp. od Loštic. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.09.1980 - 02.05.1993  
ID: 7205035

**6268a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /61/ Úsov: na skalách nad Doubravkou v obci  
nejbližší obec: Úsov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'57.17"N, 17°0'43.23"E, ± 500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971  
pramen: Deyl Č. (1973): Příspěvek ke květeně širšího okolí Olomouce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 40-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9264844

**6270d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Nízký Jeseník, Domašov nad Bystřicí Skalky nad Domašovem  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'32.28"N, 17°26'43.07"E, ± 1500m  
fytochorion: 75. Jesenícké podhůří  
datum: 1966-07-24  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222041

**6271a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Oderské vrchy: Norberčany: skalka při okraji lesa u horního konce obce (k severu).  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'24.00"N, 17°30'10.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1965-07-06  
náleze: B. Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222055

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Oderské vrchy Norberčany: skalka při okraji lesa u horního konce obce (k Severu).  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'40.27"N, 17°30'24.46"E, ± 600m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1965-07-06  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222082

#### 6271b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Staré Oldřůvky: hřbitovní zeď ve Starých Oldřůvkách  
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava  
souřadnice: 49°45'41.55"N, 17°38'7.26"E, ± 9m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-05-09  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: na vnějším obvodovém zdivu  
ID: 10162033

#### 6271c

lokalita: D. Liebau [Dolní Libavá]: Eisenbahn nahe Tannbusch Oberant. ..  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'0.00"N, 17°30'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1926  
náleze: Ferdinand Schenk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872615

#### 6272a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 53. Nové Oldřůvky: dno údolí říčky Budišovky od Čermenského mlýna po soutok Budišovky s Odrou, 2,3 km východoseverovýchodně až 4 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, listnaté a jehličnaté lesy, louky, břeh potoka, lesy, louky, břeh potoka, 370-420 m n. m., Kaplan  
souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°41'16.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9596508

#### 6272c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hadinkovo: na skalách  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°44'25.53"N, 17°41'34.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-19  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221745

#### 6272d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nízký Jeseník: Švédská skála: lok. leží v okr. Nový Jičín asi 6 km SV od Oder, na P břehu řeky Odry mezi obcemi Heřmánky a Klokočůvek v k.ú. Spálov. Jde příkrý skalní útes.  
nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'35.00"N, 17°45'9.00"E  
nadmořská výška: 380-410 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1998-08-30  
náleze: S. Hrabovský  
pramen: Plášek V. & Hrabovský S. (1998): Bryophyta a Tracheophyta Švédské skály u Oder (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 283-287.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294542

#### 6273b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Oderské vrchy - Stará Ves u Bílovice, údolí pravého přítoku Bílovky /s ústím u křižovatky směr Ohrada/  
nejbližší obec: Bílovec, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°46'25.31"N, 17°57'30.02"E, ± 600m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-04-22  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221741

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Opp. Bílovec: in saxosis prope pagum Stará Ves.  
nejbližší obec: Bílovec, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°46'15.11"N, 17°58'34.07"E, ± 1200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1943-07-25  
náleze: Karl Krischke  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222080

#### 6273c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Prov. Moravská brána: non procul ab oppido Fulnek, in vico Jerlochovice, in rupe Čechova skála sub cotam 396 - Stříbrná hůrka ad 350 m s.m.  
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'46.60"N, 17°51'54.89"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-08-18  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221736

#### 6342a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia occidentalis: In cacumine montis Přimda prope oppidum Bor u Tachova.  
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'51.74"N, 12°40'4.26"E, ± 300m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1954-09-28  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221875

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Skála na vrcholu Přimdy u Tachova.  
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'52.14"N, 12°40'4.29"E, ± 250m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966-07-07  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199776

#### 6343c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 922. Vidice: od SV okraje lesa Vačina k silniční kótě 525  
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9222138

#### 6344b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: skalnatý J svah na Z úpatí Kněží hory. SZ od Kotovic  
souřadnice: 49°40'22.00"N, 13°9'17.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1966-05-04  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1967): Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur Syntaxonomie der Klasse Sedo-Scleranthetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 137-178.  
projekt: ČNFD  
ID: 1874275

#### 6344c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: p0014\_212207\_928\_S1.2  
nejbližší obec: Honezovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'37.10"N, 13°3'32.54"E, ± 17m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-10  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. p0014: p0014. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4138922

#### 6344d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /8/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Hradec u Stoda (31a/6344d): skalní výchoz nad L břehem Toušlovského potoka, asi 200m SV od Červeného Mlýna.  
nejbližší obec: Hradec u Stoda, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'27.00"N, 13°6'42.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2009-06-24  
náleze: J. Sladký; et al.  
pramen: Sladký J. (2010): Za teplomilnou květenou do okolí Hradce u Stoda. - Calluna 15: 3-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 8347925

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: p0014\_212212\_40\_S1.2  
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'39.32"N, 13°5'4.20"E, ± 2m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-10  
nálezcce: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. p0014: p0014. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4139067

#### 6345b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Litice Skály u trati na Dubí [Dubové] Hoře Phyllit - K záp.  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'28.77"N, 13°19'50.16"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1933-03-13  
nálezcce: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221777

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Litice Skály u trati na Dubí Hoře Phyllit - K záp.  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'27.80"N, 13°19'50.67"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1933-03-13  
nálezcce: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222393

#### 6345c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia occidentalis Černotín: skály na sv.  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'9.73"N, 13°14'29.73"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-07-03  
nálezcce: V. Vacek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221762

#### 6346a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Plzeň město, Plzeňská pahorkatina: Černice, u řeky Úhlavy, skála.  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'53.50"N, 13°24'38.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-08  
nálezcce: V. Štěpán  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221751

**6346b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Skála pod Radyní, okres Plzeň - jih  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°40'52.28"N, 13°27'53.66"E, ± 400m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-07-04  
náleze: Karel Homan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221761

**6346c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /474/ Suchopár, skalnatá stráž na konci Lišic (směr k Snopoušovým)  
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'47.00"N, 13°21'31.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-06-02  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649230

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: PP Pod Smutným koutem  
nejbližší obec: Robčice u Štěnovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'13.91"N, 13°23'15.93"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jan Košnar; Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jan (editor). Zpráva z inventarizačního průzkumu PP Pod Smutným koutem (okres Plzeň-jih). 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.07.2004 - 30.07.2005  
ID: 7789991

**6349b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Žežické skalky.  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'33.34"N, 13°59'21.77"E, ± 100m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222386

**6349c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 193) Belina, pahorek na S okrajioyce  
nejbližší obec: Belina, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'46.05"N, 13°52'37.06"E, ± 100m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8900152



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 195) Sedlice, pastvina V osady Belina 0,8 km SSZ obce  
nejbližší obec: Sedlice, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'43.20"N, 13°52'40.61"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580-590 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vít Grulich; J. Štěpán; Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8900282

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0483\_221214\_107\_T5.5  
nejbližší obec: Hoděmýšl, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'30.07"N, 13°52'29.32"E, ± 9m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4177223

### 6350a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jestřabinec bei Příbram  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'1.25"N, 14°1'40.32"E, ± 300m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1888  
náleze: Bubák  
pramen: Čelakovský L. (1889): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1888. - S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, Cl. II., 1888: 462-554.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13175608

### 6350d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohostice; Kolmá stěna bývalého lomu, skuteč. plocha 10x20m; výslunné i zastíněné skály; náletové porosty borovice se blíží L8.1, na okraji lesa na skalách jalovce; náznaky teplomilných trávníků  
souřadnice: 49°36'15.77"N, 14°8'11.53"E, ± 52m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-22  
náleze: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11655161

### 6351a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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°40'11.63"N, 14°13'22.89"E, ± 500m  
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: 8911705

### 6351b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Střední Povltaví, okres Příbram, po pravé straně vltavské nádrže slapské, obec Hojšín, stará opěrná zeď na sucho stavěná, ze žulových kamenů podél lesní značkové cesty asi 1,3 km SSV od obce.  
nejbližší obec: Svatý Jan, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'55.72"N, 14°16'15.80"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982-11-03  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221685

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Střední Povltaví - skalka u silnice cca 0,4 km záp Vestce  
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'44.14"N, 14°15'38.23"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: P. Pyšek  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222223

### 6351c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 0\_opravy\_222114\_88\_X9B  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'3.97"N, 14°12'36.83"E, ± 44m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000  
náleze: Linda Podlenová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4206189

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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 nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4206176

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 0\_opravy\_222114\_63\_S1.2  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'37.99"N, 14°12'8.14"E, ± 38m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000  
náleze: Linda Podlenová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4206264

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 0\_opravy\_222114\_63\_S1.2  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'37.99"N, 14°12'8.14"E, ± 38m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000  
náleze: Linda Podlenová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4204849

#### 6351d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 807) Kamýk nad Vltavou, skály na J konci obce na pravém břehu Vltavy  
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'5.05"N, 14°15'23.17"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8914004

#### 6352b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Květena Sedlčanska Za Chalupami při cestě do Roudného, lesnatá stráň, levý břeh M. [Maštník], žula, proti jv.  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'36.52"N, 14°25'46.09"E, ± 250m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1940-07-18  
náleze: Jan Pavelka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222377

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Střední Povltaví, opp. Sedlčany, pagus Osečany: in clivo petroso in peripharia austr. pagi.  
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'45.03"N, 14°26'1.82"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1987-05-18  
náleze: J. Hašková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199786

#### 6352d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Příbram: Dohnalova Lhota, Kamenná zídka 0,5 km V od vsi  
nejbližší obec: Kosova Hora, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'16.64"N, 14°28'13.54"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1997-01-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199778

**6353b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0476\_222210\_50\_T6.1B  
nejbližší obec: Křešice u Olbramovic, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'49.43"N, 14°37'5.05"E, ± 124m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-07  
nálezce: Petr Sotkovsky  
pramen: Petr Sotkovsky. a0476: a0476. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4213907

**6353d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: a0476\_222210\_159\_T3.4D  
nejbližší obec: Votice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'24.47"N, 14°38'59.03"E, ± 41m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2004-07  
nálezce: Petr Sotkovsky  
pramen: Petr Sotkovsky. a0476: a0476. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4214179

**6354d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /21/ Odlochovice: na skalách V od obce, exkurze konané v letech 1990-1993  
nejbližší obec: Odlochovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'44.00"N, 14°46'24.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
pramen: Pešout P. (1996): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 203-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 7888782

**6355a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Údolí Blanice jižně od Vlašimy na zvětralých rulových skalách.  
nejbližší obec: Kondrac, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'52.31"N, 14°51'33.61"E, ± 2000m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1976-06  
nálezce: Bohumil Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222407

**6355c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Louňovice: "Veřejová skála" na Vel. Blaníkem.  
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'38.35"N, 14°52'15.99"E, ± 50m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1905-07-26  
nálezce: K. Stejskal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222372

**6356b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 193 Borovsko, JZ část hadcových borů a výchozů na SZ svazích nad VN Švihov, cca 1,25 km JZ od středu obce, 390 m, 2. 7. 1997 M. Štech  
souřadnice: 49°41'38.00"N, 15°6'3.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
nálezc: 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: 9628182

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 197 Borovsko, hadcové svahy nad Sedlickou zátokou S od dálničního mostu, 1,2 km JZ od obce, 380-400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°41'25.00"N, 15°5'57.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9628229

**6357a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Stř. Čechy, údolí Želivky u Dol. Kralovic, levý břeh, stráž a skalky serpentínové.  
nejbližší obec: Dolní Kralovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'43.62"N, 15°10'29.19"E, ± 2500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-10  
nálezc: J. Měsíček; I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221826

**6357b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ledeč nad Sázavou, dubohabřina nad silnicí Z od města, nad J břehem Sázavy  
nejbližší obec: Bohumilice u Kožlí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'48.59"N, 15°15'17.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1984-06-03  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7802874

**6357c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 24. Ježov: stráně pod lesem u ústí potůčku v erozní rýze 900 m J obce, nad L břehem Želivky  
nejbližší obec: Ježov, okres Pelhřímov  
souřadnice: 49°36'21.00"N, 15°14'5.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kursu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486191

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: 12. Zahrádka: u cesty na hřbítku nad posledním meandrem Blažejovického potoka Z ústí do Želivky

nejbližší obec: Zahrádka, okres Benešov

souřadnice: 49°37'19.00"N, 15°14'9.00"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: 9485968

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: 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: 9486230

### 6357d

lokalita: Kožlí, reliktní bor s křovinným podrostem na skalním ostrohu SZ od mostu Zahrádka - Kožlí, cca 2,7 km J od obce

nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'41.00"N, 15°15'12.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1992-07-29

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13173323

### 6358a

lokalita: Světlá nad Sázavou, skála a světlý les nad železniční tratí, 1,1 km Z - ZJZ od kostela ve městě

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'57.00"N, 15°23'29.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1995-09-12

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13173325

lokalita: Benetice, suchá kamenná zídka na Z okraji obce

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°21'24.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-06-18

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13173324

**6358b**

lokality: Horní Pohled, listnatý světlý les na skalách nad železniční tratí, cca 1 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'44.00"N, 15°26'24.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1995-07-27  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13173326

**6358c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Felsen bei Lipnitz [=Lipnice nad Sázavou]  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'45.95"N, 15°24'49.27"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1864-06-02  
náleze: F. Schwarzel  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13198059

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 57. Lipnice nad Sázavou: les Vlčí hrdlo  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°23'47.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487010

**6358d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /32/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.  
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7989661

**6359c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Chlistov u Něm. Brodu [=Havlíčkův Brod].  
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'20.83"N, 15°31'20.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222411

**6359d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0098\_232115\_249\_T5.5  
nejbližší obec: Kyjov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'44.64"N, 15°37'23.38"E, ± 6m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Petra Konvalinková. j0098: j0098. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2001 - 29.11.2002  
ID: 4371033

#### 6360b

lokalita: Staré Ransko: in rupibus (serpentin.) prope viam silvaticam publicam 3,2 km ad austro-austro-occid. a pago versus  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'8.55"N, 15°49'18.58"E, ± 500m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1990-06-16  
náleze: P. Bureš  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870646

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: hadcové skalky na V. od Řeky  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'4.90"N, 15°48'57.50"E, ± 500m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1923-08-02  
náleze: s. coll.  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin, nejspíše myšleno na Z, kde se vyskytují hadcové ostrůvky  
ID: 10222149

#### 6360c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 70. Simtany u Pohledu: les na P břehu Sázavy 1000 m V obce  
nejbližší obec: Simtany u Pohledu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'2.00"N, 15°40'40.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486954

#### 6361a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0028zv\_232208\_239\_S1.2  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'33.91"N, 15°50'6.90"E, ± 73m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0028zv: j0028zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4377750



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0028zv\_232208\_237\_S1.2  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'32.72"N, 15°49'53.87"E, ± 18m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0028zv: j0028zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4377742

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0028zv\_232208\_241\_S1.2  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'37.44"N, 15°50'12.70"E, ± 8m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0028zv: j0028zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4377754

#### **6361b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Žďár nad Sázavou: inter lapides in limite agri ad viam in parte septentr. pagi Cikháj.  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'28.17"N, 15°58'20.70"E, ± 250m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1977-05-26  
náleze: Miroslav Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222545

#### **6361d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Žďárské vrchy, Cikháj, při polní cestě k myslivně pod Tisůvkou na skalách  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'45.96"N, 15°57'5.77"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1972-06-17  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222539

#### **6362c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 99. Sklené: hadcová skalka v lese Padělek na kótě 752 m, 750 m SV obce  
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'54.00"N, 16°0'59.00"E  
nadmořská výška: 752 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1995-06-20  
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: 9379010

**6362d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0129zv\_241113\_127\_T4.2  
nejbližší obec: Líšná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'9.60"N, 16°8'34.08"E, ± 63m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-07-03  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0129zv: j0129zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4507853

**6363a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia or.: distr. Svitavy: in fissuris rupium gneissicum ad fl. Svratka prope pag. Telecí ad opp. Políčka  
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'52.79"N, 16°9'54.28"E, ± 1800m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1943-07  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221821

**6363c**

lokalita: Jimramov (Ingrowitz) u Nov. Města  
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'7.96"N, 16°13'23.51"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1909-08  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872605

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jimramov - skály severně od obce  
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'32.39"N, 16°13'29.96"E, ± 900m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1966-05-30  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221967

**6364c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: skalní skuliny ve Svojanově  
nejbližší obec: Svojanov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'28.65"N, 16°24'36.72"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1895-08-13  
náleze: Zörnig  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222362

### 6366d

lokality: Šubířov - Nectavské údolí: výslunná skalka s J exp. U silnice 0,5 km V od žel. zast.  
nejbližší obec: Šubířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'0.00"N, 16°48'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1993-09-30  
nálezc: Petr Albrecht  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872567

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Šubířov, distr. Prostějov ad saxum secundum viam publicam quae ad pagum Dzbel fert  
nejbližší obec: Dzbel, okres Prostějov  
souřadnice: 49°36'32.00"N, 16°49'38.81"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2008-07-05  
nálezc: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222039

### 6367a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: m0141\_242108\_205\_S1.2  
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°39'31.64"N, 16°50'15.40"E, ± 4m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2002  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černá. m0141: m0141. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4544507

### 6368a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Litovel: Skály na Rampachu.  
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'0.84"N, 17°1'29.71"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1905-06-01  
nálezc: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222543

### 6368c

lokality: Seníčky [Senička] u Náměště [na Hané]  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'55.15"N, 17°3'22.08"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1905-04-15  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872571

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Seničky [=Senička] pr. Náměšć [na Hané].  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'50.45"N, 17°3'24.24"E, ± 900m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1905-04-15  
nálezc: F. Čouka; J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222544

#### 6370a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5352502

#### 6370b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia sept.: distr. Olomouc: in rupibus [...] in valle rivi Bystřice pr. pag. Hrubá Voda.  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'14.69"N, 17°26'21.41"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1965-09-21  
nálezc: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221810

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hrubá Voda / pod lesovnou u železn. tratě/  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'14.39"N, 17°26'25.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955-07-12  
nálezc: B. Raynoch  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222052

#### 6371a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Libavá, ohyb údolí u silnice u dolního konce bývalé obce až u Odry, 4,5 km JV od kostela v obci  
souřadnice: 49°41'28.00"N, 17°33'45.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-09-01  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102976

**6371d**

lokalita: Hranice: lesnaté skály u Potštátu  
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'60.00"N, 17°38'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1926-08  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872618

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Oderské vrchy - Potštát: asi ,5 km JJV obce, na skalách v údolí potoka Veličky  
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'35.12"N, 17°39'47.04"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-11-12  
náleze: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222069

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hranice: skály u Potštátu.  
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov  
souřadnice: 49°38'13.04"N, 17°39'5.17"E, ± 1500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1926-08  
náleze: H. Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221744

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Území Oderských vrchů. Potštát a údolí Veličky. Stráně v okolí obce a horní část údolí Vel.  
souřadnice: 49°38'8.79"N, 17°39'1.62"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-10-26  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8630475

**6372c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jesenické podhůří: Střítež n. Lud. skalky svahových pastvin v horní části obce, 380 m n. m.  
nejbližší obec: Střítež nad Ludinou, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'33.62"N, 17°44'20.07"E, ± 1600m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-04  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221735

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Hranice Na skále u zříceniny hradu Puchart mezi Hranicemi a Potštátem.  
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'41.82"N, 17°40'56.04"E, ± 50m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1979-08-01  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222435

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Oderské vrchy skály kolem Vágnerova mlýna v údolí Veličky (asi 1 km jižně od mlýna).  
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'9.78"N, 17°40'0.81"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-07-01  
náleze: B. Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222056

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Oderské vrchy skály kolem Vágnerova mlýna v údolí Veličky (asi 1 km jižně od mlýna).  
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'0.83"N, 17°40'5.81"E, ± 500m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-07-01  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222094

#### **6442b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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: 2347950

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Štítary, J stráž 0,5 km V od obce  
souřadnice: 49°33'54.00"N, 12°49'26.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-08-09  
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: 2348051

**6443a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 405. Hašov: skalka Z od obce  
nejbližší obec: Hašov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'3.02"N, 12°51'4.30"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Vlastizdar Vágenknecht  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9211242

**6443b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Horšovský Týn, na skalách v údolí od Kocourova  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'15.78"N, 12°55'22.58"E, ± 700m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1948  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221904

**6443d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Horšovský Týn, rulové skalky v údolí potoka Zrcadlo mezi horšovskotýnským zámeckým parkem a Kocourovem  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'26.23"N, 12°56'0.26"E, ± 1200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1956-06-25  
náleze: L. Kresl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221951

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Podražnice\_2060067  
nejbližší obec: Podražnice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'56.65"N, 12°58'8.54"E, ± 62m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0206. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5248182

**6444c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Staňkov, fylitové skalky nad Řubřinou [Zubřinou] v JZ části města.  
nejbližší obec: Staňkov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'32.70"N, 13°3'37.03"E, ± 600m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1946-06-29  
náleze: L. Kresl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221952

**6445a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /480/ Skalnaté stránky u Merklínského rybníka  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°12'24.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-13  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649307

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 9644702

**6445c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /948/ skal.svah Srncího vrchu nad Kačernou /u obce Ptenín/  
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'20.00"N, 13°10'53.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1945  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654328

**6445d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /943/ buližníková skála (s jeskyňkou) ve výběžku borového lesa do polí mezi Jínem a Červ.Poříčín (u žel. zastáv.)  
nejbližší obec: Jíno, okres Klatovy  
souřadnice: 49°30'6.00"N, 13°18'35.00"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: 9654305

**6447a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 127. Smederov: borový les a skalky nad údolím Úslavy cca 0,5 km Z od obce  
nejbližší obec: Smederov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'38.72"N, 13°34'1.32"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
poznámka: rev. Pyšek A.  
ID: 9225544

**6447b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Plzeň-jih, obec Čížkov, [zřícenina] Strážná skála u silnice mezi Čížkovem a Přešínem; skalní štěrbina  
nejbližší obec: Čížkov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'59.67"N, 13°39'28.64"E, ± 50m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1969-05-01  
náleze: Roman Businský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199772



**6447c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 137. Chocenice: skalnatá stráž nad hrázi Vejsovského rybníka  
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'41.76"N, 13°31'1.63"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9225762

