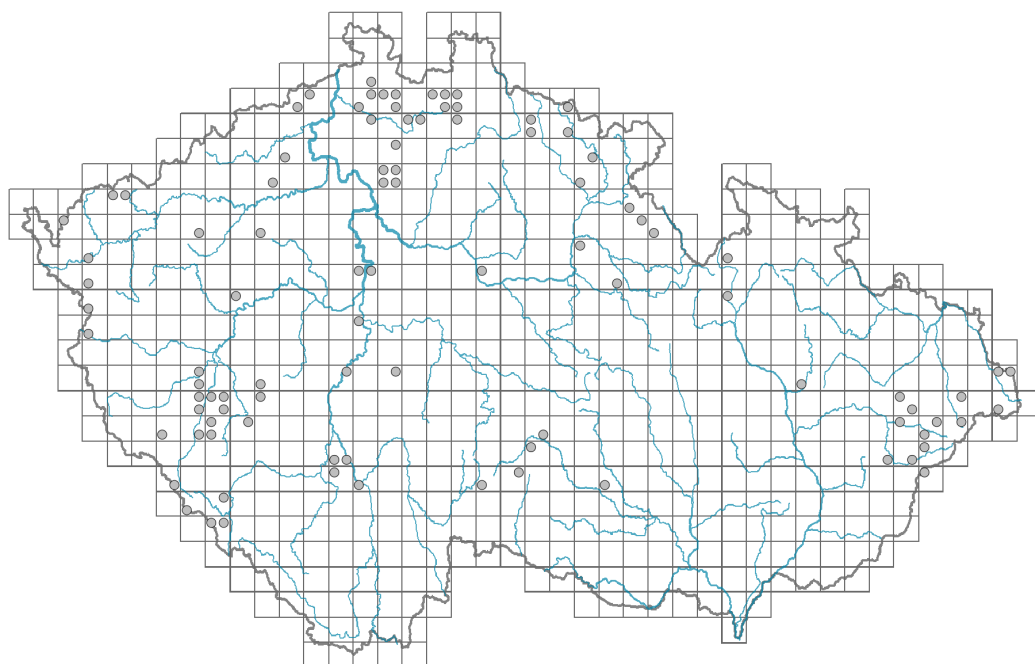


# *Phalaris arundinacea* 'Picta'

## 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]: **0,8-2,5**

Růstová forma: **klonální bylina**

Životní forma: **hemikryptofyt**

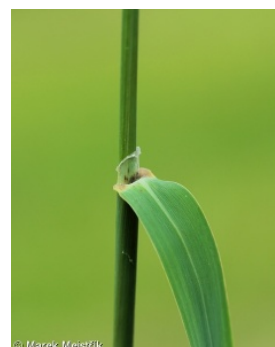
Životní strategie: **C - kompetitor**

Životní strategie (Pierceho metoda podle vlastností listů): **CSR**

Životní strategie (Pierceho metoda, C-skóre): **38.9 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, S-skóre): **31.4 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, R-skóre): **29.7 %**



## List

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

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

Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**

Palisty: **chybějí**

Řapík: **chybí**

Vytrvalost listů: **letní**

Anatomie listů: **helomorfní**



## Květ

Fáze kvetení: **8 Clematis vitalba-Galium sylvaticum (plné léto)**

Barva květu: **zelená**

Květní obaly: **redukované**

Srůst koruny/okvětí: **redukované**

Typ květenství: **lata klásků**

Diklinie: **synecický**

Způsob generativního rozmnožování: **alogamie autoinkompatibilita**

Způsob opylení: **anemofilie, autogamie**

## Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - obilka**

Barva plodu: **hnědá**

Způsob rozmnožování: **semeny/sporami a vegetativně**

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

Strategie šíření: **Sparganium (převážně autochorie a hydrochorie), Zea (nešíří se)**

Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (b)**

## Podzemní orgány a klonalita

Stonková metamorfóza: **výběžek**

Zásobní orgán: **výběžek**

Typ orgánu klonálního růstu: **hypogeogenní oddenek**

Volně šířitelné klonální potomstvo: **chybí**

Délka života prýtu (cyklicita): **prýt převážně monocyklický**

Typ větvení orgánu klonálního růstu stonkového původu: **sympodiální**

Hlavní kořen: **chybí**

Vytrvalost orgánu klonálního růstu [rok]:

