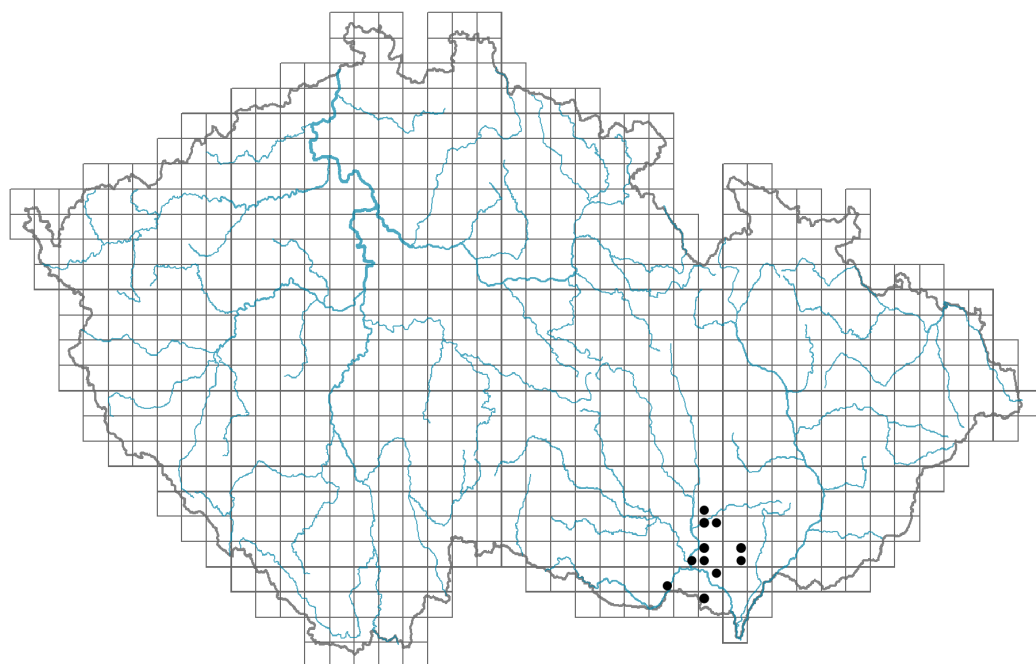


# Suaeda prostrata

## 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]: **0,03-0,2**

Růstová forma: **jednoletá bylina**

Životní forma: **terofyt**

## List

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

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

Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**

Palisty: **chybějí**

Řapík: **chybí**

## 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**

Jednotka šíření (diaspora): **semeno, 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**

## 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: **8 - výskyt většinou v podmínkách bohatých vápníkem**

Indikační hodnota pro živiny: **5 - výskyt na mírně živinami bohatých místech, méně často na chudších nebo bohatších 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

10H Vnitrozemská vegetace sukulentních halofytů: **3 - dominanta**

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

10J Slané stepi: **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 tříd: **[TB Thero-Salicornietea strictae](#)**

Diagnostický taxon svazů: **[TBA Salicornion prostratae](#)**

Diagnostický taxon asociací: **[TBA01 Salicornietum prostratae](#), [TBA02 Spergulario marginatae-Suaedetum prostratae](#)**

Konstantní taxon

Konstantní taxon tříd: [TB Thero-Salicornietea strictae](#)

Konstantní taxon svazů: [TBA Salicornion prostratae](#)

Konstantní taxon asociací: [TBA02 Spergulario marginatae-Suaedetum prostratae](#)

Dominantní taxon

Dominantní taxon asociací: [TBA02 Spergulario marginatae-Suaedetum prostratae](#)

Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **6.8**

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **6.9**

## Rozšíření a hojnost

Míra kontinentality: **9**

Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: **4**

Výškový stupeň v ČR: **nížiny**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: **8**

taxon.data.freq\_in\_quad: **11**

Hojnost ve fytocenologických snímcích z ČR

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

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **77.8 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **77.8 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **55.6 %**

Průměrná procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **43.9 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **63 %**

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

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

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

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): **A1 - vyhynulý taxon**

Červený seznam 2017 (kategorie ohrožení IUCN): **RE - regionálně vyhynulý nebo vyhubený**

Zákonná ochrana: **kriticky ohrožený taxon**