**6450d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: V záp. části skalek na Vystrkově. Brdy, distr. Příbram, Bohemia.  
nejbližší obec: Kozárovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'51.30"N, 14°9'22.07"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1981-06-25  
náleze: V. Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222222

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Velký Vír - stráž  
nejbližší obec: Kozlí, okres Písek  
souřadnice: 49°31'27.31"N, 14°9'41.78"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1904-05-23  
náleze: E. Jirášek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221595

**6451b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 19. Kuní: křovinatý svah v polích ca 500 m JV od obce  
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'3.76"N, 14°19'23.59"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314496

**6451c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Orlík  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°30'53.69"N, 14°10'34.74"E, ± 1200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1897  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin  
ID: 10222282

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Orlík nad Vltavou: Krkavčí skála nad levým břehem Vltavy JV od osady Staré Sedlo  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-05-25  
náleze: Radim Paulič; Martin Lepší  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8530960

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kostelec nad Vltavou: skal. stráně nad levým břehem Vltavy Z od hájovny Kostecké Břehy  
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08-11  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9972387

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: c0180\_222303\_127\_T3.1  
nejbližší obec: Chrást u Zahořan, okres Písek  
souřadnice: 49°31'34.72"N, 14°10'12.11"E, ± 362m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-09  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0180: c0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4221978

#### **6451d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /158/ Vepice u Kovářova: kamenný taras u silnice směrem Vladyčín asi 200 m S osady  
nejbližší obec: Vepice u Kovářova, okres Písek  
souřadnice: 49°31'43.82"N, 14°18'5.26"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
náleze: R. Slaba  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870973

#### **6452a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: In saxis ad Zbirov.  
nejbližší obec: Petrovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'58.46"N, 14°20'58.66"E, ± 250m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1926-08  
náleze: Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222378

#### **6452b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zvěřinec; Boudy: zřícena hradu Zvěřinec na lesnatém návrší Na Hradě (+542 m) 0, 5 km J od křižku v části obce Přední Boudy,  
souřadnice: 49°35'6.73"N, 14°28'12.70"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2013-07-17  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12014310

#### 6452c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /156/ Ohrada u Obděnic: v osadě  
nejbližší obec: Ohrada u Obděnic, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'48.53"N, 14°22'36.80"E, ± 150m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1969-08-16  
náleze: Václav Chán  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870967

#### 6452d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /160/ Nadějkov: skalka v polích Z rybníka JZ obce  
nejbližší obec: Nadějkov, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'7.02"N, 14°28'10.73"E, ± 50m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
náleze: J. Kaisler  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870979

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /159/ Květuš u Nosetína: skalka na stráni JV mlýna JV osady  
nejbližší obec: Květuš u Nosetína, okres Písek  
souřadnice: 49°30'58.02"N, 14°27'12.22"E, ± 200m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
náleze: J. Kaisler  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870975

#### 6453b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /14/ Miličín: skála na kótě 698 (Kalvárie)  
nejbližší obec: Miličín, okres Benešov  
souřadnice: 49°34'35.63"N, 14°39'26.18"E, ± 100m  
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina  
datum: 1975  
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 21-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240700

**6453c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Jetřichovice /Sedlčany/, taras při cestě ze Zahrádek k lesu Jehliště.  
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'36.74"N, 14°30'7.57"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1941-08  
nálezc: František Milner  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221575

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Jetřichovice (Sedlčany) taras při cestě ze Zahrádek k lesu Jehlišti. Ojedinelé naleziště.  
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'34.71"N, 14°30'44.68"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1940-08  
nálezc: František Milner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222338

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /157/ Cunkov u Jistebnice: v tarase u silnice za Z okrajem osady  
nejbližší obec: Cunkov u Jistebnice, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'1.52"N, 14°30'59.68"E, ± 150m  
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: 8870971

**6454d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Pavlov u Mladé Vožice - taras u zahrady v osadě, roztroušeně.  
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'50.01"N, 14°49'6.33"E, ± 150m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988-07-20  
nálezc: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221972

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Mladá Vožice: "Na Hradě".  
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'54.04"N, 14°49'3.09"E, ± 150m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1892-07-28  
nálezc: F. Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222184

**6455a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Již. Čechy, skalnatá stráž na pravém břehu potoka mezi Kamberkem a Hrnčíří sev. od Ml. Vožice  
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°35'15.81"N, 14°50'59.96"E, ± 600m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1961-07-14  
náleze: J. Měsíček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221825

**6455c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mladá Vožice: Staniměřice - kamenná taras u cesty na s. okraji obce. /o. Tábor/  
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'50.98"N, 14°51'7.85"E, ± 150m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988-07-04  
náleze: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221586

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Staniměřice: taras v obci  
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'43.74"N, 14°51'7.91"E, ± 150m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1986-07-14  
náleze: J. Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221599

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okres. Tábor, obec Dolní Kouty: Taras v obci.  
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'13.54"N, 14°50'18.81"E, ± 200m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1982-07-30  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221588

**6456b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 30. Onšov: skály nad L břehem Martinického potoka pod kostelem v obci  
nejbližší obec: Onšov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'39.67"N, 15°8'3.72"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-21  
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8887745

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: c0236\_231217\_98\_T5.5  
nejbližší obec: Chýstovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'40.94"N, 15°5'58.74"E, ± 40m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05-20  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4343615

#### 6456d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hořepník; Hojně mechy  
souřadnice: 49°30'43.18"N, 15°5'52.88"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-10  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11387233

#### 6457a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia orient.: distr. Humpolec: in rupibus in valle rivi Želivka supra pag. Vojslavice  
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'29.78"N, 15°13'56.91"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-13  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221963

#### 6457b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488870

#### 6457c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Červená Řečice, skály v údolí Trnávky.  
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'17.87"N, 15°10'31.80"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-06-28  
náleze: František Jiřík  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221601

**6457d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sedlice, 7,5 km ZJZ od Humpolce: skály nad Sedlickou přehradou v údolí Hejnického potoka JV od obce.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'35.71"N, 15°16'0.88"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-12  
nálezce: Karel Sutorý  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221652

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sedlická přehrada skály u hráze, pravá strana přehrady.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'38.92"N, 15°15'51.33"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-07  
nálezce: L. Motýlová  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221982

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sedlice, 7,5 km JZ od Humpolce: Sedlická přehrada na Želivce, u hráze na lev. břehu na skalkách u silnice, 1 km V obce  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'50.01"N, 15°16'27.76"E, ± 300m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-06-27  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221641

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Přehrada na Želivce u Sedlice, okr. Pelhřimov. Na skalách u Želivky.  
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'50.21"N, 15°15'42.26"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-06-02  
nálezce: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221694

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jihových. Čechy, Humpolecko. Zeď u Velké přehrady na Želivce u Sedlice.  
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'50.46"N, 15°15'51.26"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1949-08-05  
nálezce: A. Čábera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221549

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Českomor. vysočina Humpolecko. Na zídce v Petrovicích.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'30.54"N, 15°16'45.63"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1944-06-17  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221865

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čes.-mor. vysočina: V zalesněných skalách při Želivce, na jih od Petrovic u Humpolce.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'39.15"N, 15°16'35.90"E, ± 800m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1941-07-04  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221868

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Humpolec: in rupibus in silvis Horní Hradiště dictis prope pag. Hněvkovice, loco Valcha.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'37.21"N, 15°16'51.46"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1940-06-11  
náleze: J. Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222134

#### **6458a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Humpolec. Pustolhotská skála u Budíkova.  
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'50.47"N, 15°20'49.05"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1955-09-11  
náleze: Čábera  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221858

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Humpolec, Pustolhotsko [Pusté Lhotsko]: spáry mezi žulovými balvany na Pustolhotské skále.  
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'50.49"N, 15°20'48.51"E, ± 75m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1950-09-11  
náleze: Čábera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221569



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Humpolec, Pustolhotsko [Pusté Lhotsko]: spáry mezi žulovými balvany na Pustolhotské skále.  
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'50.49"N, 15°20'48.51"E, ± 75m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1925-10-25  
náleze: Čábera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221568

#### 6458b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /44/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/b - území obce Věž.  
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7992264

#### 6458c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Na zdech hradu Orlíka s *Aspl. ruta muraria*.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'40.94"N, 15°22'57.34"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1940-06-29  
náleze: A. Koblle  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222293

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: skály v Černákách.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'52.34"N, 15°23'32.27"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1940-06-29  
náleze: A. Koblle  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222294

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Jihovýchodní Čechy. Na skalách v opuštěných stříbrných štolách pod hradem Orlíkem u Humpolce.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'42.06"N, 15°22'57.97"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1938-09-23  
náleze: Koblle  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221708

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Humpolec  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'29.48"N, 15°21'33.55"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1893-08  
náleze: B. Rudolfová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221705

**6458d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia orient.: distr. Humpolec: in muris lapidosi in pago Mikulášov.  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'32.42"N, 15°25'5.55"E, ± 250m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-10  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221964

**6459b**

lokalita: Bartoušov, smíšený les na skalách nad pravým břehem Šlapanky, 2,1 km J od obce  
nejbližší obec: Bartoušov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'42.00"N, 15°38'51.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2000-03-30  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13173327

**6459d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šlapanov, 8,5 km JV Havlíčkova Brodu: na skalkách u železniční trati při SZ okraji nádraží.  
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'44.39"N, 15°39'8.74"E, ± 50m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-03-10  
náleze: Petr Bureš  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221643

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šlapanov, 8,5 km JV Havlíčkova Brodu: skála pod kostelem na J okraji obce.  
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'24.98"N, 15°39'27.42"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1987-06-19  
náleze: Petr Bureš  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221662

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Schlappenz [=Šlapanov]  
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'33.15"N, 15°39'27.50"E, ± 500m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: F. Schwarzel  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13198060

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0015\_232125\_76\_T5.5  
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'23.60"N, 15°39'32.15"E, ± 17m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-09  
náleze: Jan Špínar  
pramen: Jan Špínar. j0015: j0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374123

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šlapanov; Porosty sleziníku ve skalních štěrbinách.  
souřadnice: 49°32'23.72"N, 15°39'32.14"E, ± 20m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014-07-13  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12520015

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dolní Věžnice; Zastíněná skalní stěnka, vegetace s nízkou pokrývností. Evidovaná lokalita ochrany přírody ""U skalky"".  
souřadnice: 49°31'40.89"N, 15°39'51.82"E, ± 20m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014-07-13  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12520454

#### **6460a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod, Stříbrné hory, teplé skály na pravém břehu Sázavy, JV Stříbrných hor  
nejbližší obec: Stříbrné Hory, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'46.64"N, 15°41'58.60"E, ± 500m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1983-07-20  
náleze: J. Krátká; V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221680

#### **6460b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0211\_232222\_70\_S1.2  
nejbližší obec: Nové Dvory u Velké Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'44.21"N, 15°47'31.38"E, ± 86m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. j0211: j0211. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 29.05.2001 - 18.07.2004  
ID: 4384971

**6460c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ze Serpentinu u Polné  
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'22.70"N, 15°42'11.31"E, ± 500m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1929-08  
náleze: Diener  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222289

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Felsen bei Unter Wieschnitz [=Dolní Věžnice]  
nejbližší obec: Dolní Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'1.82"N, 15°40'52.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1864-08-09  
náleze: F. Schwarzel  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13198061

**6460d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Přibyslav: v tarase u Olešné  
nejbližší obec: Olešenka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'55.56"N, 15°45'55.02"E, ± 1000m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1902-09-11  
náleze: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222477

**6461a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Najdek na Moravě (3 km Z od Žďáru n. Sáz.), PP Rozštípená skála, nad pravým břehem Sázavy, cca 1 km Z železniční zastávky Hamry nad Sázavou, na hlavní skalní stěně nad turistickým chodníkem  
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'3.16"N, 15°52'48.75"E, ± 50m  
nadmořská výška: 528-564 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-09-01  
náleze: Jiří Juříčka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221663

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Peperek; Nové Dvory, Olešná u Přibislavi  
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'38.33"N, 15°51'53.99"E, ± 250m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1884  
náleze: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222483

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rozštípená skály za Neudekem [=Najdek] blíž Žďáru  
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'3.09"N, 15°52'48.40"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: F. Kovář  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222043

#### 6463b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Botanický průzkum lokality Nad Vírem: jde o nejhlubší údolní zářez Svratky spadající strmě k hladině Vodní nádrže Vír I. J od vrchu Ostružka (679,6) u obce Hluboká. Floristický seznam taxonů vyšších rostlin.  
nejbližší obec: Hluboká, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'24.00"N, 16°17'3.00"E  
nadmořská výška: 470-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Lustyk P. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Nad Vírem. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 147-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225179

#### 6463d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0117\_241310\_38\_K3  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'59.14"N, 16°19'45.55"E, ± 88m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0117: j0117. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4527144

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: b0158\_241406\_52\_S1.3  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'1.80"N, 16°19'50.20"E, ± 157m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-11-21  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0158: b0158. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4530804

#### 6464b

lokalita: Stráně u Lhoty u Olešnice (Mor.)  
nejbližší obec: Olešnice na Moravě, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'28.40"N, 16°25'21.38"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1884  
náleze: Číupek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870656

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Circulus Svitavy: in saxo prope pagum Bohuňov  
nejbližší obec: Bohuňov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°35'56.76"N, 16°27'49.86"E, ± 600m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1964  
náleze: F. Procházka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221665

původní jméno: *Asplenium germanicum*  
lokalita: Východní Čechy: okr. Svitavy - skála u Bohuňova.  
nejbližší obec: Bohuňov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°35'50.25"N, 16°27'54.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1931-07  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222396

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Divoženčí skála u Olešnice.  
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'27.70"N, 16°25'18.04"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1881-05  
náleze: T. Člupek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221896

#### 6464c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica Distr. Bystřice nad Pernšt.: Obec Vír, štěrbiny skal podél silnice na obec Koroužně.  
nejbližší obec: Věstín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'57.06"N, 16°20'36.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-06-13  
náleze: M. Brázdilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222452

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Opp. Bystřice nad Pernšt.: pag. Štěpánov nad Svr., rupes  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svatkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'11.64"N, 16°20'26.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-08-18  
náleze: Jiří Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222088

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vysočina Kunštátská Lesní skály u Lhoty blíž Olešnice  
nejbližší obec: Lhota u Olešnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'39.11"N, 16°23'18.57"E, ± 900m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1883-05  
náleze: T. Člupek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222239

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Morava Na skalách u Lhotky (u Olešnice)  
nejbližší obec: Lhota u Olešnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'56.68"N, 16°23'5.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1879-07  
náleze: T. Člupek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221897

#### 6465a

lokalita: Lazinov: J svahy na L břehu řeky Křetínky, 500 m JV obce  
nejbližší obec: Lazinov, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'34.72"N, 16°31'35.05"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-07-24  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870655

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skrchov výslunný skalnatý hřeben mezi Skrchovem (Borovou) a Rozhraním nad domy, skalní štěrbiny  
nejbližší obec: Skrchov, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'0.98"N, 16°32'52.54"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-07-13  
náleze: J. Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222438

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Letovice: Skalnatá místa 400 m SV od Skrchova.  
nejbližší obec: Skrchov, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'51.20"N, 16°33'16.91"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-07-11  
náleze: Jan Kořístek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222443

#### 6465c

lokalita: Jižní svah od Letovic, SZ Boskovic  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'42.19"N, 16°34'26.15"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-09-09  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870654

**6466d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /83/ Kořenec: kamenice pod Paprčí  
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'34.00"N, 16°46'24.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 7884554

**6467c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: m0203\_242304\_120\_L4  
nejbližší obec: Buková u Protivanova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'18.43"N, 16°52'16.82"E, ± 48m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4555733

**6468a**

lokalita: Náměšť na Hané: in convalle rivulis Šumice  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'39.40"N, 17°2'9.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1928-08  
náleze: F. Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872616

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia centr., distr. Olomouc, in locis stepposis in decliv. silvaticis vallis Terežské údolí inter opp. Náměšť n. H. et Laškov.  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'36.69"N, 17°2'5.15"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1969-04-26  
náleze: M. Klichmannová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222395

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Náměšť / Hané U Zabitého  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'48.12"N, 17°2'41.24"E, ± 300m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1956-04-22  
náleze: Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222058

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Náměšť na Hané ("U Zabitého")  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'48.12"N, 17°2'41.24"E, ± 300m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1956-04-22  
náleze: s. coll.  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222074



původní jméno: *Asplenium x alternifolium*  
lokality: Dražanská vrchovina, Laškov, skalky na levé straně Terezkého údolí - výslunné svahy  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'34.14"N, 17°1'34.02"E, ± 750m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222075

#### 6468b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Olomouc: Na skalách nad Slatěnicemi  
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'38.18"N, 17°5'36.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1924-07  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222042

#### 6468c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: distr. Olomouc collis Koní prope p. Služín  
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'58.39"N, 17°3'13.39"E, ± 800m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221828

lokality: Haná: Lutotín - lesy na J svazích 1,5 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Kostelec na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'29.84"N, 17°0'44.46"E, ± 200m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1991-06-23  
náleze: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222560

#### 6470c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Přerov: In fissuris saxorum ad pag. Lhotka.  
nejbližší obec: Lhotka, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'59.05"N, 17°24'36.21"E, ± 600m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1969-07-28  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221946

#### 6471b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Mahrischen Weisskirchen [=Hranice] bei Podhorn [=Podhoří u Lipníka nad Bečvou]  
nejbližší obec: Kozlov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'18.88"N, 17°37'32.60"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1912-09  
náleze: F. Petrák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222199

**6471c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Veselíčko  
nejbližší obec: Veselíčko u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'0.50"N, 17°30'30.00"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Výslunné svahy pod lesem nad Veselíčkem. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.05.1976 - 21.09.1990  
ID: 7175393

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Dubiny u Dolního Újezdu III.  
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'37.23"N, 17°31'36.39"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Dubiny nad Moravskou Bránou u Dolního Újezdu. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 29.07.1976 - 20.09.1989  
ID: 7213924

**6471d**

lokality: Lipník: Týn: skály pod zříceninou Helfštýna  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'8.85"N, 17°37'35.02"E, ± 150m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1938-08-20  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872624

**6472a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Oderské vrchy - Hranice - 8 km SV - Radíkov, lom při silnici pod obcí  
nejbližší obec: Radíkov, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'45.93"N, 17°40'19.87"E, ± 1800m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1988-06-18  
náleze: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222061

**6472c**

lokality: Hranice: Hůrka  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'22.15"N, 17°44'49.72"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1953-08-08  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872621

lokalita: Moravia: Hranice, res. Hůrka  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'22.15"N, 17°44'49.72"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1953-08-08  
nálezce: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872617

lokalita: Hranicko: na drobových skalách východ nad Teplícemi  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'43.96"N, 17°44'44.28"E, ± 300m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1944-08-02  
nálezce: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872620

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Východní Morava: v puklinách pískovcových skal na skal. útesech východ. nad Teplícemi (Hranice)  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'43.55"N, 17°44'44.53"E, ± 600m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-07-21  
nálezce: H. Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222092

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia septentr. in collibus ad. Sv. Jan prope opp. Hranice  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'17.11"N, 17°44'46.32"E, ± 400m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-07  
nálezce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222198

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Východní Morava: v puklinách skal na stráni východ. Teplíc u Hranic, asi 300 m n.m., (droba)  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'45.28"N, 17°44'44.50"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-07-21  
nálezce: H. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222253

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia: in rupibus quartilis?? supra fl. Bečva prope pag. Rybáře ad oppid. Hranice.  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'55.98"N, 17°41'22.47"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1933-09-08  
nálezce: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222494

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Hranice, in saxosis ad Teplice  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'42.65"N, 17°44'24.29"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-07-11  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222512

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica M. Weistkirchen: Badenstädter Grund  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'53.37"N, 17°44'45.55"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1926-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221543

#### 6472d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia or.: distr. Hranice: in rupibus arenac. apud statum St. Johann supra stat. viae ferrae Teplice.  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'49.96"N, 17°44'55.59"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1943-07-24  
náleze: J. Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222132

#### 6478b

lokalita: Písek u Jablunkova, osada Bahenec nevápnité kameny hráz u cesty k chalupám na Bah.  
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'54.89"N, 18°49'8.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1967-04-30  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872614

#### 6542b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: stěrbiny křemenných skal u N. Kramolína.  
nejbližší obec: Nový Kramolín, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'37.15"N, 12°48'21.40"E, ± 1200m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1935-05-04  
náleze: L. Kresl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221861

**6543d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Okres Domažlice Bořice, fylitové skalky na JZ úbočí Hůrky (467 m) ZSZ obce.  
nejbližší obec: Zahořany, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'52.93"N, 12°58'17.90"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1975-08-21  
náleze: L. Kresl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221950

**6544b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: ve stěrbinách amfibolitových skal na kotě 651 m mezi Netřebem a Ulíkovskou horou.  
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'30.88"N, 13°5'10.27"E, ± 200m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1933-08-22  
náleze: L. Kresl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221870

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: U Chuděnic na "Eugensberku", ve skulinách skalních.  
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'28.38"N, 13°8'45.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1880-08  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221772

**6544c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Prutide u Oprechtic, spilitové skalky ve smrčíně nad lesním rybníčkem VJV osady.  
nejbližší obec: Zahořany, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'19.47"N, 13°2'56.84"E, ± 200m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1926-07  
náleze: Ladislav Kresl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221953

**6545b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /947/ skály v zářezu trati a skal. taras mezi Švihovem a Červ.Poříčím  
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'19.00"N, 13°17'43.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-10  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654325

**6545c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: skalní štěrbinu na Zdeslávské hůrce u Polně.  
nejbližší obec: Poleň, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'17.32"N, 13°9'56.38"E, ± 150m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1934-08-20  
nálezc: L. Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222306

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: PR Bělyšov  
nejbližší obec: Slatina u Chudenic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'56.22"N, 13°12'8.90"E, ± 508m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1977  
nálezc: Václav Petříček  
pramen: Hostička Miloš et al. SPR Bělyšov - invent.průzkum. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6718130

**6546a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /945/ skála u Malince (u silnice do Měčina)  
nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'11.00"N, 13°22'49.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-06-25  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654314

**6546d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 9654301

**6547a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 277. Soběsuky: okraj borového lesa a skalky nad J cípem rybníka Jednota  
nejbližší obec: Soběsuky, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'40.98"N, 13°33'51.11"E, ± 100m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Lubomír Hrouď  
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: rev. Pyšek A.  
ID: 9228370

