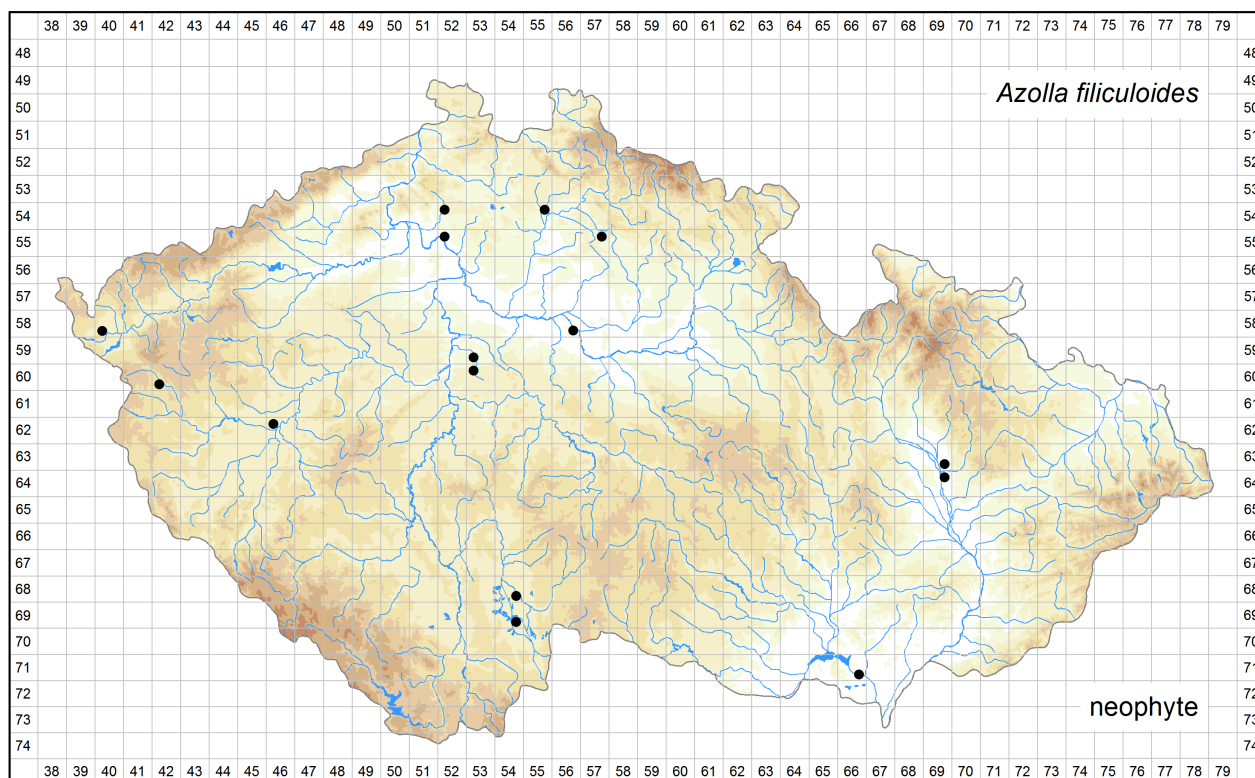


## Distribution of *Azolla filiculoides* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan, Libor Ekrť

Map produced on: 06-02-2017



Database records used for producing the distribution map of *Azolla filiculoides* 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):

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)

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

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; náleze – 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.

**5452a**

lokalita: Přímo z přírody z "Auscha" [= Úštěk] u Litoměřic.  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'5.08"N, 14°20'35.97"E, ± 100m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207336

**5455b**

původní jméno: *Azolla filiculoides*  
lokalita: okr. Mladá Boleslav: Borovice, rybníček ve vsi na pravém břehu Zábrdky  
nejbližší obec: Borovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'51.76"N, 14°55'47.18"E, ± 40m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2005-10-26  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207259

