

Taxon *Luzula sylvatica*

Název taxonu	<i>Luzula sylvatica</i>
Vědecký název taxonu	<i>Luzula sylvatica</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Huds.) Gaud.
Odrůda	‘Starmaker’
Český název	bika lesní
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Luzula maxima</i> (Rich.) DC.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Luzula

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Cirkumboreální oblast
Biogeografické regiony - po..	domácí taxon

Zařazení

Fytocenologický původ	vlhké, humózní listnaté i jehličnaté lesy, horské louky, vyskytuje se od nížin do horského pásma
Pěst itelská skupina	Trvalka stálezelená
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

Popisné a identifikační znaky

Habitus	řídce trsnatá tráva, rozrůstající se krátkými nadzemními i podzemními výběžkatými oddenky
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	květonosné lodyhy přímé, listnaté, 40 - 50 cm vysoké
Listy	stálezelené, svěže světlozelené, cca 40 cm dlouhé, u báze až 2 cm široké a ke špičce se postupně zužující. Na okraji jsou řídce stříbřitě dlouze chlupaté
Květenství	řdký kružel až 20 cm v průměru tmavě hnědé barvy
Květy	jednotlivé (3+3) nebo v kláscích
Plody	jednoupouzdrá tobolka se 3 semeny
Semena	lesklá s malým bazálním masíčkem
Vytrvalost	mrazuvzdorná
Dlouhověkost	dlouhověká trvalka
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)
Doba rašení - poznámka	raší začátkem dubna

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Květen
Doba kvetení - poznámka	na vhodném stanovišti semení

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	přímé slunce v zimě ji poškozuje - spálené listy, stejně tak suchá půda způsobuje zasychání špiček listů
Faktor tepla	bez specifických nároků, zcela mrazuvzdorná
Faktor vody	vlhké až čerstvé (ne mokré) půdy v průběhu celého roku
Faktor půdy	humózní, kamenité i hlinité, živné půdy
Faktor půdy - vápnostřežný	✓
Faktor půdy - poznámka	kyselé půdy

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického..	v době kvetení, uschlá květenství vydrží na rostlině dlouho po odkvětu a jsou zajímavá
Použití - pro trvalky	PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin a OV - Okraj vody
Použití - pro trvalky - pozná..	skupinové výsadby i na větší plochy
Použití	ideální v přírodě podobných VP spolu s jinými stínomilnými trvalkami a kapradinami, vhodná také jako pokrývná trvalka
Choroby a škůdci	trpí okusem zajíců
Růstové i jiné druhově spec..	poškozené, sluncem spálené, zaschlé listy po zimě vytrhat, rostliny celé neseřezávat
Doporučený spon pro výsad..	5 - 7 ks/m ²

Množení

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka	dělením brzy na jaře (kultivary) nebo výsevem semen, která klíčí snadno a rychle (čistý druh)
Odrůdy	panašované (např. 'Marginata', 'Silberhaar'), zelenolisté (např. 'Tauernpass' - rychle rozrůstající se odrůda se širokými a plochými růžicemi, 15 - 25 cm vysoká; 'Wintergold' - růžice vzpřímené, vzrůstné, 30 - 40 cm vysoké, v zimě s výrazným nažloutlým zabarvením)

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [A 1: záhon podél dřevěčky, podrost pod stromy / ZF - A - Výsadby v okolí budovy A \(A1\)](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš...	1998
Výsev/výsadba na stanoviš...	při zakládání podrostového společenstva
Dodavatel	Arboretum a botanická zahrada MENDELU