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: /946/ taras u cesty od Planin u Borku u Nepomuk (Planiny u Borku: myslivna JV u dvora Borku u Nepomuka, kde má být poutní kostel sv. Vojtěcha  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'17.00"N, 13°34'34.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967  
náleze: J. Rott  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654322

#### 6547c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 322.b. Nehodiv: kamenné moře JZ od obce (návrh CHÚ)  
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'22.98"N, 13°32'55.56"E, ± 200m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9229317

#### 6548d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: již. Čechy, Blatná: na zídce v obci Vrbno  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'17.38"N, 13°48'30.64"E, ± 300m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1952-06-13  
náleze: Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222195

#### 6549c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Bohemia merid.: distr. Strakonice: in ponte vebero ad opp. Blatná  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'35.42"N, 13°53'2.68"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1927-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221933

#### 6550d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 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: 4226468

#### 6551a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kostelec n/Vlt., skály nad Vltavou, okr. Písek  
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°29'57.38"N, 14°11'23.30"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1968-08-14  
nálezce: O. Ressel  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221983

#### 6551c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Povltaví, zátop. obl. Orlické př. Zvíkov, jižní stěna nad Otavou pod hradem  
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek  
souřadnice: 49°26'18.52"N, 14°11'31.19"E, ± 150m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-08-21  
nálezce: Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221571

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Písek: in rupibus graniticis supra dextram ripam fl. Vltava sub pag. Varta apud ruinam Zvíkov.  
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek  
souřadnice: 49°26'18.78"N, 14°11'34.58"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-08-08  
nálezce: Josef Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222148

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skály nad Otavou u Zvíkova  
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek  
souřadnice: 49°25'50.54"N, 14°11'40.30"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1921-07-26  
nálezce: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222170

#### 6552a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /162/ Milevsko: skalky při V okraji Korunského rybníka S obce  
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek  
souřadnice: 49°27'53.37"N, 14°22'2.29"E, ± 200m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
nálezce: V. Machartová  
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: 8870983



**6552b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /161/ Mlčkov u Přeštěnic: taras u cesty poblíž osady  
nejbližší obec: Mlčkov u Přeštěnic, okres Písek  
souřadnice: 49°28'20.95"N, 14°25'6.67"E, ± 300m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-07  
nálezc: 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: 8870981

**6552d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /163/ Sepekov: skalka na hrázi rybníka Chobot V obce  
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek  
souřadnice: 49°25'37.19"N, 14°26'27.34"E, ± 200m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
nálezc: V. Machartová; R. Slaba  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870987

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 537. Sepekov: rybník Chobot V od obce (hráz a skalky pod hrázi), 420 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).  
souřadnice: 49°25'37.64"N, 14°26'23.71"E, ± 200m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9838743

**6553d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tábor - skála na pravém břehu Lužnice u Benešova Mlýna Z města, roztroušeně.  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'44.07"N, 14°37'57.10"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993-07-30  
nálezc: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221975

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jižní Čechy, stráž Pintovka na levém břehu Lužnice v Táboře.  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'32.59"N, 14°38'29.51"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-14  
nálezc: J. Měsíček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221824

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Syenit skály na p. bř. Lužnice za potokem Raší.  
nejbližší obec: Dražice, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'49.98"N, 14°36'17.79"E, ± 900m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1938-08-15  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221969

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lužnické údolí u Tábora syenitové skály na p. b. Lužnice za potokem Raští. Asi 350 m n.m.  
nejbližší obec: Dražice, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'49.53"N, 14°36'21.19"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1938-08-15  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222288

lokalita: Čechy, Tábor. Žulové skály Lužického údolí nad Benešovým mlýnem (Chlum).  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'44.07"N, 14°37'57.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221970

#### 6554c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tábor: skála na pravém břehu Lužnice JV železničního mostu J města  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'20.94"N, 14°40'28.12"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1986-06-21  
náleze: J. Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221600

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Tábor Náchod: skála u cesty ve V části obce  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'5.05"N, 14°40'1.09"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1986-06-03  
náleze: J. Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221597

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tábor: skála na pravém břehu Lužnice JV železničního mostu J města  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'20.94"N, 14°40'28.12"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1986-07-09  
náleze: J. Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221598

#### 6555c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora bohémica: distr. Tábor: Kladruby: želez. násep SZ od kóty 552  
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'40.32"N, 14°50'27.64"E, ± 250m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974-05-25  
náleze: J. Židová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222523

#### 6556a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 102. Samšín: L břeh Novodvorského potoka VSV od obce, úpatí lesnatého svahu a pole  
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'13.59"N, 15°4'37.45"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-08  
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8889419

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 96. Roučkovice: skalnatá křovinatá stráň a přilehlé pole na L břehu Novodvorského potoka JJV od obce  
nejbližší obec: Roučkovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'5.48"N, 15°2'50.05"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-09  
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8889272

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 100. Samšín: při cestě V od obce  
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'4.81"N, 15°4'29.49"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480-510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-08  
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8889094

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 93. Roučkovice: louky a křoviny na L břehu Novodvorského potoka J od obce  
nejbližší obec: Roučkovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'7.89"N, 15°2'20.54"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-09  
nálezc: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8889220

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 86. Pacov: strážky, skalky a pole na L břehu Kejtovského potoka VJV-JV od obce  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'38.77"N, 15°1'22.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-09  
nálezc: Rak; Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8888824

#### **6556b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 106. Březina u Hořepníku: v osadě  
nejbližší obec: Březina u Hořepníku, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'51.55"N, 15°5'25.42"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-08-28  
nálezc: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; J. Vaněček  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8889610

#### **6556c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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: 8203206

#### **6557d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Žulová skála s křížem na Křemešníku (750 m n.m.)  
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'22.68"N, 15°19'31.65"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1943-06-24  
nálezc: S. Trapl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222271

**6558a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 521. Kalhov: v osadě Hejště, polní cesta k samotě Na Němečku a potůček 300 m V samoty Na Němečku  
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'18.00"N, 15°24'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9500498

**6559a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Wald Leiten bei Hochtann, auf den Hohen Stein  
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'46.13"N, 15°34'15.82"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1864-03-07  
náleze: F. Schwarzel  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13198062

**6559c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jihlava-Staré Hory, štola Sv. Jana Nepomuckého 3,2 km SSZ od kostela sv. Ignáce, ve skalních šterbinách  
nejbližší obec: Hybrálec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'29.99"N, 15°34'4.87"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-04-17  
náleze: Kamila Dvořáčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: originální souřadnice nepřesné  
ID: 10221655

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jihlava skály PR "Zaječí skok" nad řekou Jihlavou mezi Jihlavou a Rantířovem, 4 km ZSZ města.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'47.10"N, 15°32'7.05"E, ± 150m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-10-11  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221642

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia or.: distr. Jihlava: in rupibus supra fl. Jihlavka, loco Zaječí skok dicto ad opp. Rantířov  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'46.65"N, 15°32'7.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-08-26  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221939

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Jihlava: in rupibus Zaječí skok dictis apud pag. Rantířov.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'47.31"N, 15°32'6.26"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1942-07-04  
náleze: J. Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222123

**6559d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jihlava, vlevo od silnice Jihlava - Velký Beranov, skalka při odbočce do osady Hůlová, na červené turist. značce skalka  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'19.00"N, 15°38'7.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-07-04  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222413

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jihlava, S od Helenína, poblíž železniční trati, V od města  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'22.00"N, 15°37'18.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-07-04  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222414

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Helenín (2,5 km VSV od Jihlavy): na náspu želez. trati pod Helenínskou skálou nad levým břehem Jihlavy, proti textilní továrně.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'22.00"N, 15°37'14.00"E  
nadmořská výška: 475-480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-07-01  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221653

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jihlava, Helenínská skála. Ve skalní šterbině, suché, slunné město.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'24.13"N, 15°37'11.79"E, ± 150m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-03-27  
náleze: Martin Hobza  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221674

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Helenín, 2 km V od Jihlavy: u Helenínské skály u želez. trati nad levým břehem Jihlavy, proti textilní továrně.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'24.13"N, 15°37'11.17"E, ± 100m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-07-04

nálezce: Ivan Růžička

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222066

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Jihlava - Helenín: na skále nad železniční tratí proti helenínské továrně (SPŠ textilní).

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'24.15"N, 15°37'11.48"E, ± 75m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-06-26

nálezce: J. Zlámalík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221660

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: skála u trati 100 m jižn od žel. zast. Malý Beranov.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'5.08"N, 15°37'52.50"E, ± 150m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1972-05-22

nálezce: J. Zlámalík

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222525

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Okres Jihlava, obec Malý Beranov / 2 km V od Jihlavy/: na skále nad tratí 100 m J od žel. zastávky.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'6.93"N, 15°37'53.60"E, ± 75m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1971-05-22

nálezce: J. Zlámalík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221647

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in saxosis supra ripam sinistr. fluminis Jihlava in pag. Helenín.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'24.13"N, 15°37'11.02"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-08-09

nálezce: Miroslav Smejkal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222532

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Helenín 2 km V od Jihlavy, na Helenínské skále pod železniční tratí.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'23.88"N, 15°37'12.30"E, ± 250m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-08-10  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221638

původní jméno: *Blechnum septentrionale*  
lokalita: Iglau [=Jihlava]  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'22.98"N, 15°35'31.52"E, ± 3500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1849  
nálezce: F. Berchtold  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222518

#### 6560a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /58/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6560/a - území obce Polná.  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7995290

#### 6561d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0215\_232420\_98\_S1.2  
nejbližší obec: Dolní Bory, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'1.56"N, 15°59'35.92"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
nálezce: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402923

#### 6562c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 6. Velké Meziříčí: Polákův mlýn SV obce Olší [dnes zatopené v. n. Mostišťe]  
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'37.69"N, 16°0'7.66"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968  
nálezce: Z. Neuhäuslová-Novotná; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9277357



**6563a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rožná pod Pernštýnem  
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'40.89"N, 16°14'26.36"E, ± 900m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1930-09  
náleze: Jan Hadač  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222233

**6563b**

lokalita: Mezi I a II mlýnem u Pernštýna  
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'2.25"N, 16°18'43.73"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872606

lokalita: Chudobín u Pernštýna  
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'2.25"N, 16°18'43.73"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872607

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: opuková zeď u hřbitova u Nedvědic na Moravě.  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'31.14"N, 16°19'52.24"E, ± 50m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1936-07-20  
náleze: J. Šindelář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222375

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tišnov: Svory ke Kovářovu za Nedvědicí.  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'58.71"N, 16°19'29.51"E, ± 750m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1928-07-12  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222203

**6563c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0082\_241319\_316\_S1.2  
nejbližší obec: Habří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'36.70"N, 16°13'38.06"E, ± 16m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4528437

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zřícenina Mitrov  
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'51.97"N, 16°12'51.23"E, ± 50m  
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: 6496995

#### 6563d

lokalita: Pernštejn: spára rulové skalky v habr. Lese s borem nad silnicí v údolí p. Nedvědička (levý břeh), ca 1,5 km ZJZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Pernštejn, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'50.65"N, 16°17'28.42"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-10  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872608

#### 6564a

lokalita: Bystřicko, Ujčov: na skalnaté stráni na okraji nivy ř. Svatky (levý břeh), ca 0,5 km JV obce, roztr.  
nejbližší obec: Ujčov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'59.04"N, 16°20'28.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-09-08  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872611

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ujčov - Nedvědice pod Perštýnem; na skalách po pravém břehu řeky Svatky  
nejbližší obec: Ujčov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'28.17"N, 16°20'47.34"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1953-06-11  
náleze: Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222065

#### 6564b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: b0233\_241412\_371\_S1.2  
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'24.05"N, 16°26'4.34"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-29  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0233: b0233. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4532369

**6564c**

lokalita: Lomnice u Tišnova  
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'16.82"N, 16°24'46.38"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1940-07  
náleze: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870657

lokalita: Mähren: b. Lomnitz [Lomnice u Tišnova]  
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'16.82"N, 16°24'46.38"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1878-07-22  
náleze: Pluskal  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870658

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica Distr. Tišnov Sokolí skála prope Borač  
nejbližší obec: Borač, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'36.80"N, 16°22'43.12"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-03-27  
náleze: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222540

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica Distr. Tišnov Sokolí skála prope Borač  
nejbližší obec: Borač, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'36.80"N, 16°22'43.12"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976-05-05  
náleze: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222542

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Tišnov In petrosis sub "Jalovčí" pr. Lomnice (granitit.)  
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'9.10"N, 16°24'32.98"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1955-07-19  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222458

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora Moraviae Tišnov: In saxosis prope Doubravník.  
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'35.65"N, 16°21'17.67"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1953-08-12  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222491

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Lomnice u. Tiš. Ve skulinách rul. skal u Bělče.  
nejbližší obec: Běleč, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'3.64"N, 16°22'56.96"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1938-06-20  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222461

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Tišnov, in convalle versus Běleč in fissuris rupium (prope Doubravník)  
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'35.59"N, 16°21'53.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1938-06-26  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222511

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tišnov Svory u Lomnice.  
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'19.24"N, 16°24'41.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-05-20  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221838

#### **6564d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale* x *trichomanes*  
lokalita: Flora moravica: distr. Tišnov: Lomnice: In saxis fyllicifis ad radicem mtis Crhová supra e. d. "Cviugr". Sep. occid, substr. fylit.)  
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'21.90"N, 16°25'12.45"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-07-05  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221541

#### **6565a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 1997-11  
náleze: Luboš Úradníček  
pramen: Lacina Jan et al. PP Kunštátská obora - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6496029

**6565b**

lokalita: Mähren: felsen bei ... Boskowitz  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'23.10"N, 16°39'32.95"E, ± 3000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1901-05  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870652

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: distr. Boskovice: Skalice nad Svitavou, skalní ostrožna na V okraji kopce Fáberka, nad železniční tratí; 1,5 km JV od obce; slepenec  
nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'16.52"N, 16°37'6.84"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-07-16  
náleze: Hana Kalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222440

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ve štěrbinách skal pod hradem v Boskovicích.  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'54.48"N, 16°39'41.66"E, ± 150m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1932-05-28  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: písmo V. Horáka  
ID: 10221698

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: in fissuris rupium sub arce in oppido Boskovice.  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'20.23"N, 16°39'35.41"E, ± 3000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1932-05-28  
náleze: V. Horák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222258

**6565d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): skály v údolí potoka Nešorky 1 km SV od Doubravice nad Svitavou  
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'42.20"N, 16°38'32.56"E, ± 250m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-09-02  
náleze: Vendula Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222437

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Moravský kras: na skalce u silnice před obcí Holešín (při cestě z Doubravice)  
nejbližší obec: Rájec-Jestřebí, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'1.74"N, 16°38'46.96"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07-15  
náleze: M. Unarová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222457

#### 6567b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Prostějov: přír. rezervace Gavalec (kat. území Žárovice)  
nejbližší obec: Žárovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'40.01"N, 16°59'4.78"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1956-08-03  
náleze: B. Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222068

#### 6568a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: na skále pod zámkem u Podhrádkého rybníka, Plumlov.  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'50.07"N, 17°0'46.41"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988-06-18  
náleze: Olga Vránová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222129

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica Distr. Prostějov Severní skála pod Plumlovským zámkem (u cesty k Plumlovu)  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'51.15"N, 17°0'48.57"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1978-09-10  
náleze: Josef Jančík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222447

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Prostějov - Plumlov - zámek - skála  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'51.89"N, 17°0'49.50"E, ± 150m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1956  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222040

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kněží hora.  
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'9.37"N, 17°11'10.70"E, ± 250m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
náleze: Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222505

#### 6570a

lokalita: Moravia Centralis: Čekyně, osada Lhotka, k jihovýchodu orientovaná příkrá stráň na východním okraji osady  
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'55.45"N, 17°24'46.03"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1985-05-27  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872622

lokalita: Lhotka u Přerova - na břidlicových skalkách  
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'55.45"N, 17°24'46.03"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1953-07-31  
náleze: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872623

lokalita: Moravia: Přerov - Lhota  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'55.45"N, 17°24'46.03"E, ± 300m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1950-09-25  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872619

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lhotka, distr. Přerov  
nejbližší obec: Lhotka, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'55.44"N, 17°24'43.47"E, ± 700m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1972-07-15  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221827

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: poblíž osady Lhotka, Přerov  
nejbližší obec: Lhotka, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'55.44"N, 17°24'43.47"E, ± 700m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1934-08-24  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222072

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lhotka, distr. Přerov  
nejbližší obec: Lhotka, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'55.44"N, 17°24'43.47"E, ± 700m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221829

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lhotka u Přerova\_2810115  
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'57.01"N, 17°24'48.42"E, ± 89m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-24  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5336791

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 7168588

#### **6570b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr Přerov; břidlic. stráž mezi Lhotkou a Čekyňskou myslivnou.  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'42.93"N, 17°25'5.96"E, ± 600m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1926-08-03  
náleze: K. Pavlík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222050

#### **6571b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Přerov - Lhota  
nejbližší obec: Lhota, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'51.53"N, 17°36'53.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1950-09-25  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222053



**6575a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dolní Bečva, okr. Vsetín, údolí Rozpité, 1,5 km SV obce, na kamenné zídce pod p. Skalkou  
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'33.45"N, 18°12'47.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-06-30  
nálezc: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221987

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dolní Bečva, osada V Rozpitém - nasypáný kamenný val na okraji bývalého pole zarůstajícího náletovými dřevinami, asi 1,95 km VSV (72°) od kostela sv. Antonína Paduánského v centru obce.  
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'43.09"N, 18°13'5.55"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-07-01  
nálezc: Martina Vašutová; Radim Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222120

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dolní Bečva, okr. Vsetín, Kamenné, J svah u cestičky na kamenné hrázi, 2,5 km SV obce Dolní Bečva  
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'54.84"N, 18°13'8.46"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1985-10-08  
nálezc: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221986

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dolní Bečva, okr. Vsetín, Kamenné, 2,5 km SV obce, u cesty k Bolckům, na kamenech v zídce  
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'54.84"N, 18°13'8.46"E, ± 250m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1983-10-16  
nálezc: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221985

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dolní Bečva, Kamenné, okr. Vsetín, 2,5 km SV obce, kamenná zídka  
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'54.84"N, 18°13'8.46"E, ± 75m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-06-04  
nálezc: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221984

**6644a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: štěrbiny amfibolit. skal na Ráji u Všerub.  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'58.80"N, 13°1'40.95"E, ± 100m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1933-04-13  
náleze: L. Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222307

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nová Kdyně  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'34.40"N, 13°2'27.16"E, ± 1800m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1914-07-20  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221893

**6645c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rovná  
souřadnice: 49°18'51.61"N, 13°14'6.82"E, ± 7m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-09-29  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Terénní šetření 2014  
projekt: NDOP  
ID: 11923690

**6646a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /CZ 0326251/ Zdebořické vřesoviště: mozaika smilkových trávníků a vřesovišť při S okraji obce Zdebořice, 5km JZ od Plánice na Klatovsku, (maloplošně se zde vyskytují i silikátové skalky), rozloha 1,15ha,  
nejbližší obec: Zdebořice u Plánice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'7.00"N, 13°24'50.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Hlinková D. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Plzeňský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 118-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103845

**6646d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 3. Zavlekov: Kloudová hora (kóta 604) 1 km S od obce  
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'44.03"N, 13°29'23.98"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: 8862789

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /78/ Plánička u Čiháně: v lese na kótě 619, asi 15 m hluboké prohlubni vzniklé vytěžením stříbrné žíly, 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Plánička u Čiháně, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'42.15"N, 13°27'31.74"E, ± 600m  
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: 9248805

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 4. na JZ svahu Vidhoště u Kolinec  
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'17.98"N, 13°27'31.78"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
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: 8851119

#### 6647d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Horažďovicko - Bojanovice  
nejbližší obec: Malý Bor, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'3.11"N, 13°38'38.25"E, ± 250m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1949-09-08  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221558

#### 6648a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Svěradice, u kostelíka  
nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'25.83"N, 13°43'59.85"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-05-10  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka. Terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6950340

#### 6648b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hráz Velkého kuše u Blatné  
nejbližší obec: Kadov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'45.94"N, 13°48'25.83"E, ± 150m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1929-06-09  
náleze: Mikeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222283

#### 6648c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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: 9993609

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: lesy na vrchu Prácheň (kóta 512,4) JZ od města, strmé Z svahy nad železnič. tratí  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'55.50"N, 13°40'48.30"E  
nadmořská výška: 440-490 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-05-04  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993608

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Horažďovicko - V. Hydčice + Hradu  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'55.52"N, 13°40'52.77"E, ± 300m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1958-07-27  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dvě lokalizace  
ID: 10221550

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Horažďovice: in rupibus calcareis apud viam ferream sub arcem Prácheň.  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'55.47"N, 13°40'48.13"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1944-07-08  
náleze: J. Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222139

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Horažďovicko: Prácheň - jz. od Horažďovic. Na skalách dosti častý.  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'53.50"N, 13°40'51.54"E, ± 450m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1943-09-29  
náleze: J. Vaněček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222192

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid.: distr. Horažďovice, in colle Prácheň (in rupibus), cca 500 m s.m.  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'55.49"N, 13°40'53.85"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1939-08-09  
náleze: Jaroslav Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222308

lokalita: Horažďovice předměstí, zářez železniční tratě u silničního mostu 0,75 km ZJZ od nádraží  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'45.38"N, 13°44'42.60"E, ± 50m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2004-07-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199764

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Horažďovice, asi 50 m V od zříceniny hradu Prácheň (NPR Prácheň), asi 1,5 km VJV od centra obce  
souřadnice: 49°18'58.00"N, 13°40'50.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2002-03-09  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1518616

#### 6649b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Velká Turná: hráz Milavského rybníka SV od Velké Turné  
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'1.56"N, 13°58'13.49"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1948-07-25  
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: 9972541

#### 6649c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: suchopár s výsadbou mladých borovic při J okraji osady  
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'4.72"N, 13°53'39.95"E  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ojediněle; skalka  
ID: 9989809

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid-occid., distr.Č.Budějovice, trib.Strakonice: in saxis in silvis colle Březový vrch /570m/ merid-orient. a pago  
Únice.  
nejbližší obec: Únice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'22.55"N, 13°52'58.13"E, ± 150m  
nadmořská výška: 500-570 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1950-06-22  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221803

