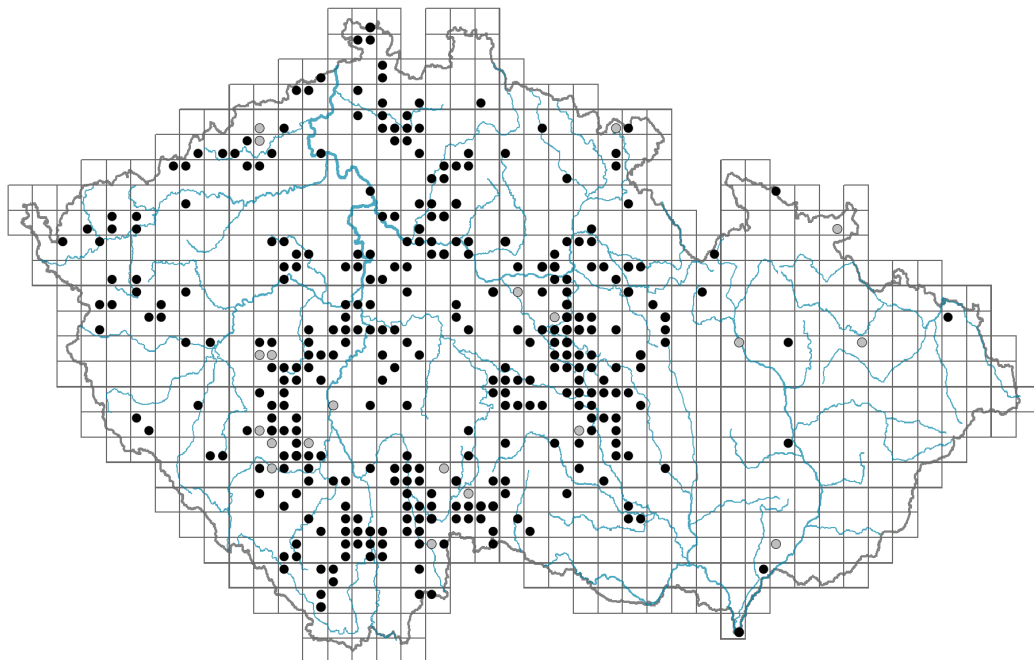


# ***Eleocharis palustris* subsp. *waltersii***

## Rozšíření



© Daniela Bartová Dittrichová

Informace k mapě	
	<i>revidovaný údaj</i>
	<i>nerevidovaný údaj</i>

## List

Přítomnost a přeměna listu: **listy redukované na pochvy**

Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**

Palisty: chybějí

Kyět

Barva květu: **hnědá**

## Květní obaly: redukované

Srůst koruny/okvětí: **redukované**

Typ kyčtenství: **klásek**

## Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - nažka**

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): **38**

Stupeň ploidie (x): **10**

2C velikost genomu [Mbp]: **9097,31**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **909,73**

Genomický obsah GC bazí: **39,2 %**

## 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: **6x - přechod mezi hodnotami 5 a 7 (generalista)**

Indikační hodnota pro živiny: **6x - přechod mezi hodnotami 5 a 7 (generalista)**

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**

## Rozšíření a hojnost

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

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 273

taxon.data.freq\_in\_quad: 439

## 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**