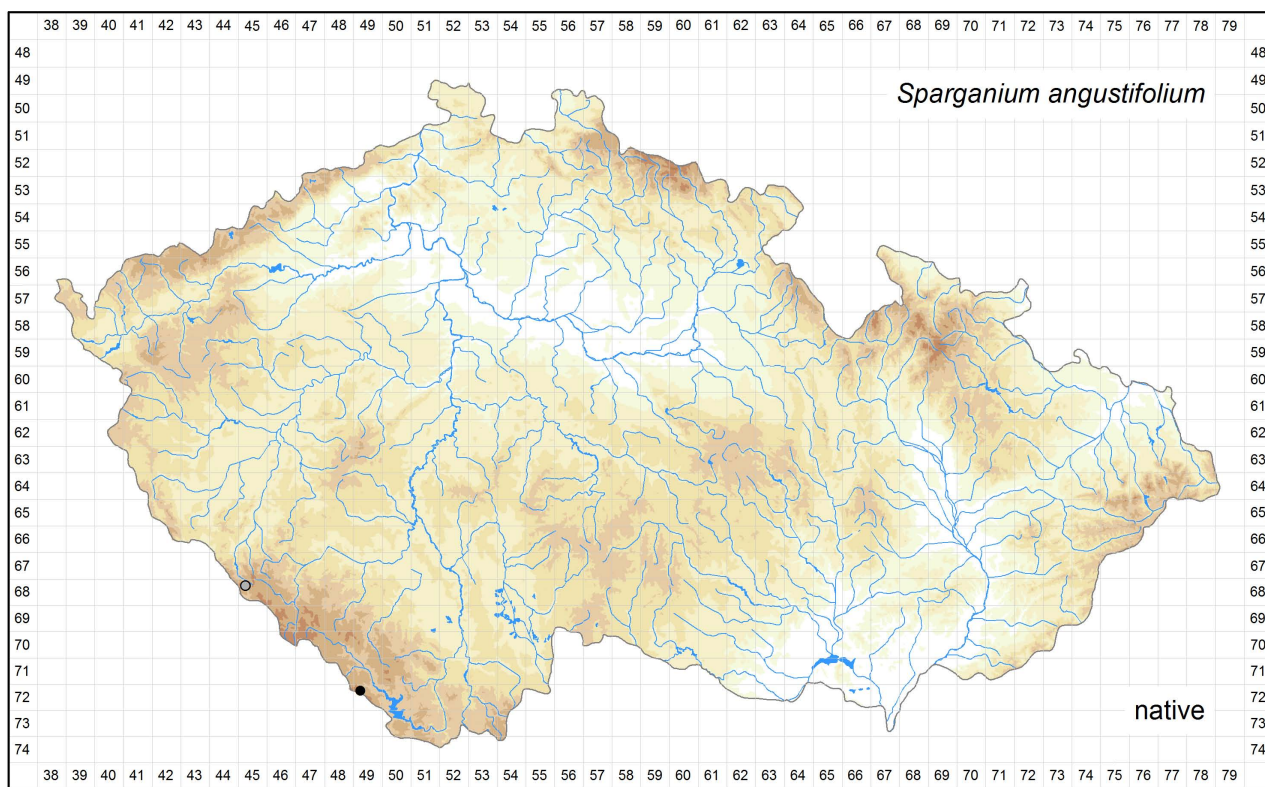


Distribution of *Sparganium angustifolium* in the Czech Republic

Author of the map: Zdenek Kaplan

Map produced on: 18-11-2015



Database records used for producing the distribution map of *Sparganium angustifolium* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; komentář zapsaný při tvorbě záznamu – comments imported into the Pladias database; komentář přidáný při tvorbě mapy – comments added in the Pladias database by the author of the map or other persons; původnost – geographic origin (původní – native; nepůvodní – alien); ID – record ID.

