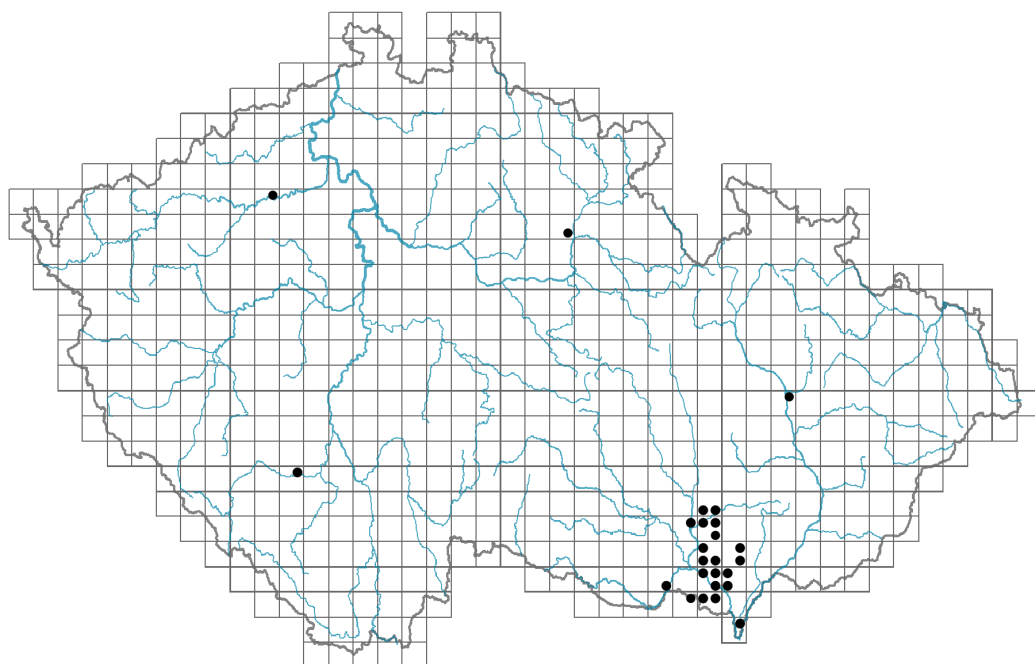


# *Crypsis schoenoides*

## Rozšíření



## Habitus a typ růstu

Výška [m]: **0,03-0,3**

Růstová forma: **jednoletá bylina**

Životní forma: **terofyt**

## List

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

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

Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**

Palisty: **chybějí**

Řapík: **chybí**

## Květ

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

Barva květu: **zelená**

Květní obaly: **redukované**

Srůst koruny/okvětí: **redukované**

Typ květenství: **hlávka klásků**

## Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - obilka**



© Vladimír Nejšchleba

### Informace k mapě

● revidovaný údaj

○ nerevidovaný údaj

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



© Dana Michalcová



© Dana Michalcová

Barva plodu: **hnědá**

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

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

Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (b)**

## Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

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

## Karyologie

Počet chromozomů (2n): **36**

Stupeň ploidie (x): **4**

2C velikost genomu [Mbp]: **2660,68**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **665,17**

Genomický obsah GC bazí: **46.8 %**

## 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: **7 - indikátor vlhka, vázaný na vodou dobře zásobené, ale ne mokré půdy**

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

Indikační hodnota pro živiny: **7 - častější výskyt na živinami bohatých než na průměrných místech a jen výjimečně na chudších místech**

Indikační hodnota pro salinitu: **9 - euhalinní až hypersalinní, na půdách s hodně velkým, v suchých obdobích extrémně velkým obsahem solí**

## Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

10 Vegetace slanisk

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

10I Vnitrozemské slané louky: **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 taxon

Diagnostický taxon tříd: [TA \*Crypsietea aculeatae\*](#)

Diagnostický taxon svazů: [TAA \*Cypero-Spergularion salinae\*](#), [TCA \*Puccinellion limosae\*](#)

Diagnostický taxon asociací: [TAA02 \*Heleochloëtum schoenoidis\*](#), [TCA01 \*Puccinellietum limosae\*](#)

## Konstantní taxon

Konstantní taxon tříd: [TA \*Crypsietea aculeatae\*](#)

Konstantní taxon svazů: [TAA \*Cypero-Spergularion salinae\*](#)

Konstantní taxon asociací: [TAA02 \*Heleochloëtum schoenoidis\*](#)

## Dominantní taxon

Dominantní taxon asociací: [TAA02 \*Heleochloëtum schoenoidis\*](#)

## Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **5.2**

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **5**

## Rozšíření a hojnost

Výškový stupeň v ČR: **nížiny**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 17

taxon.data.freq\_in\_quad: 32

Hojnost ve fytoocenologických snímcích z ČR

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

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **72.7 %**

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **72.7 %**

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **36.4 %**

Průměrná procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **41.9 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **88 %**

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

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

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **2**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **1**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **1**

## 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**