**5552a**

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Bohemia borealis: Litoměřice: copiosissime in stagnis prope pagum Hošťka [= Hošťka]  
souřadnice: 50°29'16.29"N, 14°19'58.00"E, ± 1200m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1936-02-05  
náleze: Zdeněk Vulterin  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranici s kvadrantem 5551b  
ID: 181

lokalita: Bohemia borealis: Litoměřice: copiosissime in stagnis prope pagum Hošťka  
nejbližší obec: Štětí I, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'16.44"N, 14°19'58.08"E, ± 1200m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1936-02-05  
náleze: Vulterin  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870927

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Severní Čechy - Litoměřice: tůň u obce Hoštka  
nejbližší obec: Hoštka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'15.70"N, 14°19'57.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1953-05-10  
náleze: J. Šourek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici kvadrantů 5552a a 5551b  
ID: 13207338

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Bohemia borealis: Litoměřice: copiosissime in stagnis prope pagum Hoštka [= Hoštka].  
nejbližší obec: Hoštka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'15.70"N, 14°19'57.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1936-02-05  
náleze: Zdeněk Vulterin  
herbář: BRNM;CB;HR;OP;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikát: Domin et Krajina, Fl. Čechoslov. Exs. no. 311; na hranici kvadrantů 5552a a 5551b  
ID: 13207339

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Hoštka u Ústí n. L., v jedné zátocy v hojnosti  
nejbližší obec: Hoštka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'15.70"N, 14°19'57.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1935-06  
náleze: Ježek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici kvadrantů 5552a a 5551b  
ID: 13207337

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Bohemia borealis: Litoměřice: copiosissime in stagnis prope pagum Hoštka  
nejbližší obec: Hoštka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'16.44"N, 14°19'58.08"E, ± 1200m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1936-02-05  
náleze: Zdeněk Vulterin  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207429

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Hoštka u Ústí n. L.: v jedné zátocy v hojnosti  
nejbližší obec: Hoštka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'16.44"N, 14°19'58.08"E, ± 1200m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1935-06  
náleze: Ježek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Ex herbario Kurka  
ID: 13207430

**5557b**

původní jméno: *Azolla filiculoides*  
lokality: Čechy, okres Jičín, k. ú. Pařezská Lhota, vodní nádrž u silnice na jihozápadním okraji vsi  
nejbližší obec: Pařezská Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'40.29"N, 15°16'38.47"E, ± 40m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2004-09-15  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207431

**5840c**

lokality: Eger [Cheb]: Egerfluss [Ohře] bei Tirschnitz [Tršnice]  
nejbližší obec: Tršnice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'41.52"N, 12°23'52.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1906-07  
náleze: Sterneck  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9870926

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokality: Eger: Egerfluß bei Tirschnitz. [= Tršnice]  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'32.43"N, 12°23'54.64"E, ± 1000m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1906-07  
náleze: J. von Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207341

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokality: In der Eger bei Tirschnitz [= Tršnice]  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'32.43"N, 12°23'54.64"E, ± 1000m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1905-09-25  
náleze: Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207340

**5856d**

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokality: V Labském ramenu "Skupice" u Poděbrad hojně mezi rákosím  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'18.70"N, 15°7'49.88"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1910-11-12  
náleze: V. Vávra  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207342

**5953c**

původní jméno: Azolla  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, dolní rybník (u silnice)  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'2.04"N, 14°32'58.57"E, ± 30m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001-11-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207273

původní jméno: Azolla  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, potok vytékající z rybníčků, na jeho soutoku s Botičem 400 m ZSZ od zámku  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'7.92"N, 14°33'7.26"E, ± 50m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-12-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207258

původní jméno: Azolla  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, 3. rybníček zdola 700 m Z od zámku  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'1.22"N, 14°32'52.28"E, ± 30m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-12-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: "nález Z. Kaplana; zarůstá hustě celý vypuštěný rybníček"  
ID: 13207268

původní jméno: Azolla  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, první rybníček zdola 500 m Z od zámku  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'2.04"N, 14°32'58.57"E, ± 30m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-12-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: "nález Z. Kaplana; zarůstá hustě celý rybníček"  
ID: 13207269

původní jméno: Azolla  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, 2. rybníček zdola 600 m Z od zámku  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'1.72"N, 14°32'55.90"E, ± 30m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-12-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: "nález Z. Kaplana; ojedinele"  
ID: 13207270

původní jméno: *Azolla filiculoides*

lokality: Průhonice JV od Prahy, malý rybníček v SZ části obce (v pořadí 3. zdola od silnice na Újezd), 290 m n. m.