6845a

původní jméno: *Sparganium affine*

lokalita: na břehu Černého jezera u Žel. Rudy

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'46.90"N, 13°10'58.70"E, ± 300m

fytochorion: 88a. Královský hvoz

pramen: Progel A., DBM 4: 68, 1886, fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9886104

původní jméno: *Sparganium affine*
lokalita: Černé jezero v Šumavě
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'46.90"N, 13°10'58.70"E, ± 300m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
pramen: Čelakovský, Anal. Kv., ed. 3, 47, 1897 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886103

původní jméno: *Sparganium affine*
lokalita: im Schwarzen See bei Eisenstein [= Železná Ruda], in der Bucht und auch unterhalb der Seewand
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'46.66"N, 13°10'58.12"E, ± 400m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
náleze: Lad. jun. Čelakovský
pramen: Čelakovský, Result. D. bot. Durchf. Böhm. Im. J. 1886: 202, 1887 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: "im Schwarzen See noch mehr verbreitet, so in der Bucht beim Vaccinetum mit mit Pinus uliginosa, stattlich und fruchtend, auch unterhalb der Seewand in Menge"
ID: 9886100

původní jméno: *Sparganium affine*
lokalita: im Schwarzen See bei Eisenstein [= Železná Ruda] im Böhmerwalde, und zwar in einem durch theilweises Ablassen des flachen Tümpel unweit der Wehre
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'46.66"N, 13°10'58.12"E, ± 400m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
náleze: Lad. jun. Čelakovský
pramen: Čelakovský, Result. D. bot. Durchf. Böhm. Im. J. 1885: 37, 1886 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: "in Menge blühend; zweiter Standort im Böhmerwalde. /"Es ist übrigens nicht unwahrscheinlich, dass Sp. affine auch im Schwarzen See wächst, obgleich ich es dort bisher nicht bemerkt habe; ich finde nämlich eine ältere Angabe von J. Wagner (Opiz Naturalientausch 1828), dass er Sp. natans L. im Schwarzen See gefunden habe. Darunter könnte wohl eher Sp. affine als Sp. minimum Fr. gemeint sein, da letzteres in so hoher Lage kaum zu erwarten ist."/ (Čelakovský im Sitzungsber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1881. über einige Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens.) - Dr. A. Peter hat offenbar dasselbe Sp. affine am Schwarzen See (und nach ihm auch im Kl. Arbersee) im Vorjahre gleich uns gesehen, aber irrig für Sp. simplex f. fluitans genommen (Öst. Bot. Ztsch. 1886. N. 1 u. 2). Wagner nennt auch Sp. ramosum als am Schwarzen See wachsend, was ich bezweifle, da ich es dort nicht sah und überhaupt in solcher Höhe nicht vermuthen möchte."
ID: 9886099

lokalita: Bohemia. In lacu „Schwarzer See“ prope Eisenstein
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
náleze: Čelakovský
herbář: PR;PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: exsikat: Fl. Exs. Austro-Hung. no 3886/I
ID: 9886540

lokalita: Černé jezero, při JV břehu blíž J cípu jezera v několika koloniích blíž břehu
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'37.60"N, 13°10'59.20"E, ± 200m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
náleze: J. Moravec; J. Holub
pramen: Holub J., Přísp. k poznání veg. a flor. poměrů okolí Železných rud.- Preslia Praha 1965,37:106 fide Anonymus (1958–1992): Rozpisy floristické literatury převážně z let 1945–1990. – Ms. [Depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886566

lokality: Šumava: Černé jezero nedaleko Železné Rudy, 1008 m
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
nadmořská výška: 1008 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1956-07-20
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886563

lokality: Šumava, Žel. Ruda: Dno Černého jezera, 1008 m.
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
nadmořská výška: 1008 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1956-07-20
náleze: F. Černocho
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886564

lokality: Šumava: Železná Ruda: dno Černého jezera poblíž východního břehu, 1008 m
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.55"N, 13°11'1.81"E, ± 500m
nadmořská výška: 1008 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1956-07-20
náleze: F. Černocho
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886565