Počet klonálních potomků: **4,8**

Vzdálenost klonálního šíření [m]: **0,24**

Klonální index: **5**

### Banka pupenů

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy bez pupenů na kořenech: **6**

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

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm bez pupenů na kořenech: **4**

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech:

Hloubka podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech [cm]: **6**

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy včetně pupenů na kořenech: **6**

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

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm včetně pupenů na kořenech: **4**

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech:

Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: **6**

## Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

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



## Karyologie

Počet chromozomů (2n): **28**

Stupeň ploidie (x): **4**

2C velikost genomu [Mbp]: **9080,92**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **2270,23**

Genomický obsah GC bazí: **47.7 %**

## Původ taxonu

Původnost v ČR: **neofyt**

Invazní status: **zdomácnělý**

Geografický původ: **anekofyt**

Doba zavlečení: **pozdní novověk (1800-1950)**

Způsob zavlečení: **úmyslné zavlečení - okrasná rostlina**

## Ekologické indikační hodnoty

Ellenbergovské indikační hodnoty

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

Indikační hodnota pro teplotu: **5x - indikátor mírného tepla, vyskytující se od nížin do horského stupně, hlavně v submontánně-temperátních oblastech (generalista)**

Indikační hodnota pro vlhkost: **8 - přechod mezi hodnotami 7 a 9**

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

Indikační hodnota pro živiny: **7 - častější výskyt na živinami bohatých než na průměrných místech a jen výjimečně na chudších místech**

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

Indikační hodnoty pro disturbanci

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **-1**

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **-0,61**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,28**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,3**

Indikační hodnota pro disturbanci celého porostu (strukturní index): **0,47**

Indikační hodnota pro disturbanci bylinného patra (strukturní index): **0,46**

## Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

2 Vegetace alpinských a subalpinských trávníků

2B Subalpínská vysokobylinná vegetace: **1 - vzácný výskyt**

3 Vodní vegetace

3B Makrofytní vegetace vodních toků: **1 - vzácný výskyt**

3C Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní: **1 - vzácný výskyt**

4 Mokřadní a pobřežní bylinná vegetace





- 4A Rákosiny eutrofních stojatých vod: **1 - vzácný výskyt**  
 4B Slanomilné rákosiny a ostricové porosty: **1 - vzácný výskyt**  
 4C Eutrofní vegetace bahnitých substrátů: **1 - vzácný výskyt**  
 4D Říční rákosiny: **3 - dominanta**  
 4E Pobřežní vegetace toků: **1 - vzácný výskyt**  
 4F Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů: **1 - vzácný výskyt**  
 4G Vegetace vysokých ostric: **3 - dominanta**  
 4H Vegetace nízkých jednoletých vlhkomilných bylin: **1 - vzácný výskyt**  
 4I Vegetace nitrofilních jednoletých vlhkomilných bylin: **2 - optimum**  
 4J Štěrkové říční náplavy: **3 - dominanta**  
 4K Devětsilové lemy horských potoků: **2 - optimum**  
 4L Nitrofilní bylinné lemy nížinných řek: **2 - optimum**  
 5 Vegetace pramenišť a rašelinišť  
 5B Nížinná až horská prameniště bez tvorby pěnoveců: **1 - vzácný výskyt**  
 5C Subalpínská prameniště: **1 - vzácný výskyt**  
 5D Vápnitá slatiniště: **1 - vzácný výskyt**  
 5E Kyselá mechová slatiniště a rašelinné louky: **1 - vzácný výskyt**  
 5F Přechodová rašeliniště: **1 - vzácný výskyt**  
 6 Louky a mezofilní pastviny  
 6D Aluviální louky nížinných řek: **2 - optimum**  
 6E Vlhké pcháčové louky: **1 - vzácný výskyt**  
 6F Střídavě vlhké bezkolencové louky: **1 - vzácný výskyt**  
 6G Vegetace vlhkých narušovaných půd: **1 - vzácný výskyt**  
 10 Vegetace slanisk  
 10I Vnitrozemské slané louky: **1 - vzácný výskyt**  
 11 Vřesoviště a křoviny  
 11H Subalpínské listnaté křoviny: **1 - vzácný výskyt**  
 11I Mokřadní vrbiny: **2 - optimum**  
 11J Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů: **4 - konstantní dominanta**  
 11R Křoviny a pionýrské lesíky lesních pasek: **1 - vzácný výskyt**  
 12 Lesy  
 12A Mokřadní olšiny: **2 - optimum**  
 12B Lužní lesy: **2 - optimum**  
 12U Lesní kultury nepůvodních listnatých dřevin: **2 - optimum**  
 12V Smrkové kultury: **1 - vzácný výskyt**  
 12W Borové a modřínové kultury: **1 - vzácný výskyt**  
 13 Antropogenní vegetace  
 13D Vytrvalá teplomilná ruderalní vegetace: **1 - vzácný výskyt**  
 13E Vytrvalá nitrofilní bylinná vegetace mezických stanovišť: **1 - vzácný výskyt**  
 13F Bylinná vegetace lesních pasek a ostružiníkové křoviny: **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: [KA \*Salicetea purpureae\*](#)



