

Chenopodium glaucum

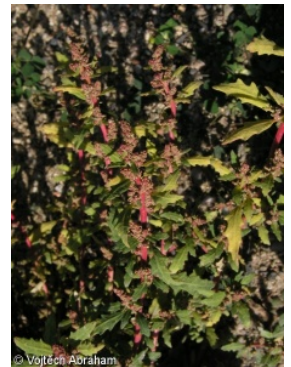
Rozšíření



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]: **0,1-0,7**

Růstová forma: **jednoletá bylina**

Životní forma: **terofyt**

Životní strategie: **SR - stres tolerátor/ruderál**

Životní strategie (Pierceho metoda podle vlastností listů): **R/CR**

Životní strategie (Pierceho metoda, C-skóre): **20.7 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, S-skóre): **0 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, R-skóre): **79.3 %**

List

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

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

Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**

Palisty: **chybějí**

Řapík: **přítomen**

Vytrvalost listů: **letní**

Anatomie listů: **mezomorfní**



Květ

Doba kvetení [měsíc]: **červen-ríjen**

Fáze kvetení: **8 Clematis vitalba-Galium sylvaticum (plné léto)**

Barva květu: **zelená**

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

Květní obaly: **okvětí**

Srůst koruny/okvětí: **volné**

Typ květenství: **lata lichoklasů, lichoklas**

Diklinie: **synecický, andromonoecický**

Způsob generativního rozmnožování: **smíšená reprodukce**

Způsob opylení: **anemofilie**

Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - nažka**

Barva plodu: **zelená, hnědá**

Způsob rozmnožování: **výhradně semeny/sporami**

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

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

Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (b)**

Podzemní orgány a klonalita

Délka života prýtu (cyklicita): **prýt převážně monocyklický**

Hlavní kořen: **přítomen**

Banka pupenů

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy bez pupenů na kořenech: **5**

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

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm bez pupenů na kořenech: **0**

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: **5**

Hloubka podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech [cm]: **1**

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy včetně pupenů na kořenech: **5**

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

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm včetně pupenů na kořenech: **0**

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: **5**

Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: **1**

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]: **687,05**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **343,52**

Genomický obsah GC bází: **37.6 %**

Původ taxonu

Původnost v ČR: **původní**

Ekologické indikační hodnoty

Ellenbergovské indikační hodnoty

Indikační hodnota pro světlo: **8 - rostlina světlých míst, jen výjimečně rostoucí při méně než 40 % rozptýleného záření dopadajícího na volnou plochu**

Indikační hodnota pro teplotu: **6 - přechod mezi hodnotami 5 a 7**

Indikační hodnota pro vlhkost: **6 - přechod mezi hodnotami 5 a 7**

Indikační hodnota pro reakci: **7 - indikátor mírně kyselých až bazických podmínek, nikdy se nevyskytující v silně kyselých podmínkách**

Indikační hodnota pro živiny: **9 - výskyt koncentrován na nadměrně živinami bohatých místech**

Indikační hodnota pro salinitu: **3 - β-mezohalinní, většinou na půdách s malým obsahem solí**

Indikační hodnoty pro disturbanci

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **0,05**

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **0,05**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,72**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,73**

Indikační hodnota pro disturbanci celého porostu (strukturní index): **0,68**

Indikační hodnota pro disturbanci bylinného patra (strukturní index): **0,7**

Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

4 Mokřadní a pobřežní bylinná vegetace

4B Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty: **2 - optimum**

4H Vegetace nízkých jednoletých vlhkomilných bylin: **1 - vzácný výskyt**

4I Vegetace nitrofilních jednoletých vlhkomilných bylin: **2 - optimum**

4K Devěsilové lemy horských potoků: **1 - vzácný výskyt**

6 Louky a mezofilní pastviny

6G Vegetace vlhkých narušovaných půd: **1 - vzácný výskyt**

10 Vegetace slanisk

10G Kontinentální vegetace jednoletých halofilních trav: **3 - dominanta**

10I Vnitrozemské slané louky: **1 - vzácný výskyt**

10J Slané stepi: **1 - vzácný výskyt**

13 Antropogenní vegetace

13A Jednoletá ruderální vegetace: **2 - optimum**

13B Jednoletá vegetace polních plevelů: **1 - vzácný výskyt**

13C Jednoletá vegetace sešlapávaných stanovišť: **2 - optimum**

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 taxonDiagnostický taxon tříd: [MB Bidentetea tripartitae](#)Diagnostický taxon svazů: [MAC Verbenion supinae](#), [MBB Chenopodion rubri](#), [XBJ Salsolion ruthenicae](#)Diagnostický taxon asociací: [MAC01 Veronico anagalloidis-Lythretum hyssopifoliae](#), [MBA04 Polygono brittingeri-Chenopodietum rubri](#), [MBB01 Chenopodietum rubri](#), [MBB02 Bidenti frondosae-Atriplicetum prostratae](#), [TAA02 Heleochloëtum schoenoidis](#), [TCB03 Agrostio stoloniferae-Juncetum ranarii](#), [XAA03 Poo annuae-Coronopodetum squamati](#), [XBG02 Chenopodietum urbici](#), [XBJ01 Chenopodietum botryos](#), [XBJ02 Bromo tectorum-Corispermetum leptopteri](#)**Konstantní taxon**Konstantní taxon svazů: [MBB Chenopodion rubri](#)Konstantní taxon asociací: [MBB01 Chenopodietum rubri](#), [MBB02 Bidenti frondosae-Atriplicetum prostratae](#), [MBB04 Chenopodio chenopodioidis-Atriplicetum prostratae](#), [XAA03 Poo annuae-Coronopodetum squamati](#), [XBG02 Chenopodietum urbici](#), [XBJ02 Bromo tectorum-Corispermetum leptopteri](#)**Dominantní taxon**Dominantní taxon asociací: [MBB01 Chenopodietum rubri](#), [MBB02 Bidenti frondosae-Atriplicetum prostratae](#), [XBG02 Chenopodietum urbici](#)**Indexy ekologické specializace**Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **4.2**Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **4.2****Kolonizační schopnost**Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stádiích (ICS): **3**Index kolonizačního potenciálu (ICP): **4**Optimum sukcesního stáří [roky]: **4.5****Rozšíření a hojnost**Floristická zóna: **severní temperátní, jižní temperátní, submeridionální, meridionální**Floristická oblast: **Evropa, Asie**Míra kontinentality: **7**Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: **9**Výškový stupeň v ČR: **nížiny, pahorkatiny, podhůří**Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 552
taxon.data.freq_in_quad: 1269**Hojnost ve fytoocenologických snímcích z ČR**Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích: **0.6 %**Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **31.4 %**Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **23 %**Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **10.5 %**Průměrná procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **14.7 %**Maximální procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **88 %****Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR**Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **11**Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **5**Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **4**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **3**

Ohrožení a ochrana

Červený seznam 2017 (národní kategorie ohrožení): **taxon není zařazen do Červeného seznamu**

Červený seznam 2017 (kategorie ohrožení IUCN): **LC(NA) - málo dotčený (taxon není zařazen do Červeného seznamu)**

Zákonná ochrana: **taxon není zákonem chráněný**