**6649d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: skalní výchoz na strmém svahu (Rojická skála), cca 0,2 km Z o. Velká Turná distr. Strakonice, Bohemia  
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'25.67"N, 13°57'11.15"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1985-05-25  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222224

lokalita: Distr. Blatná: in collibus inter vicos Láz et Leskovice.  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'8.37"N, 13°55'24.29"E, ± 800m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1971-09-14  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221960

lokalita: Distr. Blatná: in valle rivuli ad vicum Rojice.  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'48.23"N, 13°56'48.56"E, ± 600m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1971-06-16  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221961

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skalnatá stráž mezi Velkou a Malou Turnou (Strakonicko) ve spárách skály Hojně JZ  
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'4.30"N, 13°57'45.95"E, ± 150m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1954-06-04  
náleze: Hartl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221596

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Petrovice: skalnaté J svahy nad levým břehem Brložského potoka nad býv. mlýnem "Větrov" 0,5 km VSV od osady  
nejbližší obec: Petrovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'23.30"N, 13°59'19.30"E  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2005-04-21  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 420 - 430;  
ID: 8531250

**6650b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Písecko - zátopové území u Vráže  
nejbližší obec: Čížová, okres Písek  
souřadnice: 49°22'50.80"N, 14°8'41.50"E, ± 1200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-09-18  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221557

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: 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

nálezce: 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: 7871133

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Borečnice (okr. Písek), pravý břeh Otavy nad mlýnem Smetiprachem (lokality s chatami)

souřadnice: 49°22'1.00"N, 14°9'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1963-07-26

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. et Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - *Příroda*, Praha, 21: 97-116.

projekt: ČNFD

ID: 3011417

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Louka nad Otavou\_4280184

nejbližší obec: Louka nad Otavou, okres Písek

souřadnice: 49°23'11.58"N, 14°8'55.39"E, ± 40m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-07-27

nálezce: Vladimír Hans

pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5601182

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Držov\_4280024

nejbližší obec: Držov, okres Písek

souřadnice: 49°21'46.80"N, 14°9'14.51"E, ± 54m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-07-10

nálezce: Vladimír Hans

pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5599471

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Borečnice\_4280297

nejbližší obec: Borečnice, okres Písek

souřadnice: 49°21'11.92"N, 14°8'42.68"E, ± 17m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-08-08

nálezce: Vladimír Hans

pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5602198

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Držov\_4280319  
nejbližší obec: Držov, okres Písek  
souřadnice: 49°21'27.79"N, 14°9'11.88"E, ± 79m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-13  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5602320

#### 6650c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: travnatý svah s křovinami a vápencovými skalkami nad SV břehem ryb. Michovka SZ od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'50.60"N, 14°0'28.80"E  
nadmořská výška: 425-435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2013-07-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10022076

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dubí Hora: skalnaté stráně údolí potoka JZ od Dubí Hory  
nejbližší obec: Dubí Hora, okres Písek  
souřadnice: 49°20'29.01"N, 14°0'3.43"E, ± 200m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1955-08-08  
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: 9972552

#### 6650d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Písek - skály nad pravým břehem Otavy S od města.  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°19'17.94"N, 14°9'7.77"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-28  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221591

původní jméno: *Asplenium x alternifolium*  
lokalita: Písek - cca 3 km zjz. od obce, skalky na levém břehu Otavy. /okr. Písek/  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'8.14"N, 14°6'25.70"E, ± 800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989-08-18  
náleze: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221583



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: fytochorion Střední Povltaví pravý břeh Otavy skály S od osady U Martínka (Písecko)  
nejbližší obec: Čížová, okres Písek  
souřadnice: 49°19'40.83"N, 14°9'12.05"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979-05-22  
náleze: M. Vansa  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221593

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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°19'7.12"N, 14°9'20.72"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1968-12-02  
náleze: R. Slaba  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221594

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid; distr. Písek: in rupibus "u Koňských jatek", dictis, super fl. Otava apud opp. Písek, alt 350 m, gneiss, exp. S, satis copiose.  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'30.00"N, 14°8'51.08"E, ± 2500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1944-06-04  
náleze: Václav Ambrož  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221548

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid; distr. Písek: in rupibus Koňské jatky super fl. Otava apud opp. Písek.  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'30.00"N, 14°8'51.08"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-08-07  
náleze: Václav Ambrož  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221815

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Písek  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'32.47"N, 14°8'56.57"E, ± 3000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222299

**6651a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tab.1.sním.20. Písecko: nad P břehem meandru Otavy u Tuklek, expoz.J.  
nejbližší obec: Tukleky, okres Písek  
souřadnice: 49°23'19.00"N, 14°10'58.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-07-26  
náleze: Moravec  
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8283683

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SPR Dědovické stráně, k.ú. Dědovice, okr. Písek  
souřadnice: 49°23'24.00"N, 14°10'47.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Dědovické stráně". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2197465

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tukleky (okr. Písek), nad pravým břehem meandru Otavy u Tuklek  
souřadnice: 49°23'31.00"N, 14°11'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-07-26  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. et Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda, Praha, 21: 97-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 3011677

#### **6651b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid.: distr. Písek, in rupibus supra fl. Vltava ad pag. Červená, loco Kalvaria, non procul ab opp. Zvíkovské Podhradí.  
nejbližší obec: Jetětice, okres Písek  
souřadnice: 49°22'17.96"N, 14°15'53.06"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-07  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221817

#### **6651d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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°19'33.00"N, 14°18'16.00"E  
nadmořská výška: 360-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993612

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chřešřovice: Chřešřovice u Albrechtic nad Vltavou: habřina nad levým břehem Vltavy 0,4 km SV od kóty 413,9 při SV okraji osady  
nejbliřší obec: Chřešřovice, okres Písek  
souřadnice: 49°19'35.29"N, 14°18'7.09"E  
nadmořská výřka: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-07-04  
nálezce: Pavel Leischner; L. Mareš; Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8530959

#### 6652d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hařkocvova Lhota - skála 0,5 km VJV kóty 418,2, 1 km VJV obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°19'47.00"N, 14°28'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výřka: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-09-15  
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: 1434844

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Senožaty - řeka Luřnice 0,4 km SSZ ústí Vřechlapského potoka, V obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'14.00"N, 14°27'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výřka: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-07  
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: 1427162

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bechyně - skála na pravém břehu Smutné, 0,1 km S mostu přes řičku na silnici do Radětic, SV obce.  
souřadnice: 49°18'16.00"N, 14°27'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výřka: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-06-02  
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: 1426096

#### 6653a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Přiběnice - skalka u silničky v lese v okolí zříceniny, roztroušeně.  
nejbliřší obec: Malřice, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'34.33"N, 14°33'42.05"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993-06-09  
nálezce: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10221974

**6653b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Tábořsko Breda [=zaniklá osada] - rula  
nejbližší obec: Dražice, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'55.19"N, 14°34'56.01"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1940-06-12  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221576

**6653c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Hutě - skalka nad Lužnicí v J části obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'31.00"N, 14°30'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-06-02  
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: 1432002

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Bežerovice - pravý břeh Sudoměřického potoka 800 m S obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'19.00"N, 14°30'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-09-03  
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: 1439433

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Dobronice u Bechyně - pravý břeh Lužnice, osada Papírna, 0,8 km SSV hradu v obci. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°20'49.00"N, 14°30'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-07-21  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1423528

**6654a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Okolí Měšic. Rulové skály nad Kozským potokem.  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'56.09"N, 14°43'29.90"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1955-07-16  
náleze: J. Kaisler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221907

**6655a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: c0096\_231324\_39\_S1.2  
nejbližší obec: Kozmice u Chýnova, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'46.97"N, 14°51'57.60"E, ± 68m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Michaela Klaudivová  
pramen: Michaela Klaudivová. c0096: c0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4354835

**6657b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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  
náleze: V. Chán  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206444

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 212a. (6657b) Rynárec: les na V svahu návrší ca 1,5km VJV od obce.  
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°15'13.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-05-28  
náleze: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206368

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: c0242\_231424\_64\_S1.2  
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'41.16"N, 15°15'35.93"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4363465

**6658a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nový Rychn.  
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'0.65"N, 15°21'58.27"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: R. Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222278

**6658c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Batelov u Jihlavy  
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'51.31"N, 15°23'40.76"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1924-09-11  
náleze: Vladimír Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222240

**6659b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bradlo, 5 km V od Jihlavy: podél cesty na levém břehu v údolí řeky Jihlavy, 0,5 - 1,5 km JJV obce.  
nejbližší obec: Velký Beranov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'28.77"N, 15°39'6.50"E, ± 400m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1983-05-30  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221632

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jihlava: Malý Beranov.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'41.84"N, 15°38'1.79"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1926-02  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222208

**6660a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina, Bítovčice (okres Jihlava), suchý železniční násep  
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'49.73"N, 15°44'2.41"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-07-03  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222444

**6660c**

lokalita: [Střížov]: údolí řeky Brtničky, 10 km JV od Jihlavy, na skalnaté stráni nad levým břehem, proti zřícenině hradu Rokštejna  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'10.37"N, 15°43'33.04"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-20  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870695

lokality: Střížov - Údolí Brtnice, ca 1,1 km JV od kaple v obci  
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 Ekrť  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 11-010; N49°20'12,9", E015°43'02,1", silikátové menší skalky v údolí Brtnice;  
ID: 9875527

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Přímělkov, skála 120 m VSV od železniční stanice skála  
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč  
souřadnice: 49°20'37.00"N, 15°44'35.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-07-05  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222412

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Střížov - jižně orientovaná stráž se skalními výchozy nad mlýnem Doubkovem 800 m JZ od Střížova  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'19.00"N, 15°41'57.00"E  
nadmořská výška: 480-490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-14  
náleze: L. Vodová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222124

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Přímělkov, nad levým břehem řeky Jihlavy za mostem (12 km VJV od Jihlavy), na výslunném svahu ve skalních stěrbinách  
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč  
souřadnice: 49°20'37.00"N, 15°44'33.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-06-26  
náleze: Kamila Dvořáčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221654

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Česká republika, okr. Jihlava: Přímělkov (12 km VJV od Jihlavy), travnatý svah se skalními výchozy, nad levým břehem Brtnice,  
300 m SSZ od zříc hradu Rokštejn, 900 m JZ obce.  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'25.29"N, 15°44'22.01"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-06-08  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221656

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Česká republika, okr. Jihlava: Střížov (10 JV od Jihlavy), suchů travnatý svah se skalnatými výchozy, nad levým břehem Brtnice, 700-1000 m JV-VJV obce.  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'15.43"N, 15°42'18.73"E, ± 800m  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-05-01  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221657

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Okres Jihlava, obec Střížov /10 km VJV od Jihlavy/: 1 km JV od obce, na skalních výchozech nad levým břehem říčky Brtnice.  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.17"N, 15°42'59.67"E, ± 300m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-05-24  
náleze: J. Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221659

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy: skály nad železniční tratí nad ústím řeky Brtničky, 700 m JV od obce.  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'16.76"N, 15°44'25.55"E, ± 150m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-06-29  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221648

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Přímělkov, údolí Jihlavy, v ústí Brtnice  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'12.19"N, 15°44'29.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-06-29  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222006

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy: skály nad železniční tratí nad levým břehem Brtnice u jejího soutoku s Jihlavou, 600 m JV od obce.  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'16.76"N, 15°44'25.55"E, ± 150m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1969-07-09  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221644



původní jméno: *Asplenium x alternifolium*

lokalita: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy: skály nad železniční tratí nad levým břehem Brtnice u jejího soutoku s Jihlavou, 600 m JV od obce.

nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'16.76"N, 15°44'25.55"E, ± 150m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1969-07-09

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221645

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy Údolí řeky Brtničky, 10 km JV od Jihlavy, na skalnaté stráni nad levým břehem, proti zřícenině hradu Rokštejna, 1 km JJZ obce

nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'7.42"N, 15°43'35.97"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-06-20

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221636

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy Údolí řeky Brtničky, 10 km JV od Jihlavy, ve štěrbinách skal na stráni nad levým břehem,

poblíž zříceniny hradu Rokštejna, 1 km JJZ obce

nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'7.42"N, 15°43'35.97"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-06-07

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221637

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Přímělkov, 6 km SV od Brtnice, skály nad soutokem říčky Brtničky a Jihlavy, 500 m JV obce

nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'14.01"N, 15°44'27.69"E, ± 150m

nadmořská výška: 430-440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1965-07-06

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221639

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Přímělkov 12 km VJV od Jihlavy /JJV od Luk n. J./ (žulová) skála nad levým břehem Jihlavy /za mostem/, ve skulinách skal hojně

nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč

souřadnice: 49°20'37.19"N, 15°44'35.49"E, ± 250m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1950-08-09

nálezce: Jaromír Diener

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221651

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Jihlava: in rupibus apud ruinam Rokštejn in valle rivuli Brntice pr. pag. Přímělkov.  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'3.33"N, 15°43'33.29"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1942-07-05  
náleze: J. Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222142

#### 6660d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 5419731

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Horní Smrčné\_3250255  
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč  
souřadnice: 49°19'57.94"N, 15°44'58.49"E, ± 45m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-20  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5417600

#### 6661b

lokalita: Uhřínov u Vel[kého] Meziříčí  
nejbližší obec: Uhřínov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'1.24"N, 15°56'14.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872609

#### 6662a

lokalita: Velké Meziříčí  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'9.85"N, 16°0'59.54"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1884-07-27  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872604

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Č. - M. vrchovina - lom hora u Zlatého ... u Vel. Meziříčí  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'4.40"N, 16°1'9.11"E, ± 400m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-07-27  
náleze: coll.?  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222548

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Velké Meziříčí. Ve štěrbině kamenné zídky na Fajtově kopci poblíž stavby dálničního mostu u Velkého Meziříčí.  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'34.34"N, 16°1'30.05"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-06-10  
náleze: J. Skryja  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221989

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Vel. Meziříčí. In fissuris rupium ad p. Mostišťe.  
nejbližší obec: Mostišťe, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'40.01"N, 16°0'54.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1939-08-22  
náleze: G. Širjaev  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222460

#### 6662c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0011\_243106\_5\_T6.1B  
nejbližší obec: Petráveč, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'46.85"N, 16°2'9.89"E, ± 132m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-15  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0011: j0011. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4570785

#### 6663a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tišnov: Vratislávka: skály v údolí Libochovky.  
nejbližší obec: Vratislávka, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'45.18"N, 16°14'17.13"E, ± 600m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1921-07  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222209

#### 6663b

lokalita: Tišnov: údolí Libochůvky u Tišnova, granulit  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'33.13"N, 16°18'2.18"E, ± 2500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1921-07-14  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870688

lokality: Tišnov: hadcové skály v údolí Libochůvky u Ostrova  
nejbližší obec: Žďárec, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'10.80"N, 16°16'29.55"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1956-08-26  
náleze: F. Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872610

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica distr. Tišnov Skalka u silnice severně od obce Říkonín (u křižovatky Žďárec - Říkonín - Újezd)  
nejbližší obec: Říkonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'59.83"N, 16°18'25.27"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-04-25  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222453

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Moravia occid., Tišnov: in serpentinicis pr. pag. Ostrov ad rivum Libochovka.  
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'0.50"N, 16°15'57.57"E, ± 150m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1929-06-16  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222504

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica: in fissis rup. serpentin. Tišnov, ad rivum Libochovka, pr. pag. Ostrov et Rojetín  
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'11.77"N, 16°16'16.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400-420 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1927-10  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222495

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica: Tišnov in fissis rupium serpentin pr. Rojetín  
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'0.50"N, 16°15'57.57"E, ± 150m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1925-05  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222501

**6663d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Křoví; skalka na okraji paseky, dnes osluněno  
souřadnice: 49°18'14.16"N, 16°15'0.98"E, ± 7m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12475420

**6664a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mezihoří: levý břeh Loučky  
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'21.18"N, 16°21'32.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-07-10  
náleze: K. Cejnek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222466

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tišnov: Dřínové  
nejbližší obec: Předklášteří, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'48.63"N, 16°24'24.86"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-10  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222206

**6664b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: PP Květnice  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'24.94"N, 16°24'57.59"E, ± 903m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: Vojtěch Novák  
pramen: Tis - Svaz pro ochranu přírody a krajiny. IP SPR Květnice.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6507600

**6664d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Drásov, Čebínka  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'10.30"N, 16°29'4.48"E, ± 600m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1941-08  
náleze: L. David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222081

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Údolí Lubě za Drásovem.  
nejbližší obec: Drásov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'15.61"N, 16°29'2.67"E, ± 1200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-06-30  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222204

#### 6665a

lokalita: opp. Blansko, pag. Újezd u Černé Hory: skalní útvar Krkatá baba v údolí Lubě 2 km SZ obce  
nejbližší obec: Újezd u Černé Hory, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'55.63"N, 16°31'46.24"E, ± 50m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-06-02  
náleze: M. Chytrý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870659

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tišnov: údolí Lubě za Skaličkou.  
nejbližší obec: Skalička, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'23.44"N, 16°30'58.25"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1933-06  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222201

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tišnov: údolí Lubě za Skaličkou.  
nejbližší obec: Skalička, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'23.44"N, 16°30'58.25"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-05  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222205

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /21/ 68. Moravské podhůří Vysočiny: 6665a, Milonice (distr.Blansko): na metabazaltové skále v doubravě na J prudkém skalnatém svahu v údolí zaříznutého lesního potoka Lažánka, 700m VSV os obce.  
nejbližší obec: Milonice, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'4.00"N, 16°34'27.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-07-30  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8154536

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: 132. Milonice: VSV obce-světlé doubravy na přík.J a JV svazích s výchozy diabas.skál v údolí Milonického potoka-V obce přileh. doubr.s bohat.bylin.podrostem na JZ svahu v okraj part.kompl. okraj.part.kompl.kult.smrč

nejbližší obec: Milonice, okres Blansko

souřadnice: 49°22'4.25"N, 16°34'23.73"E, ± 150m

nadmořská výška: 420-450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1979

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -

Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9116256

#### **6665b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

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

nálezce: Libor Kotouč

pramen: Libor Kotouč. b0237: b0237. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4579933

#### **6665d**

lokalita: Mähren: felsen der Svitavathale ... an der .. Auf Blansko nach Olomutschan

nejbližší obec: Blansko, okres Blansko

souřadnice: 49°20'26.66"N, 16°39'0.28"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1907-09-06

nálezce: Teuber

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9870650

lokalita: Adamstal

nejbližší obec: Adamov, okres Blansko

souřadnice: 49°18'7.80"N, 16°39'13.80"E, ± 1000m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1898-06-08

nálezce: s. coll.

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9870648

lokalita: regio Moravský Kras: in rup. (granodiorit) supra fl. Svitava sub opp. Blansko prope ruinam Čertův hrádek.

nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko

souřadnice: 49°20'14.97"N, 16°39'2.41"E, ± 200m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1943-07-11

nálezce: J. Dostál

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222147

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Felsen von J. Burg. Novy hrad bei Brünn.  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'27.03"N, 16°38'30.99"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1864-07  
náleze: A. Schwöder  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222252

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brünn Au Syenitfelsen non Klepačov zv [...]  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'35.40"N, 16°39'37.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1864-07-20  
náleze: F. Kalmus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222515

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: felsen a. d. burg Novihrad bei Brünn.  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'26.92"N, 16°38'30.74"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1864-07  
náleze: A. Schwöder  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222516

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Adamov: Josefovské údolí, jižní svahy na skalách u silnice  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'21.71"N, 16°39'39.20"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-08-20  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: VYM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13186787

#### 6666a

lokalita: Blansko: skály nad silnicí k Macošě  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'44.40"N, 16°41'51.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1943-07-11  
náleze: Dostál; Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870649

lokalita: [Blansko]: felsen des Punkvathales [údolí Punkvy]  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'44.40"N, 16°41'51.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1857-08  
náleze: A. Makowsky  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870651



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Blansko ad fissuram rupis in valle quam Arnoštovo údolí app., ca 1 km ad meridio-orientem ab oppido  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'5.78"N, 16°40'18.75"E, ± 800m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-07-19  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222062

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Žulosyenitové skalky za starohrabčící hutí v údolí Punkvy u Blanska.  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'13.42"N, 16°41'13.75"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1933-10-28  
náleze: František Bílý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222259

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: V údolí Punkvy mezi hutí a skalským mlýnem.  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'30.77"N, 16°41'52.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1930-08-24  
náleze: František Bílý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222503

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Felsen im Punkvathale b, Brunn [=Brno]  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'18.12"N, 16°41'4.64"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222508

#### 6666c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Moravia centr.: distr. Blansko: in lapidosis calcareis ad pag. Olomoučany  
nejbližší obec: Olomoučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'51.13"N, 16°40'18.07"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1965-06  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221819

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica Josefovské údolí u Adamova  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'23.24"N, 16°40'26.48"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1948-07-20  
náleze: J. Bič  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222442

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: žulové stráně skalnaté u Olomučan  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'56.37"N, 16°40'13.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-05-30  
náleze: K. Pavlík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222049

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Josefovské údolí Žulosyen. skály k jihu obrácené (U mostu na stráni za hájenkami).  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'33.05"N, 16°40'16.71"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1927-09-19  
náleze: František Bílý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222522

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Brno, in rupibus granit. in valle inter pag. Adamov et Křtiny.  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'33.05"N, 16°40'16.71"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1926-11-28  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222513

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Adamsthal bei Brünn auf felsen  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'23.24"N, 16°40'26.48"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1912-08-18  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222436

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Adamsthal  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'23.24"N, 16°40'26.48"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1906-08  
náleze: Weeber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222045

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Adamsthal [=Josefovské údolí] bei Brünn [=Brno]  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'23.24"N, 16°40'26.48"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1864-08  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222463

**6666d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dražanská vrchovina "Hlavní skála" nad údolím Rakovce 15 km ZSZ Vyškova  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'15.02"N, 16°49'25.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992-08-06  
náleze: J. Hanousek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222405

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hlavní skála v údolí Rakovce 4 km JZ od obce Ruprechtov  
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'18.69"N, 16°49'20.84"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1982-09-04  
náleze: J. Hanousek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222060

