

# Taxon *Molinia arundinacea* 'Transparent'

Název taxonu	<i>Molinia arundinacea</i> 'Transparent'
Vědecký název taxonu	<i>Molinia arundinacea</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Schrank</a>
Odrůda	'Transparent'
Český název	bezkolenec rákosovitý
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Molinia caerulea</i> ssp. <i>arundinacea</i> (Schrank) H. K. G. Paul.; <i>Molinia altissima</i> Link.; <i>Molinia caerulea</i> ssp. <i>litoralis</i> (Host) Braun-Blanq.
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

Fytocenologický původ	Původní druh roste na vlhkých loukách a na okrajích lesa; domácí druh; kultivar K. Partsch (1977)
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	trsnatá tráva; trs mohutný - v listu 50 - 70 cm, v květu 180 cm
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	stébla vzpřímená, široce vejřovitě uspořádaná, tenká, hladká, s jedním kolénkem u báze
Listy	svěže zelené, asi 50 cm dlouhé a 1 cm široké, přibližně od poloviny převísající až k zemi.
Květenství	velmi jemné a velmi řídké laty, dlouhé až 70 cm, široké 10 cm jsou na stéblech vysoko nad listami. Lata s nádechem do fialova
Květy	květy jsou v květenstvích, základním květenstvím je klásek
Plody	obilka
Možnost záměny taxonu (+..	podobná jako 'Windspiel'. Od ní se liší jemnějším, lehčím a delším květenstvím.
Vytrvalost	mrazuvzdorná
Dlouhověkost	dlouhověká

Doba rašení	Pozdně na jaře rašící (V)
Doba rašení - poznámka	raší na začátku května

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Srpen
Konec doby kvetení	Srpen

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	na plném slunci potřebuje dostatek vláhy
Faktor tepla	spolehlivě mrazuvzdorná; někdy mohou pozdní mrazíky poškozovat narašené listy
Faktor vody	vlhké, svěží půdy; suché zahradní půdy toleruje - dorůstá menších rozměrů
Faktor půdy	humózní, živné zahradní půdy

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetickéh...	od srpna do jara dalšího roku; jemnou textura, pohyb stébel ve větru
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. Krásná solitéra, možnost použití i ve 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 intenzivní zlatožluté barvy
Doporučený spon pro výsad..	3 ks/m <sup>2</sup>

## Množení

---

Množení	Dělení trsů
Množení - poznámka	brzy na jaře před rašením. Původní druh lze množit ze semen - musí projít obdobím chladu.

## Celky sbírek

---

- [A 1: záhon podél dřevěnky, podrost pod stromy / ZF - A - Výsadby v okolí budovy A \(A2\)](#)
- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(SK33\)](#)

## Ostatní

---

Výsev/výsadba na stanoviš... 1998

Výsev/výsadba na stanoviš... SK33 - 1998; A2 - 2010

Dodavatel SK33 - původ neznámý; A2 - přemnožená z SK33

## Grafické přílohy

---