lokality: Bohemia merid.-occid., montes Šumava, trib. Klatovy: in lacu Černé jezera in monte Jezerní hora, sept.-occid. ab oppidulo
Železn. Ruda, cca 1008 m s. m., rare
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
nadmořská výška: 1008 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1947-07-25
náleze: J. Moravec
herbář: BRNM;PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886562

lokality: okr. Klatovy, kat. Hojsova Stráž: na pokrajích Černého jezera, SZ od městyse Žel. Ruda; cca 1008 m s. m., řídce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
nadmořská výška: 1008 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1946-08-18
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886561

lokality: montes Hercynici Šumava: in lacu Černé Jezero apud pag. Hojsova Stráž, distr. Klatovy, 1008 m. s. m.
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
nadmořská výška: 1008 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1929-08
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886558

lokalita: Šumava: jezero Černé u Eisensteinu
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1912-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886557

lokalita: Šumava: V Černém jezeře
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1899-08-25
náleze: N. Radba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: datum uvedeno ve formátu: 25 VIII 1899?
ID: 9886556

lokalita: Šumava: Černé jezero
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1898-08
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886555

lokalita: Böhmerwald: Im schwarzen [sic!] See bei Eisenstein
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1897-07
náleze: P. Hora
herbář: BRNU;PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886554

lokalita: Šumava: Černé jezero
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1895-09-08
náleze: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886553

lokalita: Böhmerwald: Im schwarzen [sic!] See / in montibus Hercynicis Šumava: in lacu Černé jezero apud pag. Hojsova Stráž, distr. Klatovy, c. 1008 m s. m. [scripsit J. Dostál]
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
nadmořská výška: 1008 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1893-08-24
náleze: A. Schott
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: scripsit J. Dostál
ID: 9886552

lokalita: Böhmen: Im schwarzen [sic!] See im Böhmerwalde
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1892-08-21
náleze: A. Schott
herbář: PR;PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886551

lokalita: Böhmerwald: im Schwarzen See, 1008 m alt.
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
nadmořská výška: 1008 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1891-08-12
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886549

lokalita: Böhmerwald: Eisenstein, im schwarzen [sic!] See
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1891-09-14
náleze: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886550

lokalita: Černé Jezero na Šumavě
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1886-07
náleze: L. fil. Čelakovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886541

lokalita: Šumava: kraje Černého jezera
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1886-08
náleze: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886542

lokalita: Černé jezero v Šumavě
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1886-08
náleze: K. Vandas
herbář: PR;PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886543

lokality: Černé jezero v Šumavě
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1886-09
nálezce: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886544

lokality: Černé jezero v Šumavě u Eisensteinu
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1886-09-16
nálezce: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886545

lokality: Černé jezero v Šumavě, hojně fruktifikující
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1886-09-16
nálezce: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886546

lokality: Černé jezero v Šumavě, hojně fruktifikující exempláře
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1886-09-16
nálezce: K. Vandas; L. fil. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886547

lokality: Šumava: u Černého jezera u Eisensteinu
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1886-09
nálezce: L. fil. Čelakovský
herbář: PR;PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: datum uvedeno ve formátu: 1/2 IX 1886
ID: 9886548

lokality: Černé jezero Eisensteinské v Šumavě
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1885-09-06
nálezce: L. fil. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886537

lokality: Schwarzer See [= Černé jezero] bei Eisenstein [= Železná Ruda] im Böhmerwalde
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1885-09
nálezce: Čelakovský; fil. Čelakovský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: datum uvedeno ve formátu: 6 – 16 IX 1885
ID: 9886538

lokality: u Černého jezera v Šumavě (Eisenstein)
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.28"N, 13°10'57.18"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1885-09
nálezce: L. Čelakovský; fil. Čelakovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: datum uvedeno ve formátu: 6–10 IX 1885
ID: 9886539