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jedovnice  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'40.31"N, 16°45'21.42"E, ± 3000m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1942  
náleze: s. coll.  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221977

**6667c**

lokalita: Ruprechtov: skály po levé straně potoka Rakovce, dubový les podklad karbonské slepence, exp. JZ  
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'0.00"N, 16°52'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1976-09-04  
náleze: Ivan Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872586

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rychtářov "Hrádek" - skalní útesy na valech  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'43.35"N, 16°53'46.65"E, ± 100m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1940-09-01  
náleze: F. Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222064

**6667d**

lokalita: Lhota u Přerova: břidličná stráň před obcí  
nejbližší obec: Lhota, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°56'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1950-09-25  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872585

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Vyškov: Opatovice Na skalkách v údolí 0,7 SZ obce.  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'25.44"N, 16°56'21.79"E, ± 400m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1990-05-02  
náleze: V. Pluhař  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222127

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 13186788

**6668a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: b0232\_242421\_57\_L4  
nejbližší obec: Pulkava, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'19.07"N, 17°2'40.52"E, ± 170m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4569124

**6668c**

lokalita: Vyškov, Radslavice: in rupibus supra pagum Radslavice  
nejbližší obec: Radslavice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 17°0'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1941  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872583

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vyškov: skály (slepenec) nad obcí Radslavicemi ca 350 m  
nejbližší obec: Radslavice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'27.86"N, 17°0'3.98"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1941-08-07  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222255

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vyškov: Bílá skála u Drysic.  
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'28.42"N, 17°4'29.43"E, ± 400m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1905-09  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222456

lokalita: Drysice (u Vyškova) - doubrava na J svazích (skalnatý podklad), ca 1,5 km Z obce  
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'4.24"N, 17°2'14.20"E, ± 200m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1987-08-23  
náleze: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222561

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vyškov: ve štěrbinách skal na "Čertí skále" u Drysic  
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'28.27"N, 17°4'23.32"E, ± 100m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1954-05-23  
náleze: Heřmánek  
herbář: VYM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13186783

#### **6672a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rusava  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'58.77"N, 17°41'38.01"E, ± 2000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1854  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222245

#### **6674a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Valova skála  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'2.69"N, 18°1'47.16"E, ± 43m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1947  
náleze: Valentin Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách.. 1957.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.06.1947 - 22.05.1948  
ID: 6412594

**6746a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ruina Velhartice u Sušice.  
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'47.22"N, 13°23'57.39"E, ± 100m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1935-07-16  
náleze: S. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222301

**6746d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sušicko - Volšovy - les sev.  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'4.01"N, 13°29'30.45"E, ± 400m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1971-10-15  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221551

**6747a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 12. Dobršíň (u Sušice): vrch Ostrá (též Minovka, k.555,1), travníky a křovinaté porosty na hraně opuštěného vápencového lomu, (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv.6747)  
nejbližší obec: Dobršíň u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'18.00"N, 13°32'57.00"E  
nadmořská výška: 510-520 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1999-05-23  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7953614

**6747b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: strmá stráň s vápencovými skalkami nad levým břehem Otavy pod silnicí SV od osady  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'50.40"N, 13°38'58.70"E  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-05-26  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993606

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Horažďovicko: Bojanovice, skály nad Otavou. Dosti hojný.  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'29.46"N, 13°38'48.60"E, ± 600m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1948-05-24  
náleze: J. Vaněček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222290

**6747c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia occidentalis: Horní Povltaví: Albrechtice, CHPV Fíny  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'38.13"N, 13°34'20.22"E, ± 200m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1991-05-28  
náleze: I. Levá  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221756

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sušice - Kalovy  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'2.03"N, 13°33'2.28"E, ± 600m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1971-11-07  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221554

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Regio Předšumaví: in declivibus montis Kalovy supra urbem Sušice.  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'2.53"N, 13°33'0.19"E, ± 400m  
nadmořská výška: 600-700 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1957  
náleze: Procházka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221707

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /46/ Sušice: Kalovy, Z část, balvany na "Krásné vyhlídce".  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 13°32'55.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1951-05-15  
náleze: V. Brožík  
pramen: Brožík V. [ed. Sofron J.] (2004): Příspěvek k poznání květeny Sušicka. - Erica 12: 33-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 7944253

**6747d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 13. v bývalém zámeckém parku v Žihobcích na skalce v horní části  
nejbližší obec: Žihobce, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'52.58"N, 13°38'0.01"E, ± 150m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
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: 8851125

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 17. křovinatý kaz v polích J od Bukovníka  
nejbližší obec: Bukovník, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'11.85"N, 13°39'45.53"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
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: 8851128

#### 6748a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Horažďovicko - Hejná - Pučanka  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'2.44"N, 13°40'11.40"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1950-07-05  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221555

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hejná: vápencový velkolom na Z svahu vrchu "Radvanka" S od obce  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'39.60"N, 13°40'33.70"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2005-08-12  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8531247

#### 6748b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Strakonicko. Katovice - skalky v trávě na JZ svahu Kněží hory (kóta 493,2) SZ od obce.  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'50.25"N, 13°48'30.39"E, ± 100m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1998-07-22  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221589

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid-occid., distr.Č. Budějovice, trib. Strakonice: in locis saxosis in declivi merid-occid. collis Kněží hory /497m/, sept-occid. ab oppidulo Katovice.  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'51.36"N, 13°48'33.09"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430-440 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1952-05-18  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221804



### 6748c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: skalky nad levým břehem Mačického potoka při JV úpatí Turkovického vrchu (kóta 564) JZ od obce  
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'47.30"N, 13°43'26.80"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-06-11  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993603

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Volyňské Předšumaví: Volenice: skalky při JZ úpatí Turkovického vrchu (kóta 564) asi 1,5 km ZJZ od obce, silikát.podklad  
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'46.00"N, 13°43'32.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1987-07-30  
nálezc: Václav Chán  
pramen: Chán V. & Vaněček J. (1989): Nahoprutka písčinná - *Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br. v jihozápadních Čechách - Krátké zprávy. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 90-0.  
projekt: FLDOK  
ID: 9424614

### 6749a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: skalky nad levým břehem Otavy při J okraji obce  
nejbližší obec: Nový Dražejov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'45.10"N, 13°51'53.80"E  
nadmořská výška: 396 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-05-23  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993605

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Strakonice - vrcholová partii Velké skály (kóta 423) nad levým břehem Otavy v západní části "Podskalí", Z od města. Vzácně.  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'32.06"N, 13°52'56.43"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420-423 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-08-10  
nálezc: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221584

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in rupibus in declivi fruticoso "Kalvarie" dicto ripa dextra fluminis Otava, occid. ab oppido Strakonice.  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'26.73"N, 13°53'32.41"E, ± 400m  
nadmořská výška: 392-410 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1949-07-31  
nálezc: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221802

#### 6749b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Slaník: stráně a skály nad řekou Otavou při J okraji obce  
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'2.94"N, 13°57'9.58"E, ± 100m  
nadmořská výška: 387 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-08-11  
nálezc: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8530965

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Slaník: kamenité meze na J svahu kopce (kóta 442) Z od Slaníka  
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'15.14"N, 13°56'37.60"E, ± 150m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1948-05-09  
nálezc: 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: 9972540

#### 6749c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: skály v borovém lese s chatkami na strmém svahu nad levým břehem Volyňky JZ od obce  
nejbližší obec: Přední Zborovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'0.03"N, 13°53'4.52"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2015-02-28  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993613

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Strakonice, rulové skály v údolí Volyňky před Mutěnicemi; hojně  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'55.01"N, 13°54'2.41"E, ± 400m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1960-08  
nálezc: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221590

#### 6750a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Písek: locis saxosis in limitibus siccis supra prata orient. a pago Nové  
Kestřany.  
nejbližší obec: Kestřany, okres Písek  
souřadnice: 49°16'25.99"N, 14°3'18.20"E, ± 600m  
nadmořská výška: 373-380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1948-08-05  
nálezc: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221922

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid.: distr. Strakonice prope vicum Stěkeň, in rupibus cca 430 m.n.m.  
nejbližší obec: Stěkeň, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'3.63"N, 14°0'30.30"E, ± 600m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1939-08-07  
náleze: Jaroslav Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222309

#### 6750b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skály Hradiště nad Otavou u Písku.  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°17'49.20"N, 14°6'49.19"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1923-08-16  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221839

#### 6751b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 8148800

#### 6751d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid.; distr. Protivín, saxum apud Medenice, in S exp, 15° clivus, cum Sempervivum tectorum, ca 430 m. s. m., "gneiss", rare  
nejbližší obec: Žďár, okres Písek  
souřadnice: 49°13'53.35"N, 14°15'6.33"E, ± 500m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1942-07-21  
náleze: S. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222295

#### 6752a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 296. Střední Povltaví (41/6752a): Hladná u Albrechtic n. Vltavou: (část na P břehu Vltavy): u cesty a na zídce.  
nejbližší obec: Hladná u Albrechtic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°15'49.00"N, 14°20'24.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983  
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: 8153498

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Hvoždany - 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

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: 1424296

#### 6752b

lokality: Hodonice u Bechyně - v PP Židova strouha, skalnatý svah nad potokem ca 960 m ZSZ od kaple v obci

nejbližší obec: Hodonice u Bechyně, okres Tábor

souřadnice: 49°16'12.00"N, 14°28'30.00"E, ± 15m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2011-04-16

nálezce: Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 11-007; N49°16'12,0", E014°28'30,1";

ID: 9875526

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Bechyně - skalka u silnice S Židovy strouhy, roztroušeně.

nejbližší obec: Hodonice, okres Tábor

souřadnice: 49°16'40.11"N, 14°27'50.22"E, ± 600m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1991-09-15

nálezce: Jaroslav Kaisler

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221971

#### 6752c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: lesnaté a křovinaté strmé svahy nad levým břehem Vltavy V - SV od obce

nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'4.30"N, 14°23'5.10"E

nadmořská výška: 360-420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2010-07-16

nálezce: Radim Paulič; Martin Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9993604

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Bohemia meridionalis: ad flumen Vltava prope pagum Neznašov non procul ab opp. Týn nad Vltavou

nejbližší obec: Všemyslice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'8.69"N, 14°23'4.97"E, ± 800m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1970-09-09

nálezce: Štěpánek; Kirschner

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221604

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 333. Střední Povltaví (41/6752c): Hosty: skály na P břehu v meandru Vltavy proti Kořensku.  
nejbližší obec: Hosty, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'31.00"N, 14°22'55.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8154018

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 69. Neznašov: skály a lesnaté stráně nad L břehem Vltavy 0,5 km VSV od osady  
nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'17.12"N, 14°23'2.76"E, ± 150m  
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: 8892425

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 31. Hosty: skála na P břehu Lužnice JV od obce  
nejbližší obec: Hosty, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'57.16"N, 14°23'58.54"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: 8892123

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 55. Neznašov: skály na P břehu Vltavy 1,3 km SSV od osady  
nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'57.16"N, 14°23'58.54"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: 8892212

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 74. Koloděje n. Luž.: lesnaté stráně a skály na L břehu Lužnice 1,5 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'46.32"N, 14°23'41.49"E, ± 300m  
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: 8892459

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 119. Týn n. Vlt.: suché stráně a skalky na P břehu Vltavy 1,5 km ZSZ od města  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'33.79"N, 14°22'59.39"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: 8892668

#### 6755c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Samosoly (skály)  
nejbližší obec: Pluhův Žďár, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'56.46"N, 14°52'13.53"E, ± 600m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1920-05  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221789

#### 6756d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kamenný Malíkov: skály na západním okraji Malíkovského údolí ca 700 m z. od okraje vsi  
nejbližší obec: Kamenný Malíkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'49.20"N, 15°6'42.91"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Boublík K., Hesoun P. et Doležal P. (2005): Nálezy některých cévnatých rostlin na Jindřichohradecku. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 45: 79-93.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222552

#### 6758a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rácov 6,5 km Z od Třeště: /jižně od Batelova/: žulový taras při silnici Rácov - Batelov, asi 200 m sev. od křižov. Rácov x Nová Ves, dosti hojně, 1,5 km J obce.  
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'0.13"N, 15°23'12.23"E, ± 300m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1943-10-09  
náleze: Jaromír Diener  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221634

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: silnice Řídelov - Rácov (SZ od Telče) asi 1 1/2 m vysoký žulový taras nad silničním příkopem (stěna obrácená k východu) asi 2 km jižně od Rácov +- 710m, hojně  
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'0.99"N, 15°23'11.61"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1943-10-03  
náleze: Jaromír Diener  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222254

#### 6758c

lokalita: Okolí Telče: obec Lhotka SZ od Telče, pastvina SZ od obce, u zříceniny hradu Štamberk, skupiny žulových balvanů na svahu k JV, ve skulinách balvanů  
nejbližší obec: Lhotka u Mrákovína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'0.00"N, 15°22'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1941-07-14  
náleze: Jar. Diener  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870696

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Okr. Jihlava: Lhotka, 5,5 km ZSZ od Telče, na balvanitém pastvišti zv. Kamenné moře" na SZ okraji obce.

nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'37.76"N, 15°22'49.53"E, ± 300m

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1971-06-24

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221649

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Telč, pastviny SZ od Lhotky (u žříceniny Střamberk), skupiny žulových balvanů na pastvině, sklon k SV (20-30°) +- 650 m, ve

skulinách balvanů řídce (5,5 km ZSZ od Telče)

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'43.28"N, 15°22'43.08"E, ± 200m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1941-07-14

nálezce: Jaromír Diener

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221640

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: obec Lhotka SZ od Telče, pastvina SZ od obce (u hradu Štamberk), skupiny žulových balvanů na pastvině, sklon k JV (20-30°),

+- 650m, ve skulinách balvanů

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'43.38"N, 15°22'43.58"E, ± 200m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1941-07-14

nálezce: Jaromír Diener

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221887

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokalita: Telč, pastviny SZ od Lhotky (u žříceniny Střamberk), skupiny žulových balvanů na pastvině, sklon k SV (20-30°) +- 650 m, ve

skulinách balvanů řídce

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'43.28"N, 15°22'43.08"E, ± 200m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1941-07-14

nálezce: J. Diener

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222286

### 6759c

lokalita: Urbanov - skalky na svahu nad Moravskou Dyjí, 60 m JZ pod kostelem sv. Jana Křtitele v obci

nejbližší obec: Urbanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'52.79"N, 15°30'42.46"E, ± 50m

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-05-14

nálezce: Ester Ekrtová; Libor Ekrt

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9875524

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Urbanov: na výslunní stráni mezi balvany.  
nejbližší obec: Urbanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'50.05"N, 15°30'42.46"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-09-10  
náleze: J. Šuhájková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222538

#### 6759d

lokalita: Opatov u Třebíče: skály na pravém břehu říčky Brtnice, cca 1 km severně obce  
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'57.32"N, 15°39'37.02"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-05-31  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872580

#### 6760a

lokalita: 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: 9875522

#### 6760b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: skály mezi Bransouzemi a Číchovem na levém břehu řeky Jihlavy Číchov, 11 km SZ od Třebíče.  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'42.02"N, 15°45'29.07"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-07-12  
náleze: J. Chlupová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221633

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: skála na levém břehu řeky Jihlavy při cestě z Bransouz do Číchova asi 500 m jižně Bransouz.  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'45.72"N, 15°45'19.84"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-07-12  
náleze: J. Chlupová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222527



původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Bransouze: 15 km JV od Jihlavy ve skulinách skal v údolí potoka asi 1100 m jižně od železn. stan. Bransouze.

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'44.02"N, 15°45'1.21"E, ± 150m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1947-08-23

nálezce: Jaromír Diener

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221650

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Třebíč: na skalách naproti Kratochvílovu (Otrubovu) mlýnu nad Přibyslavicemi.

nejbližší obec: Přibyslavice, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'29.05"N, 15°46'39.87"E, ± 300m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1930-08-20

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222021

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Třebíč: Ve skalních štěrbinách naproti Otrubovu mlýnu na pravém břehu Jihlavy nad Přibyslavicemi

nejbližší obec: Přibyslavice, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'29.05"N, 15°46'39.87"E, ± 300m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1927-05-26

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222019

lokality: Přibyslavice: skalní ostrožna nad řekou Jihlavou naproti Kratochvílovu mlýnu ca 1,5 km S od centra obce

nejbližší obec: Přibyslavice, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'29.76"N, 15°46'40.57"E, ± 20m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015-06-12

nálezce: Ester Ekrťová; Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 9947834

#### **6760d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: V puklinách rulového skaliska nad pravým břehem potoka cca 0,5 km Z od obce Račerovice.

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'57.91"N, 15°49'30.08"E, ± 300m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1981-06-01

nálezce: J. Skryja

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221990

### 6761b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nárameč; Rozvolněný borový lesík na prudkém skalnatém svážku nad rybníkem s chudým bylinným patrem a bohatě vyvinutým patrech mechovým.  
souřadnice: 49°16'11.91"N, 15°58'11.18"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-20  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 13069538

### 6761c

lokalita: Třebíč: skály v Liští [přírodní městský park Lístčí nad ř. Jihlavou]  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'48.90"N, 15°53'41.99"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1911-06-10  
náleze: R. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872577

lokalita: Mähren: felsen bei Trebitsch ...  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'3.95"N, 15°52'56.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1900-08-30  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872576

lokalita: Trebitsch  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'3.95"N, 15°52'56.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1895-08-07  
náleze: Emerich Steidler  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872575

lokalita: V štěrbinách skalních nad Babským rybníkem, Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'3.95"N, 15°52'56.44"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1888-08-14  
náleze: F. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872574

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Třebíč Třebíč: Kožichovický žleb  
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'28.50"N, 15°54'12.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-08-23  
náleze: Josef Palík  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222010

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: Třebíč: skuliny syenitových skal v Kožichovickém žlebu  
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'28.50"N, 15°54'12.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-09-10  
náleze: Josef Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222529

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Pocoucov, 3 km S od Třebíče: na travnaté stráni s balvany v přírodní rezervaci "Syenitové skály u Pocoucova", 500 m Z od obce.  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'44.28"N, 15°53'24.56"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1969-05-21  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221646

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Třebíč, skály za kostelíčkem  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'35.50"N, 15°52'19.09"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1939-06-27  
náleze: M. Mužík  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222009

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Trebitch [=Třebíč]: Iglavatal [=údolí Jihlavy], felsen  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E, ± 3000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222260

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: V štěrbinách skalního na stráni v Poušově u Třebíče  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'56.71"N, 15°51'24.82"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1920-07-26  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222017

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na skalách u Třebíče  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'52.30"N, 15°52'57.91"E, ± 4000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1920  
náleze: Vladimír Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222243

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Liščí [=Radostínské sady] u Třebíče  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'47.85"N, 15°53'37.05"E, ± 250m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1911-06-10  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222016

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E, ± 4000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1893  
náleze: Uličný  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222014

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na skalách za "Klášteřem" hojná.  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'57.15"N, 15°52'17.12"E, ± 250m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1879-09-10  
náleze: F. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222242

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Třebíč na Moravě  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'54.92"N, 15°52'59.99"E, ± 4000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1874-07-17  
náleze: F. Zavřel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222197

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nejvíc u "Střelnice" Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'41.91"N, 15°52'15.32"E, ± 50m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1874-07-19  
náleze: F. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222228

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0182\_234223\_75\_S1.2  
nejbližší obec: Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'56.77"N, 15°51'35.24"E, ± 83m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4482995

#### 6761d

lokalita: Vladislav - (u Třebíče) na žulové skále  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'41.15"N, 15°59'33.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-07-27  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872578

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 68. Mor. podhůří Vysočiny Vladislav, skalnatá bezlesá stráž nad silnicí k Třebíči a malým potokem, 900 m Z od budovy žel. st. u obce, vzácně.  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'46.38"N, 15°58'13.95"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-05-30  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221995

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: Vladislav: skály nad tratí záp. od obce  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'44.20"N, 15°58'35.77"E, ± 250m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-05-25  
náleze: Josef Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222530

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vladislav, údolí Jihlavy, skalnatá stráž proti Hornímu mlýnu  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'45.61"N, 15°58'29.60"E, ± 250m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-05-19  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222007

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: vallis flum. Jihlava, Vladislav. Obnažené skály u silnice nedaleko železnič. nádraží  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'44.12"N, 15°58'43.53"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-07-17  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222013

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: "Kožichovský žleb" u Třebíče.  
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'7.40"N, 15°56'8.14"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1902-10  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222465

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: horní okraj skalnatých svahů nad železniční tratí, ca 480 m Z od železniční zastávky  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°58'31.00"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: 8823934

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: kamenité svahy s jižní orientací S nad osadou Dobrá Voda, SZ obce  
nejbližší obec: Pozdátky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'17.00"N, 15°56'56.00"E  
nadmořská výška: 410-440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
herbář: OL  
projekt: FK ČBS  
ID: 8824124

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: jižně orientované skály na levém břehu Jihlavy na V okraji obce, asi 0,45–0,55 km VJV od kostela  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'32.04"N, 15°59'40.56"E, ± 80m  
nadmořská výška: 385-410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8824496

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: PP Ptáčovský kopeček  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'3.94"N, 15°55'54.59"E, ± 58m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1960-04-28  
náleze: Jan Čeřovský  
pramen: Čeřovský J., Tříška J., Veselý. Další lokality *Pulsatilla vulgaris* subsp. *grandis* U Ptáčova. 1960.  
projekt: NDOP  
ID: 6653445

#### 6762a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: distr. Vel. Meziříčí: ve štěrbině syenitového balvanu poblíž potoka severovýchodně od vesnice Kamenná.  
nejbližší obec: Kamenná, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'36.34"N, 16°4'16.27"E, ± 450m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-06-11  
náleze: J. Skryja  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222528

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: mezi skalami na stráni nad Pyšelským potokem k cihelně u Pyšela /okr. Náměšť n. Osl./  
nejbližší obec: Pyšel, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'11.26"N, 16°3'59.48"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1904-02-12  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222015

#### 6762b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: údolí Oslavy (levý břeh), 0,5–1,2 km SZ od mostu přes Oslavu v obci  
nejbližší obec: Vaneč, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°16'18.84"N, 16°5'11.40"E, ± 317m  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8824685

#### 6762c

lokalita: Vladislav: Číměř, stráně v údolíčku 750 m SV obce  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'11.17"N, 16°0'26.31"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-07-15  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872579

