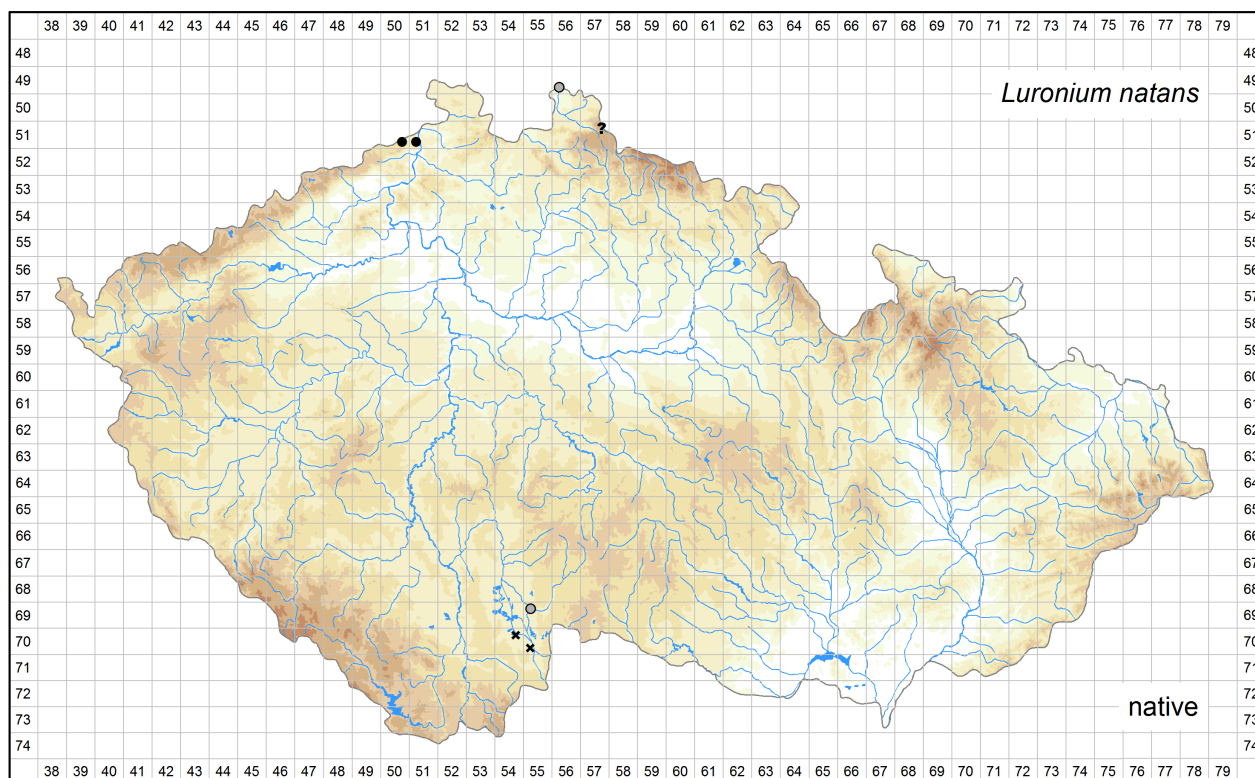


Distribution of *Luronium natans* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan

Map produced on: 06-02-2017



Database records used for producing the distribution map of *Luronium natans* 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)

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; 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.

4956c

původní jméno: *Luronium natans*

lokalita: Okres Liberec: Černousy, v porostu *Callitriche* sp. na bahnitém dně při okrajích polovyschlé kalužiny po levé straně silnice do Boleslavi poblíže továrny Severočeské dřevařské závody; ca 220 m

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 51°0'19.58"N, 15°2'3.88"E, ± 50m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1960-08-06

nálezce: V. Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10129009

původní jméno: *Alisma gramineum*

lokalita: Okres Frýdlant: Černousy, kalužina po levé straně silnice do Boleslavi poblíže Severočeských dřev. závodů; ca 210 m

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 51°0'19.58"N, 15°2'3.88"E, ± 50m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1958-07-25

nálezce: V. Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Poznámka na schedě: "Odpovídá var. *typicum* Aschers. et Graebner."; Akc. no. 1/1962

ID: 10129008

původní jméno: *Luronium natans* f. *repens*

lokalita: Okres Liberec: Černousy, v porostu *Callitriche* sp. na bahnitém dně při okrajích polovyschlé kalužiny po levé straně silnice do Boleslavi poblíže továrny Severočeské dřevařské závody; ca 220 m