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'1.40"N, 14°32'52.60"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2008-08-27

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 6424; evidenční číslo PR 731028; revize: Z. Kaplan 2015: *Azolla filiculoides* Lam.

ID: 13207344

původní jméno: *Azolla caroliniana*

lokality: Průhonice JV od Prahy, malý rybníček v SZ části obce u Hliněné bašty; cca 290 m n. m.

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'2.00"N, 14°32'56.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2001-10-05

nálezce: M. Ducháček

herbář: HR;PR;herb. M. Ducháček

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 1462; evidenční číslo PR 777672; revize: Z. Kaplan 2015: *Azolla filiculoides* Lam.

ID: 13207343

původní jméno: *Azolla* sp.

lokality: Průhonice JZ od Prahy, malý rybníček v SZ části obce u Hliněné bašty, cca 50°0'2" s. š., 14°32'56" v. d.; SM.: cca 290 m n. m.

nejbližší obec: Hole u Průhonic, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'2.00"N, 14°32'56.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2001-10-05

nálezce: M. Ducháček

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13207345

původní jméno: *Azolla filiculoides*

lokality: Průhonice JV od Prahy, malý rybníček v SZ části obce (v pořadí 3. zdola od silnice na Újezd)

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'1.40"N, 14°32'52.60"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2008-08-27

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 6424; evidenční číslo PR 731028

ID: 13207428

původní jméno: *Azolla caroliniana*

lokality: Průhonice JV od Prahy, malý rybníček v SZ části obce u Hliněné bašty

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'2.00"N, 14°32'56.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2001-10-05

nálezce: M. Ducháček

herbář: HR;PR;herb. M. Ducháček

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 1462; evidenční číslo PR 777672

ID: 13207427

původní jméno: *Azolla filiculoides*

lokality: PP Milíčovský les: v roztroušených exemplářích na bahně rybníka Homolka.

nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'35.99"N, 14°32'42.35"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2008-08-20

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. – Muzeum a současnost, Roztoky, ser. natur. 24: 133–152.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: originální souřadnice byly poskytnuty P. Petříkem (P. Petřík in litt. 2017)

ID: 13249593

#### 6042c

původní jméno: *Azolla filiculoides*

lokality: okr. Cheb: Trstěnice, návesní rybník

nejbližší obec: Trstěnice, okres Cheb

souřadnice: 49°55'5.89"N, 12°40'35.88"E, ± 50m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2005-09-15

nálezce: Jaroslav Rydlo; Lenka Moravcová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: "celý rybník nahusto zarostlý tlustou vrstvou"

ID: 13207260

původní jméno: *Azolla filiculoides*

lokality: Trstěnice (okr.Cheb): návesní rybník

nejbližší obec: Trstěnice, okres Cheb

souřadnice: 49°55'4.00"N, 12°40'34.00"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2005

nálezce: L. Moravcová; J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2005): Zpráva o přírůstcích herbářových sbírek Středočeského muzea. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 155-156.

projekt: FLDOK

ID: 8021077

#### 6053a

původní jméno: *Azolla filiculoides*

lokality: Česko, Průhonice: nejjihnější rybník ze soustavy malých rybníků na Z okraji obce, 300 m n. m.