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vladislav, údolí Jihlavy, výslunná stráň poblíž Čermákova mlýna  
nejbližší obec: Číměř, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'3.72"N, 16°0'21.41"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-09-19  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222012

#### 6762d

lokalita: Mähren: gemein felsblocken bei Namiest [Náměšť nad Oslavou] pol. Bez. Trebitsch  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'28.45"N, 16°9'13.37"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1902-08-21  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872572

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: suché travnaté a křovinaté stráně při serpentínách silnice na SV okraji obce, při silnici do Čikova, osazované dřevinami  
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'2.00"N, 16°8'19.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: V. Joza  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8826350

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Naloučany\_180100  
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'25.04"N, 16°8'1.07"E, ± 16m  
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: 5062235

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 5062203



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0064\_243118\_99\_S1.2  
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'21.23"N, 16°8'0.42"E, ± 69m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-04  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0064: j0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4573944

#### 6763b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Velká Bíteš: Na skále u Pavloveckého mlýna.  
nejbližší obec: Svatoslav, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'22.78"N, 16°17'57.78"E, ± 250m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1929-05-26  
náleze: J. Vybíralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222464

#### 6764b

lokalita: Rozdrojovice: skalka u levého břehu Brněnské přehrady, ca 500 m VJV od přístavu "Zouvalka", ca 2,6 km ZSZ [zřejmě myšleno ZJZ] obce  
nejbližší obec: Rozdrojovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'0.19"N, 16°29'38.99"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-03-13  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870693

lokalita: Veverská Bítýška: skalní lesostep nad levým břehem Kníničské přehrady  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'40.72"N, 16°28'25.14"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-05-16  
náleze: F. Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870678

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kůňka u Chudčic  
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'8.24"N, 16°28'20.95"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-05-28  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222200

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Brno: Na slepencových skalách Kůněk. Chudčice.  
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'8.24"N, 16°28'20.95"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-02-24  
náleze: Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222210

#### 6764c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: b0245\_243221\_18\_S1.2  
nejbližší obec: Říčany u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'31.87"N, 16°22'38.28"E, ± 77m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. b0245: b0245. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4589032

#### 6765a

lokality: Česká: na skalní stěně starého lomu u staré žel. Trati 1 km vých. obce Česká  
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'57.77"N, 16°34'17.02"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1976-06-29  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870669

lokality: Česká: skály na záp. straně v lese "Strážná" 1 km vých obce Česká, dubový les, exp. JZ  
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'57.77"N, 16°34'17.02"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1943-05-20  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870668

#### 6765b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Bílovice n. Svit., above the right bank of the Svitava in Malužín Reserve 2 km NNW of the village  
souřadnice: 49°16'10.00"N, 16°39'50.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-09-08  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1677964

**6765c**

lokalita: Brno-Bystrc: spáry diabasové skály u domu pod hrází Brněnské přehrady, roztr.  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'59.70"N, 16°31'13.48"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-06-12  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870660

lokalita: [Kníničky]: levý břeh Kníň. přehrady [Brněnská přehrada], skalky u přístaviště č. 9  
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'59.70"N, 16°31'13.48"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1951-04-21  
náleze: Dušan Novák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870666

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: in decliviis saxosis prope p. Bystrc, Brno.  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'54.56"N, 16°31'10.95"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1923-08  
náleze: G. Širjaev  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222514

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brno - Bystrc, na skalách pod přehradní zdí  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'59.23"N, 16°31'12.72"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-11-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: VYM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13186784

**6765d**

lokalita: Brno - Královo Pole: skalka nad prvním domem na ulici Myslínova JV od nádraží  
nejbližší obec: Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'42.00"N, 16°36'0.32"E, ± 100m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-05-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870663

lokalita: Královo Pole (Königsfeld), Brno  
nejbližší obec: Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'54.26"N, 16°35'51.67"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870662

**6766a**

lokality: Babice nad Svitavou: skály v lese nad silnicí cca 500 m SV železniční zastávky  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'60.00"N, 16°40'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-05-29  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870690

lokality: Kulmové skály podél řeky Svitavy u Babic - Brno  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'60.00"N, 16°40'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1935-08-27  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870667

lokality: Mähren: in felsen ... schieferfelsen den Bukovinaer berges bei Kiritane [Křtiny b. bez. Brunn]  
nejbližší obec: Křtiny, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°42'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1920-08-11  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870653

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica: Bilovice, na žulosyenitových skalách podél Svitavy.  
nejbližší obec: Bilovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'8.69"N, 16°40'11.19"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-10-19  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222498

**6766b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Bukovinský kopec nad Křtinami na Kutnu (břidlice)  
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'50.99"N, 16°45'22.10"E, ± 600m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1929-10-20  
náleze: František Bílý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222502

**6766c**

lokality: Mähren, Brunn, [Maloměřice:] am Schumbera [Šumbera] felsen  
nejbližší obec: Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°41'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1881  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870664

lokality: Hády ( Hadiberg) u Brna  
nejbližší obec: Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'0.00"N, 16°41'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
nálezc: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870665

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica: Na pískovc. skále u Bílovic nad/Sv.  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'51.95"N, 16°40'18.61"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1927-07-25  
nálezc: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pískovec škrtnut a přepsán za žulosyenit  
ID: 10222519

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica: Na granitosyenitech za Bílovicemi nad/Svit.  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'51.95"N, 16°40'18.61"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1927-08-15  
nálezc: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222520

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica: Salaš u Lísně (Brno)  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'14.01"N, 16°42'52.03"E, ± 1500m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1924-08-16  
nálezc: František Švestka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222499

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Abhang der Hadibergs bei Brünn.  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'18.41"N, 16°40'24.92"E, ± 600m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
nálezc: J. Nave  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222517

#### 6766d

lokality: Viničné Šumice: "Hynčicovy skály" 0,5 km SV obce  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'2.00"N, 16°50'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1982-07-05  
nálezc: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870680

lokality: Viničné Šumice: "Hynčicovy skály" na vých. okraji obce, ve skulinách slepencové skály  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'2.00"N, 16°50'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1980-09-06  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870681

lokality: Kulmový sráz u Viničných Šumic - Brno  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'0.00"N, 16°48'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1932-05-21  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870684

lokality: [Viničné] Šumice: na kulmových srázích (okres Slavkov)  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'0.00"N, 16°48'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1925-07-29  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870683

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Viničné Šumice, skalka 0,5 km Z od obce nad potokem na okraji lesa  
nejbližší obec: Pozoříce, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'56.83"N, 16°48'30.71"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1978-03-24  
náleze: Jindřich Hanousek  
herbář: VYM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13186785

#### **6767a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Vyškov: Na skalách u Račic  
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'39.93"N, 16°52'10.20"E, ± 1500m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1935-08-03  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222059

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 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, ± 500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1973-10-17  
náleze: Hanousková  
herbář: VYM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13186786

**6767b**

lokality: Horní Otaslavice: v lomu v lese za obcí, v údolí Drahanovického potoka  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'60.00"N, 16°59'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1983-04-04  
náleze: Petr Albrecht  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872582

**6767c**

lokality: [Vítovice]: Vítovický žleb  
nejbližší obec: Vítovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°49'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1912  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872584

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Okr. Vyškov: Vítovice, 13 km JZ od Vyškova: k jihu exponovaná strážka se skalkami nad potůčkem 500 m SV obce.  
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'15.35"N, 16°50'36.30"E, ± 400m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1990-05-24  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221658

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Vítovice, 13 km JZ od Vyškova: k exp. strážka se skalami nad potůčkem, 500 m SV obce.  
nejbližší obec: Rousínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'15.75"N, 16°51'8.97"E, ± 300m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1990-05-20  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222063

**6774c**

lokality: Lidečko: Čertovy stěny  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'2.01"N, 18°2'53.45"E, ± 100m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1949-09-03  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872632

lokality: Lidečko: u Čertových skal, pískovec, pořídka  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'2.01"N, 18°2'53.45"E, ± 100m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1944-08-25  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872633

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lidečko Čertovy skály  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'2.09"N, 18°2'53.45"E, ± 50m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1955-09  
náleze: Alois Richter  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222213

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vsetín - Lidečko, Čertovy skály  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'2.31"N, 18°2'53.34"E, ± 100m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1949-09-03  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222054

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vsetín - Lidečko, u Čertových skal, pískovec, pořádku.  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'2.16"N, 18°2'53.35"E, ± 100m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1944-08-25  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222248

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lidečko u Čertovy skály.  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'2.09"N, 18°2'53.45"E, ± 50m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1934-06-14  
náleze: G. Řičan  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222219

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lidečko u Čertovy skály.  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'2.31"N, 18°2'53.34"E, ± 100m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1934-06-14  
náleze: G. Řičan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222462

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Val. Klobouky: Lidečko: Čertovy skály v údolí Senice  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'2.31"N, 18°2'53.34"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1924-04-19  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222492



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vsetín, v skulinách na přední stěně Čertovy Skály u Lidečka.  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'2.16"N, 18°2'53.35"E, ± 50m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1883-06-29  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222241

#### 6845a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: v údolí Úhlavky mezi Hamry a Špičákem  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'56.89"N, 13°11'48.10"E, ± 500m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1927  
náleze: E. Güttler  
pramen: Rohlena J. (1928): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. VII. – Čas. Nár. Mus., Praha, 102: 5-22.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13175618

#### 6846b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 5. kaz v poli u Trpěšic  
nejbližší obec: Trpěšice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'27.50"N, 13°27'49.62"E, ± 300m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
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: 8851120

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /135/ Dobrá Voda: skály na vrcholu kóty Březník JZ osady  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'4.00"N, 13°25'29.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1996  
náleze: František Procházka; Jitka Kovářiková  
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9382120

#### 6846d

lokalita: Srní - kaňon říčky Křemelná, při toku říčky asi 3,4 km SSZ centra obce  
nejbližší obec: Srní I, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'56.00"N, 13°28'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2006-07-24  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rulové skalky nad řekou v centrální části kaňonu; zřejmě první údaj *A. septentrionale* z kaňonu Křemelné  
ID: 9875523

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Montes Šumava: in fissuris rupium graniticarum supra fluvium Vydra supra pagum Čeňkova Pila.  
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'26.72"N, 13°29'37.26"E, ± 600m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1958  
náleze: F. Procházka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221702

**6847a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Suchá, teplá skála, 2 km S od Rejštejna, (silnice R. -> červená), Kt  
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'12.48"N, 13°30'46.99"E, ± 600m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1979-07-18  
náleze: F. Němec  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221757

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia meridionalis: circulus Sušice: in declivibus merid. apricis vallis fluvii Otava sub vico Opolenec.  
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'40.09"N, 13°30'33.62"E, ± 900m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1954-07-31  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221880

**6847b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sušicko - Nahořánky  
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'53.90"N, 13°39'2.41"E, ± 1200m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1971-09-21  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221553

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 16. S svah Ždanova /V od Kašperský Hor/  
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'38.39"N, 13°36'0.46"E, ± 300m  
nadmořská výška: 800 m  
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: 8851127

**6847c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Amalino údolí na jih od Kašperských Hor  
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'59.87"N, 13°33'45.02"E, ± 800m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1973-07-15  
náleze: A. Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221767

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sušicko - Rejštejn . [...] u kostela  
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'24.75"N, 13°30'59.32"E, ± 100m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1960-09-11  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221556

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šumava Amalino údolí J od Kašp. Hor  
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'46.29"N, 13°34'38.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1973-07-15  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199804

**6847d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kašperské Hory (Amalino údolí)  
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'49.93"N, 13°34'56.11"E, ± 1500m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1957  
náleze: J. Oswald  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221570

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /9/ Stachy: Michalov: spáry kamenné zídky u samoty v horní části prameniště rasilinných i slatinných luk podél potoka, 0,8 km VSV kóty Popelná hora (1074,8 m)  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'8.29"N, 13°37'53.57"E, ± 50m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1996  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1997): Flóristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 161-181.  
projekt: FLDOK  
ID: 9316743

**6848a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Zálesí okr. Strakonice, kamenitá zeď mezi poli 700 m s. domu č. 68  
nejbližší obec: Drážov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'58.85"N, 13°43'3.45"E, ± 400m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-02-26  
nálezc: J. Smažík  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221560

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Sušicko - Maleč  
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'25.27"N, 13°40'38.83"E, ± 1200m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1971-09-21  
nálezc: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221552

**6848c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: EVL Čábuze (projekt JCK)  
souřadnice: 49°7'25.45"N, 13°42'44.28"E, ± 541m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2013  
nálezc: Jan Šašek  
pramen: Šašek J. (2014): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Čábuze  
projekt: NDOP  
ID: 12019007

**6848d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vimpersko skalka u silnice pod kotou 608, která je JV od obce Spůle  
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'7.70"N, 13°47'43.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1982-05-27  
nálezc: M. Vansa  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221585

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šumava a Předšumaví Onšovice - les v ohybu Spůlky J obce  
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'11.22"N, 13°46'24.62"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1969-08-14  
nálezc: J. Albrecht  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222281

**6849a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 9993610

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Údolí Radkovičského potoka u Nihošovic, terasovitá cesta na levém břehu (naproti na pravém břehu les)  
nejbližší obec: Úlehle, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'43.19"N, 13°50'6.52"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1960-04-08  
náleze: Josef Hartl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221580

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: in rupibus calcareis loco Na Kudlovské dict. non procul opp. Volyně  
nejbližší obec: Nišovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'14.63"N, 13°52'29.12"E, ± 500m  
nadmořská výška: 587 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1937-07-13  
náleze: Josef Šimák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222121

**6849b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kuřimany: skalky v lesíku JZ od Kuřiman  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'48.95"N, 13°57'29.45"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530-540 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1949-04-18  
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: 9972544

**6849c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid-occid., trip. Strakonice: in rupibus in declivi merid.-merid.-orient. collis Pátek, sept. a pago Malenice;  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'59.74"N, 13°52'56.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470-550 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1948-09-17  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221801

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Okolí Čkyně: Štěrbina v žulové skále na stráni v březovém háji, v Sedlečkově, nad tratí Čkyně-Lčovice, asi 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  
náleze: Miroslav Protiva  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222304

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Malenice: vápencová Jiříčkova skála nad levým břehem Volyňky S od obce  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'49.90"N, 13°52'58.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 500-520 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-04-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 500 - 520;  
ID: 8531243

#### 6851a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 85. Vodňany: borový les místy s vystupujícími skalami na S břehu rybníka Velká Okrouhlice SSV od města, 420 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'31.26"N, 14°11'6.54"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420-null m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9849013

#### 6851b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia merid.; distr. Protivín, saxum in Pinetum silvestris, Chocholouš apud Těšínov, S. exp., ca 450m. s. m., "gneiss" rare.  
nejbližší obec: Protivín, okres Písek  
souřadnice: 49°11'26.55"N, 14°17'10.71"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1941-09-28  
náleze: S. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222292

#### 6852b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 8152944

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 227. Hněvkovice na L břehu Vltavy: skalky a suché strážky při Vltavě J od osady  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'2.42"N, 14°26'32.14"E, ± 300m  
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: 8893574

#### 6852d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skály Vltavy u Purkarce  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'41.74"N, 14°27'6.92"E, ± 2000m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1937-07  
náleze: K. Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222296

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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°6'39.51"N, 14°27'36.36"E, ± 150m  
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: 8879162

#### 6854a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mezimostí n/Než, žulové skály na Krkavce stráni u řeky Nežárky.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'12.34"N, 14°43'29.20"E, ± 600m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-16  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221579

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboň. Na stráni u Krkavce u Mezimostí n/N.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'12.34"N, 14°43'29.20"E, ± 600m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-12  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221581

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboň. na stráni u Krkavce u Mezimostí n/Než. 410m  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'12.34"N, 14°43'29.20"E, ± 600m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-12  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222285

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jižní Čechy, Mezimostí n/Než na Stráni u Krkavce na pravém břehu řeky Nežárky; 410 m  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'12.34"N, 14°43'29.20"E, ± 600m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1940-07-16  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222291

#### 6855d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia australis: Ad ripam fluminis Nežárka prope oppidum Jindřichův Hradec.  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'55.40"N, 14°59'47.59"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1940-07-05  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221878

#### 6856a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Čechy již., Jindř. Hradec na skalnce u Nežárky u Dol. Skrýchova  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'52.02"N, 15°1'0.79"E, ± 400m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1938-07-20  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221573

#### 6856b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nēm. Olešná  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'33.21"N, 15°9'33.58"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221613



**6856c**

lokalita: J. Hradec  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'24.52"N, 15°0'36.39"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1904-07-22  
náleze: E. Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870644

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: J. Č. - údolí Jindřišské, u Hamerského potoka, J. Hr.  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'31.46"N, 15°4'41.51"E, ± 900m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-14  
náleze: coll.?  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222549

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: In valle Jindřišské údolí ad opp. Jindř. Hradec  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'40.44"N, 15°4'18.84"E, ± 900m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1933-07-02  
náleze: V. Rypáček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222303

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia meridionalis: apud oppidum Jindřichův Hradec  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'38.22"N, 15°0'14.74"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: Hrobař  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222302

**6856d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 1617247

**6858d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 83. 6858d/201. Černíč: skalky při železniční trati ZJZ od obce.  
nejbližší obec: Černíč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'24.00"N, 15°26'54.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
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: 8215159

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: j0179\_234307\_445\_S1.2  
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°7'36.84"N, 15°27'18.76"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4489855

#### 6859c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Stráňka na ostrohu Vápovky v Červeném Hrádku, okr. J. Hradec. 9 km JJV od Telče.  
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'12.46"N, 15°32'30.45"E, ± 900m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-06-18  
nálezc: Jaromír Švarc  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221635

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Červený Hrádek: straně nad potokem J od Vsi  
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'13.06"N, 15°32'21.52"E, ± 900m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08-14  
nálezc: Adolf Češka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221949

#### 6861b

lokalita: Číměř nad Jihlavou, skalky ve skalnatém žlebu, cca 600 m JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Číměř, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'43.00"N, 15°59'41.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-24  
nálezc: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13173328

#### 6862a

lokalita: Kozlany, levý břeh Jihlavy v okolí Zarážkového mlýna [Zarážkův mlýn zatopen vodami vodní nádrže Dalešice], 1,2 km J obce  
nejbližší obec: Kozlany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'8.83"N, 16°3'40.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-04-26  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872581

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Koněšín, údolí Jihlavy, skalnatá ostrožna u jezu Koněšínského mlýna  
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'51.44"N, 16°1'27.98"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-07-06  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222008

#### 6862b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hartvíkovice, údolí Jihlavy, nad jezem Stropěšínského mlýna  
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'23.10"N, 16°5'0.58"E, ± 800m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-06-07  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222005

#### 6862c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: les na hřbitku mezi Milačkou a Rouchovankou 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  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8830033

#### 6862d

lokalita: Kramolín: Dřínová hora (493,3 m) jižní svahy a ostroh nad řekou  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'21.60"N, 16°6'40.83"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-06-23  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872568

**6863a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica occid., Náměšť n/Osl. In silvi "Sedlecká obora" in rupibus amphiboliticis.  
nejbližší obec: Sedlec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'43.20"N, 16°9'59.19"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300-350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1930-02-23  
náleze: Jindřich Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222506

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: in rupibus granulit. in silvis pr. Sedlec apud Náměšť n. Osl.  
nejbližší obec: Sedlec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'58.56"N, 16°9'55.02"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 300-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1927-07  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222521

**6863b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica Distr. Zastávka u Brna, 2,8 km JZ, skály nad potokem Habřinou  
nejbližší obec: Zakřany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'58.50"N, 16°19'6.11"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-07-10  
náleze: Z. Schusterová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222446

**6863c**

lokalita: Ketkovice: okolí Ketkovického hradu 2,7 km JV obce  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'21.11"N, 16°14'26.04"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-06-15  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870694

lokalita: Mohelno: na skalách  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.13"N, 16°11'5.29"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1951-07-01  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872570

lokalita: Serpentinové skály u Lhánic v údolí Jihlavy  
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'12.17"N, 16°12'56.40"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1940-06-05  
nálezce: F. Skyva  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872569

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ketkovice, 9 km JV od Náměště n. Osl.: jižní straně nad levým břehem Oslavy pod zříceninou Ketkovického hradu, 3 km JJZ od obce.  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'18.45"N, 16°14'25.46"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-06-16  
nálezce: Eva Charvátová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221661

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lhánice, údolí Mohelničky asi 1 km jz. od obce, na rulových skalách nad pravým břehem potoka.  
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'7.81"N, 16°12'55.47"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-05-03  
nálezce: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221991

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Brno: Ketkovice Ketkovský hrad, svah k Oslavě  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'19.55"N, 16°14'24.53"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-03-26  
nálezce: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222036

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Třebíč: in rupibus serpentinis inter pag. Mohelno et Dukovany, supra fl. Jihlava.  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'25.54"N, 16°11'12.24"E, ± 600m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1967-06  
nálezce: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221891

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mohelno  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'50.84"N, 16°11'24.79"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-10-18  
náleze: J. Šimšíková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222130

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Morava západní-Mohelno:na skále na stráni Ketkovického hradu nad Senoradským ml.  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'21.78"N, 16°14'27.54"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1941-07-16  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221944

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Hadcová step u Mohelna.  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'21.50"N, 16°11'16.48"E, ± 600m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1937-07-11  
náleze: Josef Šindelář  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221935

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mohelno  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'50.84"N, 16°11'24.79"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1926-06  
náleze: K. Cejp  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222257

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mohelno  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'50.84"N, 16°11'24.79"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-10-18  
náleze: Dvořák  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222077

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Prope Mohelno  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'50.84"N, 16°11'24.79"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-10-18  
náleze: Dvořák  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222078

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Morava - Náměšť n/Osl. Mohelno: skály v úd. Oslavy u mlýna při cestě z Kralic.  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'8.40"N, 16°13'57.19"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1920-06-20  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222487

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Oslava - Tal b. Mohelno.  
nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'30.24"N, 16°12'14.75"E, ± 1800m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1909-08  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222046

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Granulitfelsen b. Mohelno.  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'17.10"N, 16°12'45.86"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222507

#### 6863d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nová Ves u Oslavan; Údolí Oslavy, báze pravobřežního údolního svahu nad chatami v trati Blatníky cca 2,5 km severozápadně středu obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'39.45"N, 16°17'20.22"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-05-19  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221988

