

# Taxon *Brychypodium sylvaticum*

Název taxonu	Brychypodium sylvaticum
Vědecký název taxonu	Brachypodium sylvaticum
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(Huds.) O. Beauv.</a>
Český název	válečka lesní
Synonyma (zahradnický pou..	Festuca sylvatica Huds.; Bromus sylvaticus (Huds.) Pollich.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Brachypodium</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Atlanticko-eurosibiřská oblast, Makaronézáská oblast, Mediterránní oblast, Saharsko-arabská oblast, Iránsko-turanská oblast a Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	zavlečena do Severní Ameriky; v ČR původní

## Zařazení

Pěst itelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatá tráva bez oddenků, trsy výškově neuspořádané, v listu vysoké 40 - 50 cm, v květu 60 - 70 cm.
Kořen	svazčitý, netvoří výběžkaté plazivé oddenky
Výhony	stébla slabá, ohnutá, roztroušeně chlupatá, kolénka stébel jemně bíle chloupkatá
Listy	svěže zelené, převislé, měkké, jemně bělavě chloupkaté, 25 x 1,2 cm. Výrazná bělavá žilka na rubu
Květenství	obloukovitě převislý řídký lichoklas skládající volné jemné laty; po odkvětu se rozpadávají
Plody	tobolka
Možnost záměny taxonu (+..	podobný <i>Brachypodium pinnatum</i> tvoří výběžkaté podzemní oddenky a tuhé, přímé stébla, vysoké až 100 - 120 cm
Dlouhověkost	dlouhověká, udržuje se na stanovišti přesevem
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

## Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červenec
Konec doby kvetení	Září

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor tepla	domácí, zcela mrazuvzdorný taxon
Faktor vody	upřednostňuje vlhká stanoviště, tolerantní i k sušším půdám
Faktor půdy - poznámka	živné, zásadité až slabě kyselé půdy, humózní, písčito-hlinité

## Užitné vlastnosti

---

Použití - pro trvalky	PD - Porost dřevin a OPD - Okraj porostu dřevin
Použití - pro trvalky - pozná..	velmi vhodná pro přírodě podobné vegetační prvky na adekvátním stanovišti, kde se často semení a šíří. Vhodná pro větší plochy v kombinaci s jinými trvalkami.
Doporučený spon pro výsad..	12 - 16 ks/m <sup>2</sup>

## Množení

---

Množení	Předpěstování sadby, Dělení trsů a Ablaktace
---------	--

## Ostatní

---

Výsev/výsadba na stanoviš...	1998
Výsev/výsadba na stanoviš...	spolu s ostatními trvalkami při založení podrostového společenstva