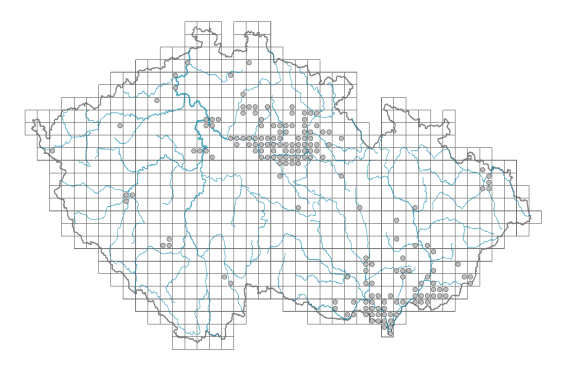
# Verbascum blattaria

# Rozšíření











# Habitus a typ růstu

Výška [m]: 0,3-1,3

Růstová forma: monokarpická vytrvalá neklonální bylina

Životní forma: **hemikryptofyt** Životní strategie: **C - kompetitor** 

#### List

Přítomnost a přeměna listu: **listy přítomny, nejsou přeměněné** Uspořádání listů na stonku (fylotaxe): **střídavé, v přízemní růžici** 

Tvar listu: jednoduchý - celistvý

Palisty: chybějí

Řapík: **převážně chybí** 

Anatomie listů: skleromorfní, mezomorfní

#### Květ

Doba kvetení [měsíc]: červen-srpen

Barva květu: žlutá

Symetrie květu: zygomorfní (jedna rovina souměrnosti)

Květní obaly: **kalich a koruna** Srůst koruny/okvětí: **srostlé** 

Tvar srostlé koruny nebo srostlého okvětí: kolovitá

Srůst kalicha: **srostlolupenný** Typ květenství: **nepravý hrozen** 

Diklinie: synecický

Způsob generativního rozmnožování: fakultativní alogamie

Způsob opylení: entomofilie, autogamie

#### Plod, semeno a šíření

Typ plodu: suchý plod - tobolka

Barva plodu: **hnědá** 

Způsob rozmnožování: výhradně semeny/sporami

Jednotka šíření (diaspora): semeno

Strategie šíření: Allium (převážně autochorie)

Myrmekochorie: nemyrmekochorní (b)

## Podzemní orgány a klonalita

Kořenová metamorfóza: hlavní zásobní kořen

Zásobní orgán: hlavní zásobní kořen

Délka života prýtu (cyklicita): prýt převážně dicyklický nebo polycyklický

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

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: **15** Hloubka podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech [cm]: **4** 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: **10** Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm včetně pupenů na kořenech: **0** 

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: **15** Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: **4** 

# Způsob výživy

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

Symbiotická fixace dusíku: bez symbiontů fixujících dusík

## Karyologie

Počet chromozomů (2n): 30

Stupeň ploidie (x): 2

2C velikost genomu [Mbp]: 687,95

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: 343,98

Genomický obsah GC bazí: 37.3 %









#### 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** 

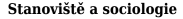
Indikační hodnota pro teplotu: **7 - indikátor tepla, vyskytující se v relativně teplých nížinách** 

Indikační hodnota pro vlhkost: 5 - indikátor čerstvých půd, vázaný na půdy s průměrnou vlhostí, chybí na vlhkých a často vysychajících půdách

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

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

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



Výskyt v biotopech

4 Mokřadní a pobřežní bylinná vegetace

4L Nitrofilní bylinné lemy nížinných řek: 1 - vzácný výskyt

6 Louky a mezofilní pastviny

6A Mezofilní ovsíkové louky: 1 - vzácný výskyt

6C Pastviny a parkové trávníky: 1 - vzácný výskyt

6D Aluviální louky nížinných řek: 2 - optimum

8 Suché trávníky

8F Teplomilná vegetace lesních lemů: 1 - vzácný výskyt

11 Vřesoviště a křoviny

11L Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny: 1 - vzácný výskyt

13 Antropogenní vegetace

13D Vytrvalá teplomilná ruderální vegetace: 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 asociací: XBK05 Setario pumilae-Hibiscetum trioni

Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: 4.9

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: 5.1

Kolonizační schopnost

Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stadiích (ICS): 1











## Rozšíření a hojnost

Floristická zóna: jižní temperátní, submeridionální, meridionální

Floristická oblast: Evropa, Západní Asie

Míra kontinentality: 6

Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: 6

Výškový stupeň v ČR: nížiny, pahorkatiny, podhůří

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 105

taxon.data.freq in quad: 180

Hojnost ve fytocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích:  ${f 0}$  %

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: 2 %

Maximální procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: 2 %

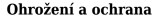
Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: 7

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

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: 5

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: 2



Červený seznam 2017 (národní kategorie ohrožení): **C2b - silně ohrožený taxon, vzácný a ustupující** 

Červený seznam 2017 (kategorie ohrožení IUCN): EN - ohrožený

Zákonná ochrana: taxon není zákonem chráněný