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Oslavany - granulit u Oslavy.  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'32.87"N, 16°19'46.66"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1953-03-15  
náleze: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222085

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: okr. Třebíč, Čučice, Plánice, 300m.  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'23.95"N, 16°15'57.73"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1940-07-06  
náleze: M. Petráň  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222234

**6864a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora Moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Tetčice, xerothermní skalní travinná vegetace asi 50 m JV od železniční stanice.  
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'17.09"N, 16°24'33.58"E, ± 25m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-22  
náleze: Alena Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222445

**6864c**

lokalita: Oslavany: in rupibus ad fl. Oslava prope opp.  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'41.56"N, 16°20'3.50"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1952-04-30  
náleze: F. Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870673

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bei Felsen Eibenschitz [=Ivančice]  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'4.96"N, 16°22'32.63"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1889-08  
náleze: A. Schwöder  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222246

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Oslavany  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'24.05"N, 16°20'11.50"E, ± 2500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
náleze: J. Štefan  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222038

**6864d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia centralis, Brno: in fissuris rupium graniticarum in valle rivuli Bobrava, ca 250-300 m s. m.  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'2.94"N, 16°29'42.13"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-09  
náleze: F. Švestka  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora Exciscata Reipublicae Bohemicae Slovenicae 5.  
ID: 10221731



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia centralis, Brno: in fissuris rupium graniticarum in valle rivuli Bobrava, ca 250-300 m s. m.  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'2.94"N, 16°29'42.13"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-09  
náleze: F. Švestka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora Exciscata Reipublicae Bohemicae Slovenicae 5.  
ID: 10221888

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia centralis, Brno: in fissuris rupium graniticarum in valle rivuli Bobrava, ca 250-300 m s. m.  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'2.94"N, 16°29'42.13"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-09  
náleze: F. Švestka  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora Exciscata Reipublicae Bohemicae Slovenicae 5.  
ID: 10222044

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia centralis, Brno: in fissuris rupium graniticarum in valle rivuli Bobrava, ca 250-300 m s. m.  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'2.94"N, 16°29'42.13"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-09  
náleze: F. Švestka  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora Exciscata Reipublicae Bohemicae Slovenicae 5.  
ID: 10222220

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia centralis, Brno: in fissuris rupium graniticarum in valle rivuli Bobrava, ca 250-300 m s. m.  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'2.94"N, 16°29'42.13"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-09  
náleze: F. Švestka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora Exciscata Reipublicae Bohemicae Slovenicae no. 5.  
ID: 10222227

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia centralis, Brno: in fissuris rupium graniticarum in valle rivuli Bobrava, ca 250-300 m s. m.  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'2.94"N, 16°29'42.13"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-09  
náleze: F. Švestka  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora Exciscata Reipublicae Bohemicae Slovenicae 5.  
ID: 10222409

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia centralis, Brno: in fissuris rupium graniticarum in valle rivuli Bobrava, ca 250-300 m s. m.  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'2.94"N, 16°29'42.13"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-09  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora Exciscata Reipublicae Bohemicae Slovenicae 5.  
ID: 10222485

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Brno: žulosyenitové skály v údolí Bobravy.  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'2.94"N, 16°29'42.13"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222489

původní jméno: *Asplenium*  
lokalita: Údolí Bobravy u Střelic.  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'2.94"N, 16°29'42.13"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1913-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222490

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: An felsen im Obrawathale [=údolí Bobravy] b. Střellitz [=Střelice]  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'15.06"N, 16°29'34.85"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1894-05  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222256

#### **6865b**

lokalita: Červený kopec  
nejbližší obec: Štýřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'35.19"N, 16°35'10.89"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1914-04-04  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870661

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Brünn, Roth Berg [=Červený kopec]  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'40.59"N, 16°34'57.32"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1885-09-04  
náleze: I. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222533

**6865c**

lokalita: Nebovidy: suchá stepní stráň na JJV svahu koty Nebovid 370 m, nad Novým Mlýnem, JJZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Nebovidy u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'53.17"N, 16°32'40.78"E, ± 150m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-09-19  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870672

lokalita: Moravia Centralis [Střelice]: in fissuris rupium graniticarum in valle rivuli Bobrava  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'3.75"N, 16°30'7.78"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-11  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870679

**6866a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 1996  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Řepka Radomír, Vondrová Marie. NPP Stránská skála - IP část botanická.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6525308

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Andělka a Čertovka  
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'18.69"N, 16°43'18.49"E, ± 323m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: František Kühn  
pramen: Kühn František. IP květeny CHPV Andělka a Čertovka.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6478305

**6866b**

lokalita: Velatice: slepencová skalka na bázi stráně u potoka (SPR Velatická step. Stráň) ca 0,5 km J obce, vzácně  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'33.91"N, 16°45'20.97"E, ± 150m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1984-06-24  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870677

lokality: Velatice: slepencová skalka pod stepí na začátku obce  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'33.91"N, 16°45'20.97"E, ± 150m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1979-10-21  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870676

lokality: Velatice  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'33.91"N, 16°45'20.97"E, ± 150m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1942-06  
náleze: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870675

lokality: Tvarožná: Napoleonův kopec [Santon] u Tvarožné (Brno)  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'18.61"N, 16°45'46.70"E, ± 200m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1926-05-23  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870674

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica: Santon. u Tvarožné - Na skalách Santonu i Kopečku.  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'18.28"N, 16°45'49.05"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1966-06-25  
náleze: M. Doubek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222536

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Velatice  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'51.25"N, 16°45'11.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-04-30  
náleze: Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222537

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Morava - Brno. Velatice: skály v úd. Raketnice ke Tvarožné.  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.22"N, 16°45'18.56"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1919-09-28  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222488

**6874c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Valašské Klobouky, Loštín - 6874-32  
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1907  
náleze: F. Čoka  
pramen: Čoka F. Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 11 (1909): 132-160: Příspěvky ku květeně moravské III. Výsledky za rok 1907-1908. , 1909.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1907 - 31.12.1908  
ID: 7585665

**6947a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šumava: údolí Vydry mezi Čeňkovou pilou a Otyglem [=Antýgl]  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'10.62"N, 13°30'18.97"E, ± 2500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1966-06-14  
náleze: M. Rivola  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221563

**6948b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vimperk: údolí potoka Naháč J a JZ obce Trhonín  
nejbližší obec: Svatá Maří, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'8.72"N, 13°48'58.58"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1972-07-12  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221587

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šumava - Vimpersko Skály na kótě u obce Svatá Maří  
nejbližší obec: Svatá Maří, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'52.28"N, 13°49'53.14"E, ± 900m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1972-07-10  
náleze: Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221703

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vimperk, Sudslavice: skály nad státní silnicí JZ od Sudslavic.  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'8.04"N, 13°47'20.03"E, ± 300m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1959-08-10  
náleze: Chán  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221592

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vimperk: park  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'9.29"N, 13°46'26.19"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1938-03  
náleze: Janatka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222310

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šumava - na skále pod Vimperským zámkem  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'16.17"N, 13°46'18.45"E, ± 100m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1912-08-13  
náleze: W. Hirsch  
herbář: OH  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221742

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: na starém zdivu zámku Vimperk v jižních Čechách  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'16.06"N, 13°46'18.33"E, ± 50m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1897-08-17  
náleze: Fischer  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222108

#### 6949a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Radhostice: skalky v lese V od Lštění  
nejbližší obec: Radhostice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'6.51"N, 13°53'13.38"E, ± 200m  
nadmořská výška: 790-830 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1959-08-30  
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: 9972607

#### 6949b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Chocholatá Lhota: kamenité meze na návrší J od Chocholaté Lhoty  
nejbližší obec: Chocholatá Lhota, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'40.03"N, 13°59'14.97"E, ± 150m  
nadmořská výška: 510-530 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1959-07-27  
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: 9972604

**6949c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Bohemia merid-occid., montes Šumava, trib. Prachatice: in limitibus lapidosus in valle Cikánské údolí, sept.-sept-orient. a pago Včelná pod Boubínem.  
nejbližší obec: Buk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'36.70"N, 13°51'55.85"E, ± 400m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1946-08-23  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221925

**6949d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Dvory (PT), skalní štěrbinu na levém břehu Žárovenského potoka JZ od obce  
nejbližší obec: Dvory, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'11.02"N, 13°56'41.21"E, ± 300m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1983-07-22  
náleze: Jitka Kovaříková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221546

**6950a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 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  
ID: 10221781

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 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 8244; evidenční číslo PR 722353  
ID: 10222558

**6951a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Netolice  
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'6.96"N, 14°11'48.44"E, ± 2000m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1925  
náleze: R. Hampl  
pramen: Rohlena J. (1926): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. VI. – Čas. Nár. Mus., Praha, 100: 139-158.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13175617

**6953a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: w0096\_224424\_43\_S1.2  
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'4.36"N, 14°34'47.14"E, ± 11m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
nálezc: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4331941

**6953c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia austr.: distr. České Budějovice: in lapicidina in silva in valle rivuli Dobrá Voda, ad pag. Libníč pr. opp. Lišov  
nejbližší obec: Libníč, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°1'16.97"N, 14°33'5.81"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1942-06  
nálezc: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221820

**6954a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lomnice n/L. Ve hrázi ryb. Tisého.  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'27.69"N, 14°43'24.43"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1886-07-28  
nálezc: A. Weidmann  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222216

**6954b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kamenné ploty u Koleneč.  
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'31.54"N, 14°47'18.02"E, ± 600m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1883-07-14  
nálezc: A. Weidmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221892

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kamenné ohrady u Koleneč. Lomnice  
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'30.99"N, 14°47'27.27"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1882-06-20  
nálezc: Weidmann  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222287



#### 6955a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Třeboň. Stráž nad Nežárkou: skály nad řekou 300 m S od zámku.  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'15.12"N, 14°54'36.06"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-07-17  
náleze: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222439

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Plavsko: skály v Čihadle.  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'24.23"N, 14°53'43.56"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1937-03-26  
náleze: J. Houfek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221578

#### 6956a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Malíkov nad Nežárkou: kamenný teras při úvozové cestě při JV okraji obce (směrem na Novou Ves)  
nejbližší obec: Malíkov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'35.76"N, 15°0'45.88"E, ± 50m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Boublík K., Hesoun P. et Doležal P. (2005): Nálezy některých cévnatých rostlin na Jindřichohradecku. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 45: 79-93.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222554

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Horní Pěna: skalka na západním okraji hráze rybníka Dřevo (Pěněnský)  
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'57.64"N, 15°2'30.77"E, ± 50m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Boublík K., Hesoun P. et Doležal P. (2005): Nálezy některých cévnatých rostlin na Jindřichohradecku. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 45: 79-93.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222553

#### 6957a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Stálkov: Rožnov, při silnici Z od osady  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'37.06"N, 15°13'2.66"E, ± 500m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
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 ČBS  
ID: 8445364

**6958a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Toužín u Dačic: PP Toužínské stráně: luční komplex při S až SV okraji obce Toužín cca 1,3 km ZJZ od centra Dačic.  
nejbližší obec: Toužín u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'40.75"N, 15°24'46.48"E, ± 40m  
nadmořská výška: 458-482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
nálezc: E. Ekrtová; L. Ekrt  
pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužínské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8228157

**6958b**

lokalita: Bílkov - svah se skalkami nad rybníkem ca 480 m VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Bílkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'1.00"N, 15°29'5.00"E, ± 15m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-29  
nálezc: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 13-189; N49°05'01,2", E015°29'04,8";  
ID: 9875528

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: distr. Dačice Dačice, skalky u nádraží  
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'53.53"N, 15°26'22.34"E, ± 600m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-25  
nálezc: Jiří Křížek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222524

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dačice  
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'53.56"N, 15°26'14.16"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-07-06  
nálezc: s. coll.  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221980

**6958d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 313. 6958d/202. Vnorovice u Starého Hobzí: údolí Moravské Dyje na L břehu řeky ZSZ od osady.  
nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'16.00"N, 15°26'0.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8219287

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: 302. 6958d/202. Staré Hobzí: lesnaté, místy skalnaté svahy na L břehu Moravské Dyje v zákrutu řeky SZ od obce.

nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'10.00"N, 15°25'53.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8219130

#### 6961a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Bohušice, u rybníka na skalnatém břehu

nejbližší obec: Bohušice, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'58.13"N, 15°50'54.43"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1927

nálezce: E. Güttler

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222022

#### 6961d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Střelice u Jevišovic - hadcový kopeček

nejbližší obec: Střelice, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'5.04"N, 15°58'54.45"E, ± 1500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1964-08-21

nálezce: Štěpán Husák

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221966

#### 6962a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

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

souřadnice: 49°4'57.36"N, 16°4'33.60"E, ± 300m

nadmořská výška: 350-365 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: S. Ondráčková; K. Sutorý

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9307672

#### 6962b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Rouchovany (okr. Třebíč) skalky nad Rouchovankou cca 150 m pod silničním mostem.

nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'8.86"N, 16°6'13.29"E, ± 200m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1990-02-21

nálezce: B. Gruna

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222140

**6962c**

lokalita: Přešovice: skuliny rulových skal na výslunném svahu nad pravým bř. Ř. Kokytné, ve vých. Části "Kopaninek", JJV obce, vz.  
nejbližší obec: Přešovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'12.85"N, 16°3'49.27"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-08-31  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872573

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Biskupice u Hrotovic; Údolí Rokytné, levobřežní údolní svah: step nad skálou 400 m západně Újezdského mlýna 1,7 km vsv.  
kostela Sv. Martina v obci  
nejbližší obec: Biskupice-Pulkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'41.25"N, 16°1'48.75"E, ± 150m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-03-15  
náleze: Houzarová; Beťák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221996

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Přešovice: údolí Přešovického potoka, báze údolí západně Cibulušky (kóta 418,2) cca 1,3 km jihovýchodně kostela v obci  
nejbližší obec: Přešovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'27.00"N, 16°4'29.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-08-12  
náleze: Hana Houzarová; Jana Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221997

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Přešovice; údolí Rokytné a Přešovického potoka: fragment teplomilné doubravy na j. úbočí hřbetu Brdo po pravé straně ústí Přešovického potoka.  
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'16.27"N, 16°4'40.44"E, ± 400m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-06-07  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222002

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Biskupice u Hrotovic, Údolí Rokytné; levobřežní údolní svah k jihovýchodu, 500 m západně Újezdského mlýna, cca 1,5 km jz.  
Litovan  
nejbližší obec: Biskupice-Pulkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'41.60"N, 16°1'47.32"E, ± 150m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-06-26  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222003

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia austro-occ.: distr. Třebíč: in rupibus ad riv. Rokytné prope vic. Biskupice ad pag. Hrotovice.  
nejbližší obec: Biskupice-Pulkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'12.77"N, 16°0'51.55"E, ± 900m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1943-07  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221927

#### 6962d

lokalita: Tavíkovice: suchá stepní stráň na J svahu údolí Rokytné (levý břeh) nad Novým mlýnem, S obce, vz.  
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'28.16"N, 16°6'16.65"E, ± 150m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-08-01  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872593

lokalita: Horní Kounice: vrchol suché skalky nad potokem v polích, ca 1,3 km ZJZ obce, hojně  
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'40.22"N, 16°8'2.22"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986-08-23  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872602

lokalita: Rešice: ostroh obtékaný Rokytnou 2 km JZ obce (nad Spáleným mlýnem)  
nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°8'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-07-03  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872592

lokalita: Rešice: u stoku Rokytné a Roučovanky  
nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°8'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1946-03-30  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872589

lokalita: Rešice: u stoku Rokytné a Roučovanky  
nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°8'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1946-03-30  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872591

lokalita: Rešice: při ústí Rouchovanky do Rokytné  
nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°8'45.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1945-04-08  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872590

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Znojmo Rešice, Údolí Rokytné; Báze levobřežního údolního svahu nad štolou ve skarnu, cca 2 km jz obce.  
nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'38.70"N, 16°8'52.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-08-21  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221994

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rešice, Údolí Rokytné; báze levobřežního údolního svahu proti Valovu mlýnu, cca 1,8 km jz obce  
nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'27.56"N, 16°9'10.30"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-03-30  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221998

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kordula, údolí Rouchovanky, na levobřežním údolním svahu nad soutokem s Rokytnou  
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'52.63"N, 16°8'39.02"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-08-30  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222004

#### **6963a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lhánice, Údolí Jihlavy; nad záp. bokem ostruhy říčního meandru cca 1 km jjv. obce  
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'56.99"N, 16°13'45.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-05-23  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222001

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Údolí Jihlavy, Jamolice; řídká doubrava na plochem svahovém hřbetu. V horní 1/3 údolního svahu 500 m zjz. Od kóty 396 (Havran), cca 3 km sz. od obce.  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'24.73"N, 16°13'4.13"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-06-14  
nálezc: Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221992

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Údolí Jihlavy, Biskoupky. Skalnatý údolní svah na západním boku hřbetu zvaném Skály.  
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'52.19"N, 16°14'53.32"E, ± 400m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1983-06-23  
nálezc: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222011

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Levý břeh Jihlavka pod Mostem - Mohelno  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'55.23"N, 16°11'39.56"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1927-04  
nálezc: F. Nováček  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222018

#### **6963b**

lokality: Biskoupky: západní svahy nad potokem na L břehu Jihlavy (hadec)  
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'41.61"N, 16°16'55.52"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-06-01  
nálezc: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870686

lokality: Na hadcových skalách u Biskoupek, v údolí řeky Jihlavky (Ivančice)  
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'41.61"N, 16°16'55.52"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-08-15  
nálezc: F. Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870685

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Biskoupky na Moravě; suchá výrazná rulová ostrožna na skalnatých JV svazích kopce Skály, cca 1,9 km z. kaple v obci

nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'45.74"N, 16°15'13.60"E, ± 250m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1994-09-17

nálezce: Radomír Řepka

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221999

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Údolí Jihlavy, Biskoupky; stinná stěna granulitové skály nad levým břehem řeky ca 1 km záp. Obce

nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'51.88"N, 16°16'1.76"E, ± 200m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1989-04-05

nálezce: Houzarová; Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10221993

### 6963c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Rešice; výchozy skal na strmém svahu na světlinách; osladiče a lišejníky

souřadnice: 49°2'25.55"N, 16°10'1.17"E, ± 269m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-06-14

nálezce: Darek Lacina

pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 11460957

### 6963d

lokality: Moravský Krumlov; slepenice svrchního karbonu pod Floriánkem

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'51.00"N, 16°19'12.00"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1945-09-27

nálezce: J. Horňanský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9872588

původní jméno: *Asplenium septentrionale*

lokality: Mor. Krumlov slepenice svrchního karbonu pod Floriánkem

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'52.75"N, 16°19'10.79"E, ± 200m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1945-09-27

nálezce: J. Horňanský

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10222247



**6964a**

lokalita: Ivančice: jižní svahy kóty Réna (319 m) nad tratí, 2,5 km JV obce  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'9.42"N, 16°23'43.11"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-23  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870682

lokalita: Ivančice, Alexovice: rezervace Pekárka u Alexovic  
nejbližší obec: Alexovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'21.46"N, 16°20'34.97"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-10  
náleze: M. Tomková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870687

lokalita: Mähren: felsen und felsspalten in Iglau unterhobl. Libenschütz [Ivančice]  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'45.54"N, 16°23'41.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1899-06-11  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870670

lokalita: Libenschütz [Ivančice]: Felsspalten  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'45.54"N, 16°23'41.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1881-08  
náleze: Adolf Schwöder  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870671

lokalita: Skalnatý svah podél tratě žel. Němčice Alexovice u M. Krumlova  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'43.08"N, 16°22'48.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1929-07-12  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872587

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice: na železničním náspu poblíž Ivančic  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'55.45"N, 16°22'40.05"E, ± 1800m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1980-06-16  
náleze: J. Wünschová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222441

### 6964b

lokality: Nové Bránice: suché skalky na hraně kolmé skalní stěny kopce nad pravým bř. Jihlavy, ca 1,3 km SZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'31.37"N, 16°25'8.24"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-10-01  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870692

lokality: Nové Bránice: štěrby skály na S svahu Šibeničního vrchu, ca 0,8 km V obce na bázi skály, vzácně  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'11.72"N, 16°27'14.13"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-10-01  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870691

lokality: Nové Bránice u Dol. Kounic: Červená skála [PP Červené stráně] u železnič. mostu  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'31.37"N, 16°25'8.24"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1952-05-09  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870689

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: distr. Brno: Dolní Kounice Šibeniční vrch, skály nad Z okrajem města  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'9.06"N, 16°27'13.45"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-31  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222033

### 6964c

lokality: Vedrovice: Krumlovský les-J část, suchá žulová skalka na vrcholu příkré stráně ca 0,3 km S od vedr. Hájovny, SSV obce,  
vzácně  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'1.27"N, 16°23'17.37"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-06-26  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872596

lokality: Leskoun u Vedrovic  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'49.03"N, 16°21'23.66"E, ± 600m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872595

**6969b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Buchlovice, žulová skála, ojediněle.  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'4.67"N, 17°19'4.86"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1966-08-05  
náleze: K. Majer  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222211

**6970b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: [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: Jan Kalásek  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: podobná položka ze stejného roku, stejným autorem blíže specifikovaná, jako Uherské Hradiště  
ID: 10222020

**7049b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Křišťanovice: skalnatá stráž nad pravým břehem Blanice nad zříceninou hrad Hus JZ od Křišťanovic  
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'29.34"N, 13°55'44.24"E, ± 200m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1960-08-16  
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: 9972388

**7050a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Nebahovy: skalka v lesích J od Nebahov  
nejbližší obec: Nebahovy, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'55.42"N, 14°2'52.60"E, ± 300m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1960-10-14  
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: 9972392

**7050b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Skála rul. v hor. lesíku u Lhenic.  
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'41.23"N, 14°9'1.65"E, ± 1500m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
náleze: Krauskopf  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222305

#### 7050d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Dobročkov; částečně na hadci  
souřadnice: 48°55'12.66"N, 14°9'43.66"E, ± 288m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
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: 11384307

#### 7051a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Smědeček:mez se skalkou při Z okraji obce  
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'7.16"N, 14°9'57.91"E, ± 100m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1971  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7035518