Diagnostický taxon svazů: [KAA Salicion triandrae](#), [KAC Salicion albae](#), [MCD Phalaridion arundinaceae](#), [XDA Senecionion fluviatilis](#)

Diagnostický taxon asociací: [KAA01 Salicetum triandrae](#), [MCD01 Rorippo-Phalaridetum arundinaceae](#), [MCH08 Phalaridetum arundinaceae](#), [TDE03 Lathyro palustris-Gratioletum officinalis](#), [XDA01 Cuscuta europaeae-Calystegietum sepium](#), [XDA04 Sicyo angulatae-Echinocystietum lobatae](#)

Konstantní taxon

Konstantní taxon tříd: [KA Salicetea purpureae](#)

Konstantní taxon svazů: [KAA Salicion triandrae](#), [KAC Salicion albae](#), [MCD Phalaridion arundinaceae](#), [XDA Senecionion fluviatilis](#)

Konstantní taxon asociací: [KAA01 Salicetum triandrae](#), [KAB01 Salicetum elaeagno-purpureae](#), [KAB03 Salici purpureae-Myricarietum germanicae](#), [KAC01 Salicetum albae](#), [KAC02 Salicetum fragilis](#), [KBB05 Rhamno catharticae-Cornetum sanguineae](#), [LAA02 Carici elongatae-Alnetum glutinosae](#), [LAB02 Salicetum pentandro-auritae](#), [MBA06 Polygonetum hydropiperis](#), [MCD01 Rorippo-Phalaridetum arundinaceae](#), [MCD03 Tussilagini farfarae-Calamagrostietum pseudophragmitae](#), [MCH07 Caricetum vulpinae](#), [MCH08 Phalaridetum arundinaceae](#), [TDE01 Poo trivialis-Alopecuretum pratensis](#), [TDE03 Lathyro palustris-Gratioletum officinalis](#), [XDA01 Cuscuta europaeae-Calystegietum sepium](#), [XDA04 Sicyo angulatae-Echinocystietum lobatae](#)

Dominantní taxon

Dominantní taxon asociací: [KAC01 Salicetum albae](#), [KAC02 Salicetum fragilis](#), [LAA02 Carici elongatae-Alnetum glutinosae](#), [LBA05 Pruno padi-Fraxinetum excelsioris](#), [MCD01 Rorippo-Phalaridetum arundinaceae](#), [MCD03 Tussilagini farfarae-Calamagrostietum pseudophragmitae](#), [MCH08 Phalaridetum arundinaceae](#), [TDE03 Lathyro palustris-Gratioletum officinalis](#)

Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **3.3**

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **3.3**

Index ekologické specializace v lesní vegetaci: **4.8**

Kolonizační schopnost

Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stádiích (ICS): **7**

Index kolonizačního potenciálu (ICP): **4**

Optimum sukcesního stáří [roky]: **7**

## Rozšíření a hojnost

Floristická zóna: **boreální, severní temperátní, jižní temperátní, submeridionální, meridionální, australská nebo antarktická**

Floristická oblast: **cirkumpolární**

Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: **8**

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

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 659

taxon.data.freq\_in\_quad: 2345

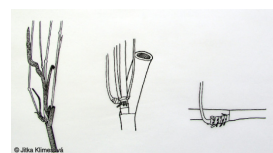
Hojnost ve fytocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích: **6.3 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **27.2 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **15.4 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **10.7 %**



Průměrná procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **13.2 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **99 %**

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **37**

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **12**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **9**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **4**

## 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 chráněn**



