

# Taxon *Molinia caerulea* 'Edith Dudszus'

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

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony Holartická květenná říše a Cirkumboreální oblast

## Zařazení

Fytcenologický 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	kompaktní, velmi jemná trsnatá odrůda, v listu cca 20 - 40 cm vysoká, v květu 80 cm
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	stébla načervenalá, velmi tenká, vysoká přibližně 80 cm v květu
Listy	tmavě zelené, velmi jemné, úzké, 20 - 40 cm dlouhé.
Květenství	velmi jemné, úzké, stažené laty 10 - 30 cm dlouhé, červeno hnědé, na stéblech cca 75 - 80 cm dlouhých
Květy	květy jsou v květenstvích, základním květenstvím je klásek
Plody	obilka
Možnost záměny taxonu (+..	podobná odrůdě 'Moorhexe'. Je více jemnější, lodyhy nejsou tak silně sevřené v trsu
Vytrvalost	mrazuvzdorná
Dlouhověkost	chybí zkušenost; relativně nová odrůdy v ČR
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)
Doba rašení - poznámka	raší koncem dubna

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Červenec
Konec doby kvetení	Říjen

## 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 estetickéh...	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..	Jedna z nejmenších a nejjemnějších odrůd. Cenná pro velmi jemnou texturu, pohyb stébel ve větru, barevnou proměnlivost taxonu v průběhu roka - na podzim vybarvuje do žluta až rezava
Doporučený spon pro výsad..	7 - 9 ks/m <sup>2</sup>

## Množení

---

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

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(SK33\)](#)
- [Z 1: záhon 1 / ZF - Z - Akademická zahrada \(Z6a\)](#)

## Ostatní

---

Výsev/výsadba na stanoviš... SK33 - 2009; Z6a - 2011

Dodavatel SK33 - Pereny Fous; Z6a - Siebler Stauden

## Grafické přílohy

---