#### 7051d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Habří, České Budějovice - mezi balvany u cesty nad obcí  
nejbližší obec: Habří, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'30.53"N, 14°19'29.02"E, ± 600m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1958  
náleze: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221544

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora bohemica: Čes. Krumlov: ad rupes granuliticas ad flumen Křemžský potok.  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'0.02"N, 14°18'31.95"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1927-06  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222484

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia australis: In rupestribus sohistosis supra rivuli Křemžský potok ripam sinistram apud vicum Křemže non procul ab oppido Krumlov, ca 500 m s.m.  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'12.39"N, 14°18'14.88"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1925-06-30  
náleze: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222298

### 7052c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na cestě z Vrábče k Adolfovu a Holubovu.  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'9.16"N, 14°20'40.94"E, ± 1200m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1927  
nálezce: Kneblová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221831

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jamné (okr. Č. Budějovice), skály na levém břehu Vltavy cca 0,7km JV obce  
souřadnice: 48°54'0.10"N, 14°24'43.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2005-06-29  
nálezce: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3006030

### 7052d

lokalita: Kamenný Újezd - skály pod zříceninou hradu Maškovec (Kotek) asi 2 km ZSZ centra obce  
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'2.80"N, 14°25'18.31"E, ± 50m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2000-11-05  
nálezce: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875460

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kam. Újezd (u Čes, Budejic): Skalka v porostu (smiš. borov., dub, jedle, smrk) na stráni na pravém bř. Vltavy, nedaleko ruiny Kotek; rula.  
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'2.51"N, 14°25'19.08"E, ± 100m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1961-06-23  
nálezce: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s *Woodsia ilvensis*  
ID: 10221800

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Tab.5.sním.25. Boršov nad Vltavou: (555447), údolí Vltavy, L břeh ca 1km JZ od obce.  
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°25'3.00"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-09-05  
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: 8196230

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Kamenný Újezd u Českých Budějovic skalka ve smíšeném porostu na stráni na P břehu Vltavy nedaleko ruiny Kotek  
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'2.49"N, 14°25'18.93"E, ± 50m  
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1961  
náleze: Ivan Klášterský  
pramen: Chrtek J. (1980): Rozšíření druhů rodu *Woodsia* v Českých zemích. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 149: 70-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 8849858

#### 7055b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Ve štěrbinách skanatých vršků směrem k trianglu u Chlumu (k hostelu)  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'44.21"N, 14°55'46.53"E, ± 1500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1954-07-19  
náleze: F. Hrobař  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221913

#### 7058a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 241. 7058a/201. Slavonice: lesnaté svahy vrchu JV bývalého mlýna Šibeňák JV od města, ca 0,3km od státní hranice.  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'43.00"N, 15°22'50.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 8218037

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: 250. 7058a/201. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, po svahových bučinách na hadce.  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'21.00"N, 15°21'49.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968  
náleze: S. Kučera  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8218254

#### 7058b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: w0085\_332102\_24\_S1.2  
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'45.46"N, 15°26'24.47"E, ± 6m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
náleze: Pavel Doležal  
pramen: Pavel Doležal. w0085: w0085. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 23.07.2001 - 12.09.2002  
ID: 4962924

#### 7059a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 368. 7059a/202. Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na P břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci.  
nejbližší obec: Bačkovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'42.00"N, 15°34'37.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8220474

#### 7059b

lokalita: Police u Jemnice - skály v údolí Želetavky ca 1,1 km JV od centra obce  
nejbližší obec: Police u Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°57'26.00"N, 15°38'17.00"E, ± 15m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-10-28  
nálezce: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 09-272; N48°57'26,4", E015°38'17,1";  
ID: 9875525

#### 7059d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Lubnice; Údolí Želetavky; pastviny na levobřežním údolním svahu, cca 300 západně obce  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'22.08"N, 15°36'34.07"E, ± 150m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-06-11  
nálezce: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222000

#### 7060a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moravia, Jevišovická pahorkatina, distr. Znojmo Zblovice: JZ orientovaná sklaní ostrožna "Na Výřích skalách", 400 m JZ od Zblovic; silikátová skalní vegetace a xerofilní křoviny  
nejbližší obec: Zblovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'17.83"N, 15°41'59.81"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-05-05  
nálezce: J. Runkasová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222550

#### 7060c

lokalita: Znojmo - Vysočany, NO, pr. břeh Želetavky, skal. výslunný břeh  
nejbližší obec: Vysočany u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'37.09"N, 15°41'58.09"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1969-06-30  
nálezce: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872600

lokality: Moravia: Bítov u Znojma  
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'10.50"N, 15°43'43.61"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924  
náleze: J. Víték  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872601

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica: distr. Znojmo. Štěrbiny ve skále vlevo od silnice z Vysočan k Vysočanskému mostu.  
nejbližší obec: Vysočany, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'28.75"N, 15°41'55.64"E, ± 500m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-06-17  
náleze: K. Bitner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222448

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Bítov - nevápné skály  
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'10.66"N, 15°43'44.31"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-06-20  
náleze: Marcel Rejmánek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221709

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica: Podyjí. Rulové skály u Rosenberk.  
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'4.93"N, 15°44'49.01"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1955-07-01  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222467

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica: Podyjí. In saxosis sub Bítov.  
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'13.90"N, 15°43'7.23"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1954-08-22  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222459

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Bítov: pod Cornštýnem na skále u Sv. Trojice; na rule apolitické  
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'1.16"N, 15°42'56.33"E, ± 800m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-06  
náleze: F. Novák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222500



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Ve skalních štěrbinách v okolí Bítova.  
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'13.90"N, 15°43'7.23"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
náleze: coll.?  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel možná "Weidenthaler, F."  
ID: 10222493

#### 7060d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: na balvanech jižních svahů koty 463 jižně obce Sreflová [=Zálesí], Znojmo  
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'19.72"N, 15°46'33.49"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1938-07-11  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222070

#### 7062a

lokalita: Vevčice: stráně k západu za mlýnem cca 700 m Z obce  
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'43.22"N, 16°2'7.86"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-13  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872597

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Znojmo: Vevčice skalky 0,7 km SSV obce  
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'6.27"N, 16°2'49.86"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-04-05  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222027

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Vevčice u Znojma: skály nad Jevišovkou.  
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'42.81"N, 16°2'43.24"E, ± 900m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-08  
náleze: M. Elsnerová  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222212

#### 7062b

lokalita: Křepice: suchá stepní stráňka s řídkou dubinou nad soutokem obou větví p. Křepička v "Mikulovickém lese", ca 1,9 km JV obce  
nejbližší obec: Křepice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'56.60"N, 16°7'10.87"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-03-28  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872603

#### 7062c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Znojmo: Rudlice skála pod Papírnou 0,7 km JZ obce  
nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'37.95"N, 16°3'32.93"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-04-05  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222026

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Plaveč, u Jevišovky na skalách  
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'48.15"N, 16°4'41.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-10-10  
náleze: J. Krejčí  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221733

#### 7062d

lokalita: Znojemsko, Tvoříhráz: údolí Jevišovky SZ obce  
nejbližší obec: Tvoříhráz, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'21.20"N, 16°7'34.43"E, ± 300m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1976-08-02  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872594

#### 7148b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: SPR Stožecká Skála, k. ú. České Žleby  
souřadnice: 48°52'21.00"N, 13°48'60.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stožecká skála". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2211600

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Stožec, ca 0,2 km JZ od Stožecké kaple.  
souřadnice: 48°52'25.00"N, 13°49'16.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 976 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (2006): Skalnaté enklávy v masivu Stožce a historická dynamika bezlesí na Šumavě. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1127229

#### 7150a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: w0169su\_322116\_118\_S1.2  
nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'34.62"N, 14°2'17.41"E, ± 46m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
nálezc: Josef Jirátko  
pramen: Josef Jirátko. w0169su: w0169su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4859453

#### 7150c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Uhlíkov u Českého Krumlova  
souřadnice: 48°49'39.28"N, 14°0'51.71"E, ± 85m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2012-07-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1177 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 10794135

#### 7151d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Krummau [=Český Krumlov] am Granitfelsen  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'50.83"N, 14°19'10.24"E, ± 3000m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1902-07-30  
nálezc: Kohn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221914

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Bohemia australis: Šumava: In lapidosis ad declivia supra oppidum Krumlov.  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'43.71"N, 14°19'4.99"E, ± 2000m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1902  
nálezc: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222297

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jižní Čechy - Českokrumlovsko - Staré Dobrkovice PP Kalamandra - u cesty na skále (nad Polečnicí u sídel)  
nejbližší obec: Staré Dobrkovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'15.56"N, 14°16'47.78"E, ± 50m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1995-05-16  
náleze: A. Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199777

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Kájov: skalnaté stráně nad levým břehem Polečnice SV od obce  
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'10.26"N, 14°16'17.21"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2004-07-08  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8530971

### 7152a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Okr. Č. Krumlov, skály na j. svazích údolí 1,5 km s. Rájova.  
nejbližší obec: Dolní Třebonín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'47.00"N, 14°21'51.58"E, ± 150m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1978-05-29  
náleze: J. Smažík  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221559

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Č. Budějovice: Jamné - skály na levém břehu Vltavy asi 2 km JZ osady - u kóty 494,6.  
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'53.80"N, 14°22'41.98"E, ± 400m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1968-06-07  
náleze: M. Rivola  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221562

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Třísov: Dívčí Kámen - skály v údolí Vltavy.  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'22.26"N, 14°21'25.90"E, ± 150m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1963-06-05  
náleze: M. Rivola  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221566

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rančická strouha u Kamen. Újezdu, 0,8 km SZ od Rančic, pravý břeh potoka, rulová skalka.  
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'37.64"N, 14°24'47.16"E, ± 200m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1960-07-28  
náleze: Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221572

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia meridionalis: circulus Č. Krumlov: in declivibus saxosis in valle rivi Křemžský potok ad vicum Holubov, solo serpentino.  
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'31.64"N, 14°20'28.06"E, ± 300m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1954-08-15  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221883

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Bohemia distr. České Budějovice: in rupibus schistaceis (gueiss) apud ruinam Dívčí kámen prope pag. Třísov.  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'21.55"N, 14°21'26.69"E, ± 150m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1953-06-21  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221932

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora Bohemica; České Budějovice. Na skalách Dívčího Kamene  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'21.58"N, 14°21'25.90"E, ± 200m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1936-05-15  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222482

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora bohemica: Čes. Krumlov: in rupibus serpentini. in valle rivi Křemžský potok.  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'32.60"N, 14°20'28.81"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1927-06  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222479

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: JČ - Skály u Zlaté Koruny  
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'28.99"N, 14°22'9.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1978-05-29  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199803

#### 7152b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Jamné: subxerofilní doubrava na skalách nad levým břehem Vltavy ca 1,2 km JV od obce.  
nejbližší obec: Jamné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'55.86"N, 14°25'4.61"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-07-05  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 430-450;  
ID: 8460341

#### 7152c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: teplá strážka u Žabaře - ok. Český Krumlov  
nejbližší obec: Mojné, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'43.78"N, 14°23'10.10"E, ± 300m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1980-06-08  
náleze: Miroslav Šrůtek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13199799

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 67.Černice, stráně a skály na pravém břehu Vltavy mezi osadou Rájov a ústím bezejmenného potoka 0,3 km SZ od kostela v osadě Černice, 480 m n. m., 7152c; M. Lepší.  
nejbližší obec: Černice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'34.46"N, 14°22'35.90"E, ± 100m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
náleze: Martin Lepší  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9818192

#### 7152d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Velešín: Malše - skalky na pravém břehu u potůčku nedaleko Velešínského mlýna [vodní nádrž Římov].  
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'53.98"N, 14°28'39.44"E, ± 200m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 1969-08-05  
náleze: J. Křížek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221561

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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: 5051547

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: 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: 5051573

#### 7153a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /103/ Komařice: smrkový les na L břehu Stropnice nad Pazdernou  
nejbližší obec: Komařice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'33.11"N, 14°33'4.79"E, ± 200m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
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: 8868690

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /109/ P břeh Malše Z Střížova  
nejbližší obec: Střížov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'23.81"N, 14°30'32.61"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: 8868761

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /129/ P břeh Malše JV Straňan  
nejbližší obec: Straňany, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'9.08"N, 14°30'33.69"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: 8868878

#### 7153c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 5052927

#### 7159b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Uherčice, vápencové výchozy na levém břehu Dyje proti Bílému kříži.  
souřadnice: 48°53'32.00"N, 15°38'10.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-07-23  
náleze: L. Tichý  
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1649438

### 7160a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šafov; osluněná skalka  
souřadnice: 48°52'32.58"N, 15°43'18.60"E, ± 19m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12379629

### 7160b

lokalita: Vranov nad Dyjí, skály  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'41.53"N, 15°48'48.26"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1949-07-27  
náleze: Tomášek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872598

lokalita: Vranov nad Dyjí - skály, hojně  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'41.53"N, 15°48'48.26"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1949-07-27  
náleze: Tomášek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9872599

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Morava jihozápadní, Vranov n. D., skály, hojně.  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'44.27"N, 15°48'52.43"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1949-07-27  
náleze: J. Tomášek  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222218

### 7161a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Znojmo: Čížov Masarykova vyhlídka nad Dyjí 2,5 km JJZ obce rula  
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'26.92"N, 15°51'38.62"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-04-17  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222030



původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Znojmo: Čížov Kozí stezska, skály nad Dyjí 2 km J obce  
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'40.95"N, 15°52'22.96"E, ± 450m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-04-17  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222031

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Thaiathal bei Hardegg  
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'19.04"N, 15°51'39.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1878-07-28  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222236

#### **7161b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Znojmo: Citonice ostrožna nad rybníkem 0,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'41.17"N, 15°57'41.82"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-28  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222028

#### **7161c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Okres Znojmo, žul. skály nad Dyjí u Nového Hrádku.  
nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'14.27"N, 15°54'22.14"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1949-05-29  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222531

#### **7161d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Znojmo: Podmolí Šobes, skály nad Dyjí 4 km JV obce  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'6.77"N, 15°58'28.16"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-06-28  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222024

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: distr. Znojmo: Podmolí Nový hrádek, skály na šíji 3 km JZ-ZJZ obce  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'31.28"N, 15°55'36.28"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-05-15  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222032

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Hnanice, skály u Dyje  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'17.41"N, 15°58'20.51"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1974-08-27  
náleze: J. Krejčí  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221732

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Flora moravica: Moravia merid.-occid., in rupibus collis (cota 340) ca 1,5 km cursu septentr.-orient. a pago Hnanice  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'29.72"N, 15°59'33.76"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1969-10-16  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222535

#### 7162a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: okres Znojmo; Znojmo - Hradiště, skalnatý svah s JV expozicí  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'21.12"N, 16°2'21.84"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-06-23  
náleze: I. Ambrozková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222225

lokality: distr. Znojmo: Hradiště stráně nad Dyjí 1 km JZ obce  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'3.03"N, 16°1'28.41"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1983-06-07  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222035

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Gránice zeď  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'44.16"N, 16°2'2.76"E, ± 1200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1951-06-03  
náleze: Drlík  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221730

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Znojmo - hrad.  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'19.96"N, 16°2'32.31"E, ± 150m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1921-06-08  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222202

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Mähren: Poltenberg [Hradiště] bei Znaim [Znojmo]  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'33.42"N, 16°1'51.40"E, ± 700m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1908-09-14  
náleze: A. Oborny  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221734

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Znaim [=Znojmo]  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'19.79"N, 16°2'55.67"E, ± 4000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1873  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222237

#### **7162b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo Únanov skalky nad potokem Únanovkou 2,5 km VJV od obce, již. expozice  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'48.10"N, 16°5'31.15"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-05-21  
náleze: K. Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222451

#### **7162c**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica Distr. Znojmo, Popice, skalka po levé straně cesty k "V hájku"  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'17.05"N, 16°0'31.34"E, ± 150m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-07-08  
náleze: S. Palatka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222450

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Znojmo: Mašovice Králův stolec, skály 2,5 km JV obce  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'39.36"N, 16°0'26.95"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-05-29  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222029

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-occid., distr. Znojmo, in rupibus collis ca 2 km cursu orient. a pago Popice  
nejbližší obec: Nový Šaldorf-Sedlešovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'45.41"N, 16°2'17.32"E, ± 600m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1969-10-16  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222534

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Na záp. svahu Alten. Berg V. Konice, Znojmo  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'10.60"N, 16°1'2.32"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1932-05-27  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222071

lokalita: Znojmo in rup granit. pr. Molam Trouznic. mlýn  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'33.04"N, 16°0'24.93"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1932-06  
náleze: J. Suza  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222232

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Znaim [=Znojmo] - Linke Thayatalvand bei Zn.  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'33.04"N, 16°0'24.93"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1908-04-20  
náleze: Josef Brym  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222235

#### **7162d**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: distr. Znojmo: Tasovice skály nad splavem na P břehu 1,5 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'51.63"N, 16°8'22.55"E, ± 250m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-04-09  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222025

#### 7249a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Plöckenstein [=Plechý] Šumava.  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'18.87"N, 13°51'26.09"E, ± 500m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1907-07  
náleze: F. Nábělek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222471

#### 7249b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šumava: na slunném vršku u Perneku blíže H. Plané.  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'29.01"N, 13°59'48.76"E, ± 800m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1920-07  
náleze: Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221806

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Šumava: na slunném vršku u Perneku. Blíže Horní Plané.  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'31.29"N, 13°59'50.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1920-07  
náleze: Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222300

#### 7250a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Horní Planá: skalky na Koňském vrchu (868 m) JZ od Jelmu  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'37.76"N, 14°3'16.65"E, ± 150m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1961-09-07  
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: 9972399

#### 7251a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /3/ Hořice na Českokrumlovsku: 1 km VJV od osady Žestov, komplex společenstev smíšeného suťového lesa a skalních štěrbin  
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'21.71"N, 14°13'28.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1969  
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 8857612

### 7251b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: in valle fluvii Vltava, in nemoribus et dumetis declivium ripae sinistrae inter oppido Čes. Krumlov et vico Větrní.  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'31.85"N, 14°18'9.02"E, ± 1000m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1956-06-10  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222163

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Valley of the Vltava River, Český Krumlov, rocks at the southern end of the town  
souřadnice: 48°47'48.00"N, 14°18'21.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1997-07-05  
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: 2254262

### 7251d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Český Krumlov: Údolí Sušského potoka (u Zátone), skály nad silnicí na lev. bř. Pod Slubicemi, rula-svor  
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'35.92"N, 14°18'52.53"E, ± 400m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1961-06-22  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221790

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Český Krumlov: skály těsně u silnice v úd. Vltavy, levý břeh, u mostu (lávky) Hašlovicemi (k Zátesu), rula, svor.  
nejbližší obec: Větrní, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'13.29"N, 14°19'38.48"E, ± 100m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1961-06-22  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221792

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: circulus Č. Krumlov; in declivibus saxosis merid. in valle rivi Sušský potok sub vico Slubice.  
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'35.23"N, 14°18'50.64"E, ± 800m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1954-08-14  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222164

**7252b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
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: 6988125

**7253a**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Chlum nad Malší\_50182\_  
nejbližší obec: Chlum nad Malší, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'39.70"N, 14°30'6.05"E, ± 34m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-09-24  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5052543

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Pořešín: pravý břeh Malše k ústí Černé  
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'51.12"N, 14°30'50.11"E  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 1969  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7035516

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Pořešín, pravý břeh Malše k ústí Černé  
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'52.15"N, 14°30'44.16"E  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 1969-06-01  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola Milan, Rivola Milan. Sběr floristických dat 1969-2000. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 6987875

**7253b**

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Benešov nad Černou, Daleké Popelice u cesty S od osady  
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'58.03"N, 14°35'24.13"E, ± 600m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1970-08-25  
náleze: Alena Albrechtová-Jarošová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221545

#### 7253c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Kaplice, Blansko: u silnice na JV okraji osady  
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'15.97"N, 14°31'39.23"E, ± 300m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1970-06-11  
náleze: Alena Albrechtová-Jarošová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221547

#### 7253d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Novohradské hory - u Kuří  
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'48.62"N, 14°37'22.23"E, ± 900m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1938-07-22  
náleze: J. Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10222284

#### 7254b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: In den trockensten besonnten. Spalten eines Felsens in mitten eines Felices rechts vom Kropfschlag [=zaniklá obec ] od Nových Hradů] = Gratzener Kluge kurz von dem "Hohen Holze", circa 560 m. ü. b. M., selten.  
nejbližší obec: Nové Hradky, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°45'45.73"N, 14°46'58.05"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1886-07-29  
náleze: J. John  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221724

#### 7254c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: Horní Stropnice, v kamenném snosu na s. svazích Kraví hory ca 0.65 km jz. od kostela v osadě Dobrá Voda  
nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°44'21.23"N, 14°43'11.06"E, ± 300m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2005-06-17  
náleze: Martin Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221582

#### 7254d

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokality: In den Spalten Des "Rabenstein" zwischen Göllitz [=zaniklá obec Jedlice] un Scheiben [=Šejby] südlich von Grätzen circa 700 m. ü. b. M., sehr häufig.  
nejbližší obec: Nové Hradky, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°44'12.32"N, 14°47'17.67"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1886-08-05  
náleze: J. John  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221725



### 7351b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Malšín: meze na J svahu kóty 860 Z od Malšína  
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'39.98"N, 14°16'43.77"E, ± 200m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1961-07-12  
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: 9972396

### 7352a

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Moldau tal von Rosenberg  
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'21.12"N, 14°21'53.82"E, ± 1500m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1905-08-23  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221787

### 7352b

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: /133/ Nažidla: skalky na pastvině JV obce na P břehu Malše  
nejbližší obec: Nažidla, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'26.13"N, 14°28'14.59"E, ± 200m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
náleze: Denisa Blažková  
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: 8868911

### 7352c

původní jméno: *Asplenium septentrionale*  
lokalita: Rožmberk nad Vltavou: skalnaté stráně nad pravým břehem Vltavy SZ od dvora Mýto J od Rožmberka  
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'17.91"N, 14°22'17.52"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550-610 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1960-09-06  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9972390

### 7353b

lokalita: K Radčicím; 7353bab  
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'37.79"N, 14°36'52.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2005-07-19  
náleze: K. Boublík; 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; 22. 4. 2005, 9. 9. 2008, 14. 5. 2009  
ID: 13161695