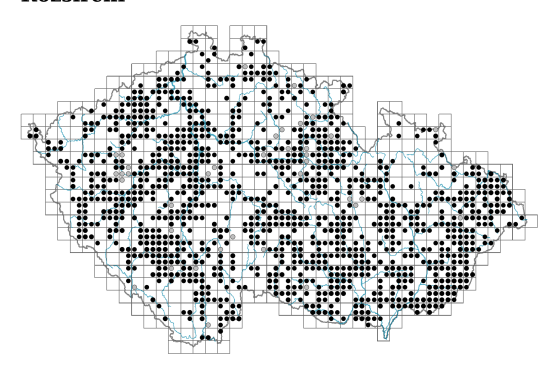
Lepidium campestre

Rozšíření





uvedených souřadnic a záznamy označené jako chybné nebo pochybné







Habitus a typ růstu

Výška [m]: 0,2-0,5

Růstová forma: jednoletá bylina

Životní forma: **terofyt**

Životní strategie: SR - stres tolerátor/ruderál

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

Životní strategie (Pierceho metoda, C-skóre): **19.8** % Životní strategie (Pierceho metoda, S-skóre): **26.4** % Životní strategie (Pierceho metoda, R-skóre): **53.9** %

List

Přítomnost a přeměna listu: listy přítomny, nejsou přeměněné

Uspořádání listů na stonku (fylotaxe): střídavé

Tvar listu: jednoduchý - celistvý

Palisty: chybějí

Řapík: **přítomen i chybí** Vytrvalost listů: **přezimující**

Anatomie listů: skleromorfní, mezomorfní

Květ

Doba kvetení [měsíc]: květen-červen

Fáze kvetení: 4 Fagus sylvatica-Galeobdolon (začátek plného jara)

Barva květu: bílá

Symetrie květu: aktinomorfní (dvě a více rovin souměrnosti)

Květní obaly: **kalich a koruna** Srůst koruny/okvětí: **volné** Srůst kalicha: **volnolupenný** Typ květenství: **hrozen**

Diklinie: synecický

Způsob generativního rozmnožování: autogamie

Způsob opylení: autogamie

Plod, semeno a šíření

Typ plodu: suchý plod - šešulka

Barva plodu: 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: **3**

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

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: 8

Hloubka podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech [cm]: ${\bf 2}$

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: **3**

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

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: 8

Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: ${\bf 2}$

Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní** Masožravost: **rostlina není masožravá**

Symbiotická fixace dusíku: bez symbiontů fixujících dusík

Karyologie

Počet chromozomů (2n): 32 (16)

Stupeň ploidie (x): 4 (2)

2C velikost genomu [Mbp]: 361,86

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: 90,46

Genomický obsah GC bazí: 38.3 %











Původ taxonu

Původnost v ČR: **archeofyt** Invazní status: **zdomácnělý**

Geografický původ: Evropa, Středomoří

Doba zavlečení: **doba železná (750-20 př. n. l.)** Způsob zavlečení: **neúmyslné zavlečení - člověk**

Ekologické indikační hodnoty

Ellenbergovské indikační hodnoty

Indikační hodnota pro světlo: **7 - rostlina částečně světlých míst, většinou rostoucí** na plném světle, ale také ve stínu do 30 % rozptýleného záření dopadajícího na volnou plochu

Indikační hodnota pro teplotu: **6 - přechod mezi hodnotami 5 a 7** Indikační hodnota pro vlhkost: **4 - přechod mezi hodnotami 3 a 5**

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: **0 - netolerantní k solím, glykofyt**

Indikační hodnoty pro disturbanci

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: -1,09
Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: -0,36
Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: 0,43
Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: 0,44
Indikační hodnota pro disturbanci celého porostu (strukturní index): 0,4
Indikační hodnota pro disturbanci bylinného patra (strukturní index): 0,41

Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

1 Vegetace skal, sutí a zdí

1D Pohyblivé vápnité sutě: 1 - vzácný výskyt

6 Louky a mezofilní pastviny

6A Mezofilní ovsíkové louky: 1 - vzácný výskyt

8 Suché trávníky

8C Úzkolisté subkontinentální stepi: 1 - vzácný výskyt

8E Acidofilní suché trávníky: 1 - vzácný výskyt

9 Trávníky písčin a vegetace skalních výchozů

9F Bazifilní vegetace jarních efemér a sukulentů: 1 - vzácný výskyt

11 Vřesoviště a křoviny

11L Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny: 2 - optimum

11N Nízké xerofilní křoviny: 1 - vzácný výskyt

12 Lesv

12H Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy: 2 - optimum

12T Akátiny: 1 - vzácný výskyt

12U Lesní kultury nepůvodních listnatých dřevin: 1 - vzácný výskyt







12W Borové a modřínové kultury: 1 - vzácný výskyt

13 Antropogenní vegetace

13A Jednoletá ruderální vegetace: 2 - optimum

13D Vytrvalá teplomilná ruderální vegetace: 2 - optimum

Vazba na lesní prostředí

Vazba na lesní prostředí v termofytiku: ${f 0}$ - taxon se v českých lesích spontánně

nevyskytuje

Vazba na lesní prostředí v mezofytiku a oreofytiku: **0 - taxon se v českých lesích**

spontánně nevyskytuje

Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: 3.6

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: 3.7

Kolonizační schopnost

Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stadiích (ICS): 6

Index kolonizačního potenciálu (ICP): 9 Optimum sukcesního stáří [roky]: 8

Rozšíření a hojnost

Floristická zóna: severní temperátní, jižní temperátní, submeridionální

Floristická oblast: Evropa

Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: **5** Výškový stupeň v ČR: **nížiny, pahorkatiny**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 513

taxon.data.freq in quad: 1167

Hojnost ve fytocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích: 0.1 %

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: ${\bf 0}$ %

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **0** %

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: 0 %

Průměrná procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: 1.7 %

Maximální procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: 4 %

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: 13

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: 4

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: 7

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