

Taxon *Sesleria heufleriana*

Název taxonu	Sesleria heufleriana
Vědecký název taxonu	Sesleria heufleriana
Jména autorů, kteří taxon p...	Schur
Český název	Pěchava Heuflerova
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Sesleria

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše
Biogeografické regiony - po..	jihovýchodní Evropa

Zařazení

Fytocenologický původ	světlé lesy
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Trvalka polostálezelená
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	pravidelné, asi 40 - 50 cm vysoké, husté trsy; ve stáří trsy výrazně širší než vyšší
Kořen	svazčitý
Výhony	stébla vzpřímená, neolistěná, 70 cm dlouhá ukončena květenstvím
Listy	modrozelené,
Květenství	kustý, válcovitý, 1-3 cm velký lichoklas hnědofialový s nápadnými žlutými tyčinkami
Květy	klásek
Možnost záměny taxonu (+..	podobná s <i>S. caerulea</i> (domácí), která je o mnoho menší, kompaktnější nebo s <i>S. autumnalis</i> , která je méně modrá, kvete v VI a květenství je stříbřitě bílé
Vytrvalost	vytrvalá
Dlouhověkost	velmi dlouhověká
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)
Doba rašení - poznámka	počátkem dubna

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Duben

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	plné slunce, lehký polostín
Faktor tepla	v našich klimatických podmínkách zcela mrazuvzdorná
Faktor vody	vlhká stanoviště, ve vyšších polohách toleruje i sušší půdy
Faktor půdy	živné, kamenité, písčité, vápenité, propustné
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - poznámka	vápnomilný

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez	někdy v listu přezimuje, pak stačí v zimě zaschlé listy pouze z trsu vytřhat
-----	--

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... Použití - pro trvalky	v době kvetení OPD - Okraj porostu dřevin, VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodně blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru a Z - Záhon
Použití - pro trvalky - pozná..	solitera, skupiny
Doporučený spon pro výsad..	6 ks/ m2

Množení

Množení	Dělení trsů
Množení - poznámka	dělením na jaře

Ostatní

Odkazy	<ul style="list-style-type: none">KAISER, Klaus. Meist mit Kopfchen. Gartenpraxis. Stuttgart: Eugen Ulmer. 2016, roč.42, č. 8, s. 8 - 15. ISSN 0341-2105.
--------	---

Grafické přílohy