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°59'51.83"N, 14°32'53.85"E, ± 25m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2004-10-21

nálezce: Petr Kouřec

herbář: CBFS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131720

původní jméno: *Azolla filiculoides*

lokality: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, 1. horní rybníček na Z okraji vsi

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°59'51.44"N, 14°32'53.78"E, ± 30m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2006-11-30

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: "celý hustě zarostlý"

ID: 13207265

původní jméno: *Azolla filiculoides*  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, 4. rybník zhora u Z okraje vsi  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'58.73"N, 14°32'51.26"E, ± 30m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2005-10-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207261

původní jméno: *Azolla filiculoides*  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, 3. rybník zhora u Z okraje vsi  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'56.51"N, 14°32'52.78"E, ± 40m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2005-10-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207262

původní jméno: *Azolla filiculoides*  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, 1. rybník zhora u Z okraje vsi  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'51.44"N, 14°32'53.78"E, ± 30m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2005-10-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207263

původní jméno: *Azolla filiculoides*  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, 2. rybník zhora u Z okraje vsi  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'54.21"N, 14°32'55.44"E, ± 40m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2005-10-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207264

původní jméno: *Azolla*  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, 4. rybníček zdola 700 m Z až ZJZ od zámku  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'58.73"N, 14°32'51.26"E, ± 30m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2005-10-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207271

původní jméno: *Azolla*  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, 7. rybníček zdola (poslední) 800 m ZJZ od zámku  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'51.44"N, 14°32'53.78"E, ± 30m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-12-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: "nálež Z. Kaplana; zarůstá hustě celý rybníček"  
ID: 13207266



původní jméno: Azolla  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, 5. rybníček zdola 700 m Z až ZJZ od zámku  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'56.51"N, 14°32'52.78"E, ± 40m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-12-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207267

původní jméno: Azolla  
lokalita: okr. Praha - západ: Průhonice - Hole, 6. rybníček zdola 700 m ZJZ od zámku  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'54.21"N, 14°32'55.44"E, ± 40m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-12-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: "nález Z. Kaplana; zarůstá hustě celý rybníček"  
ID: 13207272

původní jméno: Azolla filiculoides  
lokalita: Okr. Praha-západ: Průhonice: soustava rybníčků na Z okraji obce, první rybníček odshora. 290 m n. m.  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'51.00"N, 14°32'54.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2004-10-05  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: číslo sběru: 04/342  
ID: 13207386

původní jméno: Azolla filiculoides  
lokalita: Central Bohemia: Průhonice near Praha: heavily eutrophic small ponds at the W margin of the village. 290 m a. s. l.  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'51.00"N, 14°32'54.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-12-09  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: číslo sběru: 00/185  
ID: 13207385

původní jméno: Azolla filiculoides  
lokalita: Průhonice: nejnižnější rybník ze soustavy malých rybníků na Z okraji obce  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'51.62"N, 14°32'53.96"E, ± 50m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2004-10-21  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207426

**6246a**

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Plzeň: v tůni u sv. Jiří  
souřadnice: 49°45'46.80"N, 13°24'42.90"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1895-11-04  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranici s kvadrantem 6245b; "zplaněla hojně v r. 1895 "  
ID: 183

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Plzeň: tůně u kostelíka sv. Jiří blíž Doubravky  
souřadnice: 49°45'46.85"N, 13°24'42.97"E, ± 50m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1895-11-08  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranici s kvadrantem 6245b  
ID: 182

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Doubravka  
nejbližší obec: Břasy, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'46.80"N, 13°24'42.90"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1895-11-08  
náleze: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Ač se zjistilo, že rostlinka tato zúmyslně p. P. Köhlerem zavlečena byla, což oznámeno bylo na místa příslušná, přece došla povšimnutí mezi botaniky značného. Univ. Prof. Berlínský Ascherson uveřejnil stanovisko její u Doubravky v právě vycház. spise botan. "Synopsis". Příčinou toho částečně je okolnost, že řád "Rhozocarpeae" nemá skoro žádných zástupců v Evropě, a že rostlinka tato je velice něžná svým tvarem.  
ID: 10219202

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Tůň u sv. Jiří  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'46.31"N, 13°24'43.74"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1895-11-05  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zplan.  
ID: 10219203

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Plzeň: Tůně u sv. Jiří blíž Doubravky.  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'46.85"N, 13°24'42.97"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1895-11-08  
náleze: F. Maloch  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici fytochorionů 32 a 31a  
ID: 13207347

