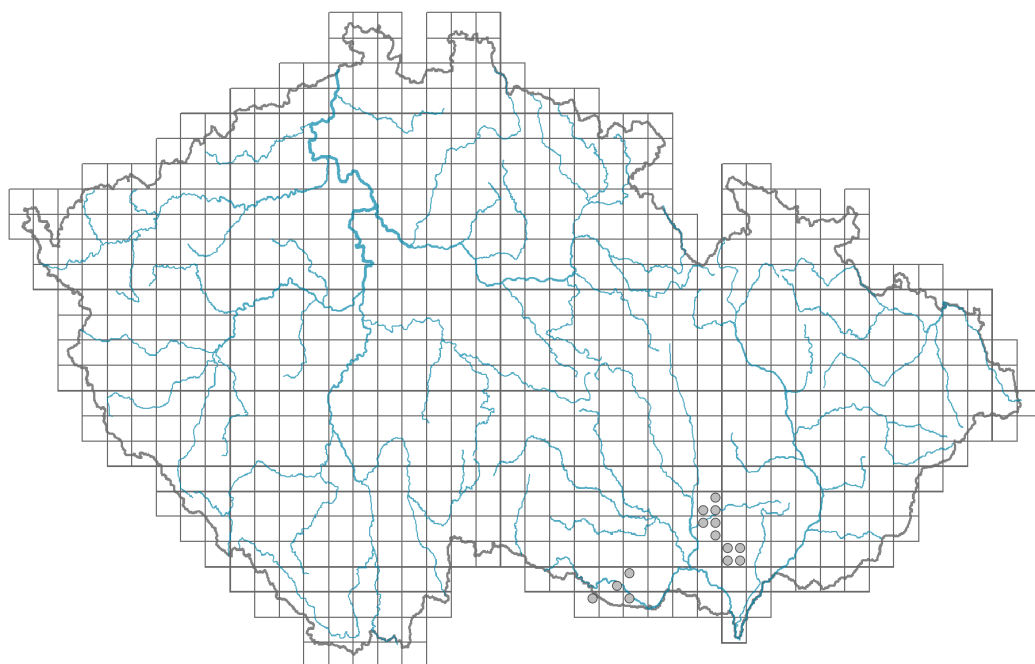


Bassia prostrata

Rozšíření



Informace k mapě

● revidovaný údaj

○ nerevidovaný údaj

V mapě se nezobrazují záznamy bez uvedených souřadnic a záznamy označené jako chybné nebo pochybné.

Habitus a typ růstu

Výška [m]: **0,1-0,3**

Růstová forma: **keříček**

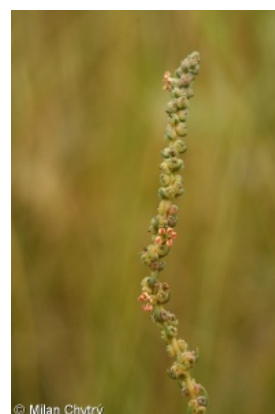
Životní forma: **chamaefyt**

Životní strategie (Pierceho metoda podle vlastností listů): **S/CS**

Životní strategie (Pierceho metoda, C-skóre): **17.1 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, S-skóre): **69.7 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, R-skóre): **13.2 %**



List

Přítomnost a přeměna listu: **listy přítomny, nejsou přeměněné**

Uspořádání listů na stonku (fylotaxe): **střídavé**

Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**

Palisty: **chybějí**

Řapík: **chybí**

Opadavost listů dřevin: **vždyzelené**

Funkční typ listů dřevin: **sklerofylní**



Květ

Doba kvetení [měsíc]: **červenec-září**

Barva květu: **zelená**



Symetrie květu: **aktinomorfní (dvě a více rovin souměrnosti)**

Květní obaly: **okvětí**

Srůst koruny/okvětí: **srostlé**

Typ květenství: **lichoklas**

Způsob generativního rozmnožování: **smíšená reprodukce**

Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - nažka**

Barva plodu: **hnědá**

Jednotka šíření (diaspora): **semeno, plod, plodenství nebo jeho část**

Strategie šíření: **Allium (převážně autochorie)**

Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (b)**

Podzemní orgány a klonalita

Hlavní kořen: **přítomen**

Banka pupenů

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy bez pupenů na kořenech:

Počet pupenů na prýt v hloubce 0-10 cm bez pupenů na kořenech:

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm bez pupenů na kořenech:

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech:

Hloubka podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech [cm]:

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy včetně pupenů na kořenech:

Počet pupenů na prýt v hloubce 0-10 cm včetně pupenů na kořenech:

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm včetně pupenů na kořenech:

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech:

Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]:

Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

Symbiotická fixace dusíku: **bez symbiontů fixujících dusík**

Karyologie

Počet chromozomů (2n): **18 (36)**

Stupeň ploidie (x): **2 (4)**

2C velikost genomu [Mbp]: **2001,74**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **1000,87**

Genomický obsah GC bazí: **39.5 %**

Původ taxonu

Původnost v ČR: **původní**

Ekologické indikační hodnoty



Ellenbergovské indikační hodnoty

Indikační hodnota pro světlo: **9** - rostlina plně osvětlených míst, nevyskytující se při méně než 50 % rozptýleného záření dopadajícího na volnou plochu

Indikační hodnota pro teplotu: **8** - přechod mezi hodnotami 7 a 9

Indikační hodnota pro vlhkost: **2** - přechod mezi hodnotami 1 a 3

Indikační hodnota pro reakci: **8** - výskyt většinou v podmínkách bohatých vápníkem

Indikační hodnota pro živiny: **3** - častější výskyt na živinami chudých místech než na průměrných místech, výjimečně na bohatších místech

Indikační hodnota pro salinitu: **1** - tolerantní k solím, většinou na nepatrně slaných nebo neslaných půdách, ale výjimečně na mírně slaných půdách

Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

8 Suché trávníky

8C Úzkolisté subkontinentální stepi: **1** - vzácný výskyt

8D Širokolisté suché trávníky: **1** - vzácný výskyt

13 Antropogenní vegetace

13D Vytrvalá teplomilná ruderalní vegetace: **1** - vzácný výskyt

Vazba na lesní prostředí

Vazba na lesní prostředí v termofytiku: **0** - taxon se v českých lesích spontánně nevyskytuje

Vazba na lesní prostředí v mezofytiku a oreofytiku: **0** - taxon se v českých lesích spontánně nevyskytuje

Diagnostický taxon

Diagnostický taxon svazů: [XCD Artemisio-Kochion prostratae](#)

Diagnostický taxon asociací: [XCD01 Agropyro cristati-Kochietum prostratae](#)

Konstantní taxon

Konstantní taxon svazů: [XCD Artemisio-Kochion prostratae](#)

Konstantní taxon asociací: [XCD01 Agropyro cristati-Kochietum prostratae](#)

Kolonizační schopnost

Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stadiích (ICS): **1**

Rozšíření a hojnost

Výškový stupeň v ČR: **pahorkatiny**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 7

taxon.data.freq_in_quad: 14

Hojnost ve fytocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích: **0** %

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **100** %

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **0** %

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **0** %

Průměrná procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **13** %

Maximální procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **18** %

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **3**

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **0**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **2**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **0**

Ohrožení a ochrana

Červený seznam 2017 (národní kategorie ohrožení): **C1t - kriticky ohrožený taxon, ustupující**

Červený seznam 2017 (kategorie ohrožení IUCN): **CR - kriticky ohrožený**

Zákonná ochrana: **kriticky ohrožený taxon**