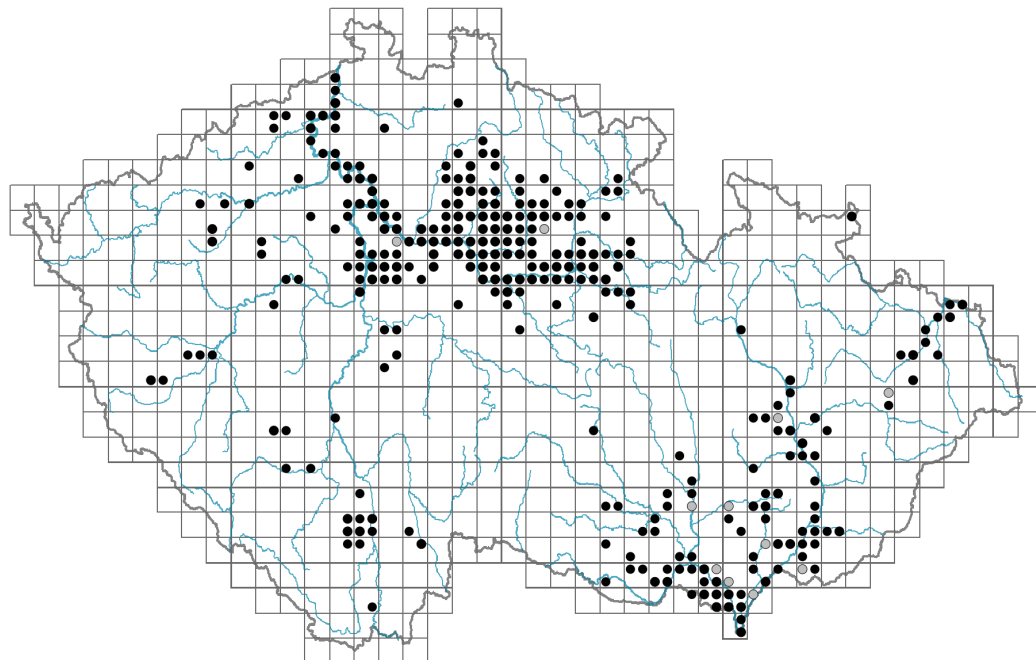


# Bolboschoenus laticarpus

## Rozšíření



## Habitus a typ růstu

Výška [m]: **0,5-1,3**

Růstová forma: **klonální bylina**

Životní forma: **geofyt**



## 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]: **červen-červenec**

Barva květu: **hnědá**

Květní obaly: **redukované**



Srůst koruny/okvětí: **redukované**

Typ květenství: **kružel klásků**

## Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - nažka**

Barva plodu: **hnědá**

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

Strategie šíření: **Sparganium (převážně autochorie a hydrochorie)**

Myrmekochorie: **pravděpodobně nemymekochorní**

## Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

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

## Karyologie

Počet chromozomů (2n): **110**

Stupeň ploidie (x): **2**

2C velikost genomu [Mbp]: **458,18**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **229,09**

Genomický obsah GC bazí: **35.7 %**

## 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: **10 - vodní rostlina přežívající delší období na nezaplavěné půdě**

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

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

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

## Stanoviště a sociologie

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 asociací: **[MCA10 Phalarido arundinaceae-Bolboschoenetum laticarpi](#), [MCC11 Bolboschoenetum yagarae](#), [MCC12 Tripleurospermo inodori-Bolboschoenetum planiculmis](#)**

Konstantní taxon

Konstantní taxon asociací: **[MCA10 Phalarido arundinaceae-Bolboschoenetum](#)**

***laticarpi, MCC12 Tripleurospermo inodori-Bolboschoenetum planiculmis***

Dominantní taxon

Dominantní taxon asociací: **MCA10 Phalarido arundinaceae-Bolboschoenetum laticarpi, MCC11 Bolboschoenetum yagarae, MCC12 Tripleurospermo inodori-Bolboschoenetum planiculmis**

**Rozšíření a hojnost**

Výškový stupeň v ČR: **nížiny, pahorkatiny**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 165

taxon.data.freq\_in\_quad: 305

**Ohrožení a ochrana**

Červený seznam 2017 (národní kategorie ohrožení): **C4a - vzácnější taxon vyžadující pozornost**

Červený seznam 2017 (kategorie ohrožení IUCN): **LC - málo dotčený**

Zákonná ochrana: **taxon není zákonem chráněný**