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Tůně u kostelíka sv. Jiří blíž Doubravky (Plzeň)  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'46.85"N, 13°24'42.97"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1895-11-08  
náleze: F. Maloch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici fytochorionů 32 a 31a  
ID: 13207348

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: V tůni u Berounky u kostelíka sv. Jiří u Doubravky (pod Plzní)  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'46.85"N, 13°24'42.97"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1895-11-08  
náleze: František Maloch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici fytochorionů 32 a 31a; "v množství"  
ID: 13207349

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Bolevec u Plzně  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'1.38"N, 13°23'30.95"E, ± 1500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1895-09  
náleze: Maloch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207346

#### **6369d**

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Pavlovice [= Pavlovičky] prope Olomouc  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'13.12"N, 17°16'44.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1905-08  
náleze: František Čouka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207350

#### **6469b**

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Olomouc. V příkopu bahnitěm vysazena  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'20.40"N, 17°14'57.80"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1907  
náleze: František Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 184

lokalita: ... bei Olmütz [Olomouc]  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'20.40"N, 17°14'57.80"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1905-08  
nálezce: František Čouka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: uživatel Zdeněk Kaplan: Podle duplikátu v PR sbíráno v Povelu, sběratel František Čouka.  
ID: 9872845

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Povel pr. Olomouc [= Olomouc-Povel]  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'20.41"N, 17°14'57.84"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1905-08  
nálezce: František Čouka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207351

#### 6854d

původní jméno: *Azolla filiculoides*  
lokalita: Frahelž: na hladině rybníka na ploše asi 5x5 m kousek od čela rákosiny při V okraji rybníka Rod  
nejbližší obec: Frahelž, okres Tábor  
souřadnice: 49°7'16.77"N, 14°44'54.10"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-08-30  
nálezce: Jan Šašek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Poznámka Z. Kaplan: Určeno podle zaslané fotografie.  
ID: 10196128

#### 6954d

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Třeboň. V rybníce "Hraničním" u sv. Víta poblíž břehu  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'31.58"N, 14°46'56.87"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1902-07-29  
nálezce: Brožek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207352

původní jméno: *Azolla caroliniana*  
lokalita: Třeboň. V rybníce Hraničním u sv. Víta poblíž břehu  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'31.58"N, 14°46'56.87"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1902-08-04  
nálezce: A. Weidmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: "poprvé nalezena Kand. prof. Arth. Brožkem 29. 7. 1902. Nasazena prý p. Hedrichem"  
ID: 13207353

### 7166d

původní jméno: *Azolla*  
lokalita: Rakvice: v kanálu jižně od obce mezi body 48°50'45.037"N, 16°48'32.316"E a 48°50'41.021"N, 16°48'33.282"E  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'43.27"N, 16°48'32.43"E, ± 50m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-10-09  
nálezce: P. Veselý; H. Prokešová; P. Novák; H. Galušková; P. Dřevojan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10205664

původní jméno: *Azolla filiculoides*  
lokalita: Rakvice (distr. Břeclav): tůň na potoce Trníček jižně od obce  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'35.00"N, 16°48'52.00"E, ± 300m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2016-04-08  
nálezce: J. Šmiták  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13226609

původní jméno: *Azolla canadensis*  
lokalita: Eisgrub [Lednice: zplanělá ze skleníku a rozšířila se v příkopě]  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'60.00"N, 16°48'26.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1899  
nálezce: H. Zimmermann  
pramen: Makowsky A. (1900): *Azolla canadensis* in Eisgrub. - Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, S.-B., 38 (1899): 53.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Publikováno jako „*Azolla canadensis*“, ale toto jméno neexistuje. Podle popisu ("zatlačila na místě původní okřehek (Lemna minor)") to snad nebyla *Elodea canadensis*, ale opravdu *Azolla*. Údaj byl převzat pozdějšími autory (např. Ascherson et Graebner 1913, Zapletálek 1933, Dostál 1989) jako *Azolla caroliniana*.  
ID: 13226608