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 51°0'19.80"N, 15°2'3.90"E, ± 50m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1960-08-06

nálezce: V. Jehlík

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10129011

původní jméno: *Luronium natans* f. *typicum*

lokality: Okres Liberec: Černousy, kalužina po levé straně silnice do Boleslavi poblíže továrny Severočeské dřevařské závody; ca 220 m

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 51°0'19.80"N, 15°2'3.90"E, ± 50m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1958-07-25

nálezce: V. Jehlík

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10129010

původní jméno: *Luronium natans*

lokality: Okr. Liberec, Černousy: "Boleslavská tůň" po levé straně silnice od nádraží Černousy do Boleslavi nedaleko továrny "Severočeské dřevařské závody", v údolí říčky Smědé

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 51°0'19.77"N, 15°2'3.92"E, ± 50m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1958-07-25

nálezce: Vladimír Jehlík

pramen: Jehlík V. (2001): *Luronium natans* - zaniklý výskyt na Frýdlantsku (severní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 99-104.

projekt: FLDOK

poznámka: uživatel Zdeněk Kaplan: Záznam opraven podle údajů v originální publikaci.; uživatel Zdeněk Kaplan: Podle originální publikace druh na lokalitě pozorován 25. 7. 1958, 6. 8. 1960, 30. 9. 1960 a 8. 7. 1961; herbářové sběry uloženy v PRA.

ID: 9480341

původní jméno: *Luronium natans*

lokality: /115/ Frýdlantská pahorkatina: Černousy (distr. Liberec): "Boleslavská tůň" po levé straně silnice od nádraží Černousy do Boleslavi

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 51°0'19.70"N, 15°2'3.93"E, ± 50m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1958-07-25

nálezce: Vladimír Jehlík

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.

herbář: PRA

projekt: FLDOK

ID: 9587742

původní jméno: *Luronium natans*

lokality: Černousy (okr. Liberec), Boleslavská tůň po levé straně silnice od nádraží Černousy do Boleslavi

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 51°0'19.83"N, 15°2'3.75"E, ± 50m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1960-09-30

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (2001): *Luronium natans* - zaniklý výskyt na Frýdlantsku (severní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 99-104.

projekt: ČNFD

ID: 2046457

5150d

původní jméno: *Luronium natans*

lokality: CHKO Labské pískovce, Mlýnský rybník u obce Maxičky

nejbližší obec: Děčín-Maxičky, okres Děčín

souřadnice: 50°50'1.18"N, 14°9'20.74"E, ± 50m

fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník

datum: 1999-07

nálezce: J. Hadinec; J. Brabec; P. Bauer; J. Suda

pramen: Suda J., Bauer P., Brabec J. & Hadinec J. (2000): Znovunalezené druhy naší květeny – žabníček vzplývavý (*Luronium natans*). – Živa 48: 205–207.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10122681

původní jméno: *Luronium natans*
lokalita: Děčín-Maxičky, náhon SZ od Mlýnského rybníku
souřadnice: 50°50'2.78"N, 14°9'18.53"E, ± 50m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2008-08-19
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163320

5151c

původní jméno: *Luronium natans* (L.) RAFIN.
lokalita: Děčín: Dolní Žleb: malá lesní tůň (původně vyhloubená nádrž) u křižovatky lesních cest 1,2 km JZ od obce. 325 m n. m.
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°49'57.20"N, 14°12'10.20"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2000-08-03
nálezc: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: číslo sběru: 00/156
ID: 10109209

původní jméno: *Luronium natans*
lokalita: CHKO Labské pískovce, malá požární nádrž na okraji lesa poblíž cesty z Maxiček do Dolního Žlebu
nejbližší obec: Děčín-Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°49'56.99"N, 14°12'10.03"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1999
nálezc: J. Hadinec; J. Brabec; P. Bauer; J. Suda
pramen: Suda J., Bauer P., Brabec J. & Hadinec J. (2000): Znovunalezené druhy naší květeny – žabníček vzplývavý (*Luronium natans*). – Živa 48: 205–207.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10122682

původní jméno: *Luronium natans*
lokalita: Dolní Žleb, lesní rybníček (údajně požární nádrž) 1,5 km JZ od přívozu, 50°49'58" s. z. š., 14°12'10" v. z. d.
nejbližší obec: Děčín-Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°49'58.00"N, 14°12'10.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2007-09-03
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10129007

původní jméno: *Luronium natans*
lokalita: Labské pískovce: Dolní Žleb
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°49'57.36"N, 14°12'10.08"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2000
nálezc: Petr Bauer
pramen: Procházka F. & Bureš P., Čerovský J., Danihelka J., Grulich V., Hadinec J. et al. (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). - Příroda 18: 4-180.
projekt: FLDOK
ID: 9577837

původní jméno: *Luronium natans*
lokalita: Dolní Žleb, lesní rybníček
souřadnice: 50°49'58.00"N, 14°12'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2007-09-03
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1087318

