

Taxon *Molinia caerulea* 'Moorhexe'

Název taxonu	<i>Molinia caerulea</i> 'Moorhexe'
Vědecký název taxonu	<i>Molinia caerulea</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(L.) Moench
Odrůda	'Moorhexe'
Český název	bezkolenec modrý
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Aira caerulea</i> L.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Molinia

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony Holartická květenná říše a Cirkumboreální oblast

Zařazení

Fytopcenologický původ	Původní druh roste na vlhkých loukách, pastvinách, vřesovištích, mokřinách v listnatých lesích od nížin do horského stupně
Pěstitelská skupina	Trvalka zatahující
Pěstitelská skupina - pozná..	na zimu odumírá, na jaře je nutné seřezat celý trs těsně nad zemí
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	slabě rostoucí odrůda tvoří sevřený, kompaktní, štíhlý, jemný trs listů 30 - 40 cm vysoký, v květu 60 - 85 cm. Šířka trsu 30 cm.
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	stébla vzpřímená, načervenalá, velmi tenká, vysoká přibližně 60 - 85 spolu s květenstvím
Listy	tmavě zelené, tuhé, někdy na špičce načervenalé, 20 - 40 cm dlouhé.
Květenství	velmi úzce stažené laty, hnědočervené, 15 cm dlouhé a 0,5 - 0,7 cm široké, mezerovité
Květy	květy jsou v květenstvích, základním květenstvím je klásek
Plody	obilka
Možnost záměny taxonu (+..	podobná jako 'Edith Dudszus'. Od ní se liší více sevřeným trsem, hustě těsně u sebe postavenými stéblů a o něco hrubší texturou.
Vytrvalost	mrazuvzdorná
Dlouhověčnost	středně dlouhověká

Doba rašení	Pozdně na jaře rašící (V)
Doba rašení - poznámka	raší v první půli května

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Srpen
Konec doby kvetení	Srpen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	ideální stanoviště je plné slunce, polostín dobře toleruje
Faktor tepla	spolehlivě mrazuvzdorná
Faktor vody	vlhké, svěží půdy; suché zahradní půdy toleruje
Faktor půdy	humózní ale i chudé kyselé půdy
Faktor půdy - poznámka	ideální jsou kyselé půdy; mírně alkalické půdy toleruje.

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického..	od července do jara dalšího roku, vzácná pro velmi jemnou texturu
Použití - pro trvalky	OPD - Okraj porostu dřevin, VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPp - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru, VPv - Volné plochy vřesovištního charakteru (písčité půdy bez přítomnosti Ca), A - Alpinum, Z - Záhon a OV - Okraj vody
Použití - pro trvalky - pozná..	široké možnosti uplatnění. Uplatní se jako detail při pozorování z blízka nebo ve větších skupinách
Použití	vhodná také k řezu v čerstvém i suchém stavu
Růstové i jiné druhově spec..	velmi jemná textura, pohyb stébel ve větru, barevná proměnlivost taxonu v průběhu roka - na podzim vybarvuje do bronzové až rezavě žluté barvy
Doporučený spon pro výsad..	7 - 9 ks/m ²

Množení

Množení	Dělení trsů
Množení - poznámka	pokud se odrůda množí semeny, ztrácí odrůdové vlastnosti

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [Z 1: záhon 1 / ZF - Z - Akademická zahrada \(Z3\)](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 2011

Výsev/výsadba na stanoviš... léto - založení Akademické zahrady

Dodavatel Siebler Stauden