původní jméno: Sparganium affine
lokality: Černé jezero v Šumavě Eisenštejnské
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.53"N, 13°10'56.38"E, ± 400m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1886-08
nálezce: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V polovici srpna 1886
ID: 9889964

původní jméno: Sparganium affine
lokality: Černé jezero v Šumavě
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.53"N, 13°10'56.38"E, ± 400m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1885-09-06
nálezce: Lad. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9889965

původní jméno: Sparganium affine
lokality: Böhm. Im schwarzen See im Böhmerwalde
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'46.19"N, 13°10'57.15"E, ± 400m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1892-08-21
nálezce: A. Schott
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9890048

původní jméno: Sparganium affine
lokality: Černé jezero u Eisensteinu [= Železná Ruda]
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'46.19"N, 13°10'57.15"E, ± 400m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1886-09-02
nálezce: L. jun. Čelakovský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Velmi hojně
ID: 9890047

původní jméno: *Sparganium angustifolium*
lokalita: /66/ Královský hvozd: při JV břehu blíže J cípu Černého jezera
nejbližší obec: Černé Jezero
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1959
nálezce: Josef Holub
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Seznam vzácných a ohrožených cévnatých rostlin Královského hvozdů (Šumava). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8968384

7249a

původní jméno: *Sparganium affine*
lokalita: v Šumavě v jezeře Pleknštejnském [= Plešné jezero]
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.25"N, 13°51'55.12"E, ± 230m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
pramen: Čelakovský, Prodr. 4: 692, 1883 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: " v množství; (nejprve nalezl Velenovský r. 1877 a s plody sbíral, já ji pozoroval r. 1879 a 1880 leč toliko s listy, bezplodnou, nejspíš pro nepříznivý stav hladiny vody)"
ID: 9886101

původní jméno: *Sparganium affine*
lokalita: Pleknštejnské jezero v Šumavě [= Plešné jezero]
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.25"N, 13°51'55.12"E, ± 230m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
pramen: Čelakovský, Anal. Kv., ed. 3, 47, 1897 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886102

lokalita: jezero Pleknštejnské / Plöckensteiner See [= Plešné jezero]
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.29"N, 13°51'56.10"E, ± 500m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
nálezce: Velenovský; Čelakovský
pramen: Čelakovský, Prodr. 4: 692, 1883
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886573

lokalita: Plöckensteiner See
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.29"N, 13°51'56.10"E, ± 500m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1892-08
nálezce: L. fil. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886572

lokalita: Plöckensteiner See im Böhmerwalde, in diesen Jahre nur steril bei abgelassenen Seeränder
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.29"N, 13°51'56.10"E, ± 500m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1880-09
nálezce: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: datum uvedeno ve formátu: 1/3 IX 1880
ID: 9886569

lokalita: Plöckensteiner See
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.29"N, 13°51'56.10"E, ± 500m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1880
nálezc: Čelakovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886570

lokalita: Plöckensteinské jezero
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.29"N, 13°51'56.10"E, ± 500m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1880-09-13
nálezc: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886571

lokalita: Böhmerwald: Plöckensteiner See
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.29"N, 13°51'56.10"E, ± 500m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1879
nálezc: Čelakovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886568

lokalita: v jezeře Pleknštejnském
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.29"N, 13°51'56.10"E, ± 500m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1877
nálezc: Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9886567

původní jméno: *Sparganium angustifolium*
lokalita: Plešné jezero
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.30"N, 13°51'56.10"E, ± 500m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2012
nálezc: M. Čtvrtlíková
pramen: Koutecký P. (2013): *Sparganium angustifolium* Michx. – zevar úzkolistý. – In: Lepší P., Lepší M., Boublík K., Štech M. & Hans V. [eds], Červená kniha květeny jižní části Čech, p. 388, Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, České Budějovice.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Po zlepšení kvality vody v posledních letech se populace začíná obnovovat, pravděpodobně ze semenné banky. Zatím tvořena pouze mladými nekvetoucími rostlinami.
ID: 9912192