5157b

původní jméno: *Alisma natans*
lokalita: an der Tafelfichte [= hora Smrk v Jizerských horách]
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Liberec
souřadnice: 50°53'21.30"N, 15°16'22.30"E, ± 4000m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
náleze: Schneider
pramen: Rabenhorst L. (1839): Flora Lusatica, oder, Verzeichniss und Beschreibung der in der Ober- und Niederlausitz wildwachsenden und häufig cultivirten Pflanzen. – Leipzig.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Poznámka ZK: Patrně někde z úpatí Smrku nebo dokonce z ještě širšího okolí, nelze vyloučit ani to, že nález pochází z polského území.
ID: 10122685; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6955a

původní jméno: *Alisma plantago natans*
lokalita: rybník u Stráže nad Nežárkou
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'52.43"N, 14°54'22.30"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1935
náleze: K. Prokeš
pramen: Suda J., Bauer P., Brabec J. & Hadinec J. (2000): Znovunalezené druhy naší květeny – žabníček vzplývavý (*Luronium natans*). – Živa 48: 205–207.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10122683

původní jméno: *Alisma plantago natans*
lokalita: rybník u Stráže nad Nežárkou
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'52.43"N, 14°54'22.30"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1935-08
náleze: K. Prokeš
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. – Příroda 16: 1–284.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doklad v PRC nalezl J. Hadinec
ID: 10122684

7054b

původní jméno: *Luronium natans*
lokalita: dystrofní lesní tůňka (~60 m²) v písčinně u Branné, 48°58'25,7"N, 14°47'48,8"E, 441 m
nejbližší obec: Branná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'25.70"N, 14°47'48.80"E
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012
náleze: L. Adamec
pramen: Adamec L. & Kučerová A. (2013): Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních rostlin v CHKO Třeboňsko v období 1994–2012. – Sborník Jihočeského Muzea v Českých Budějovicích 53: 59–69.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: výsadba; rostliny původem z rybníka u Hřenska, Severní Čechy, vysazeny v roce 2004; v letech 2006–2008 stovky kvetoucích jedinců, od roku 2011 již rostliny nenalezeny
původnost: nepůvodní
ID: 10129278

původní jméno: *Luronium natans*

lokality: dystrofní lesní tůňka (~60 m²) v pískovně u Parkoviště u Splavu, 48°59'10,9"N, 14°49'59,0"E, 440 m

nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'10.90"N, 14°49'59.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2012

nálezce: L. Adamec

pramen: Adamec L. & Kučerová A. (2013): Záchrané výsadby ohrožených druhů vodních rostlin v CHKO Třeboňsko v období 1994–2012. – Sborník Jihočeského Muzea v Českých Budějovicích 53: 59–69.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: výsadba; rostliny původem z rybníka u Hřenska, Severní Čechy, vysazeny v roce 2007; v roce 2012 zaznamenáno nejméně 200-300 rostlin

původnost: nepůvodní

ID: 10129279

7055c

původní jméno: *Luronium natans*

lokality: Stará Cepská pískovna u obce Cep, 2 mělké tůně, 48°55'25,1"N, 14°50'20,6"E, 457 m

nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°55'25.10"N, 14°50'20.60"E

nadmořská výška: 457 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2012

nálezce: L. Adamec

pramen: Adamec L. & Kučerová A. (2013): Záchrané výsadby ohrožených druhů vodních rostlin v CHKO Třeboňsko v období 1994–2012. – Sborník Jihočeského Muzea v Českých Budějovicích 53: 59–69.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: výsadba; rostliny původem z rybníka u Hřenska, Severní Čechy, vysazeny v roce 2004; v roce 2012 zaznamenáno celkem 300-450 rostlin

původnost: nepůvodní

ID: 10129277

původní jméno: *Luronium natans*

lokality: komplex tůňek v pískovně Cep I u Suchdola n. L., mělká tůňka (~100 m²), 48°55'8,5"N, 14°53'3,1"E, 450 m

nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°55'8.50"N, 14°53'3.10"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2012

nálezce: L. Adamec

pramen: Adamec L. & Kučerová A. (2013): Záchrané výsadby ohrožených druhů vodních rostlin v CHKO Třeboňsko v období 1994–2012. – Sborník Jihočeského Muzea v Českých Budějovicích 53: 59–69.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: výsadba; rostliny původem z rybníka u Hřenska, Severní Čechy, vysazeny v roce 2007; v roce 2012 zaznamenáno více než 100 rostlin

původnost: nepůvodní

ID: 10129280