

# Taxon *Melica altissima*

Název taxonu	Melica altissima
Vědecký název taxonu	Melica altissima
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">L.</a>
Odrůda	´Atropurea´
Český název	strdivka vysoká
Synonyma (zahradnický pou..	Melica altissima L. ´Purpurea´
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Odrůda</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Melica</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Cirkumboreální oblast a Iránsko-turanská oblast
Biogeografické regiony - po..	v ČR považována za druhotně rozšířenou

## Zařazení

Fytocenologický původ	svetlé suťové listnaté lesy a krovinaté skalnaté stráne
Pěst itelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	řídce trsnatá, krátce výběžkatá tráva, vzpřímeně rostoucí
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	vzpřímené, rýhované stébla se zřetelnými vystoupavými kolénky jsou slabé a často se rozklesávají, dorůstají výšky 100 - 130 cm
Listy	listy měkké, 10 - 30 x 1 - 1,5 cm, svěže zelené, na rubu nazpět drsné
Květenství	klasovitě stažená, 10 - 20 cm dlouhá lata; klásky v nezřetelné jedné řadě
Květy	krátce stopkaté, nicí, 7 - 10 mm dlouhé, klásky při rozkvětu výrazně purpurově rudé, později hnědofialové
Plody	obilka
Vytrvalost	mrazuvzdorná
Dlouhověkost	krátkověká trvalka, udržující se na stanovišti vysemeňováním
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)
Doba rašení - poznámka	raší v polovině dubna

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Srpen
Doba kvetení - poznámka	na vhodném stanovišti silně vysemeňují; pokud chceme vysemeňování zabránit je nutné květenství včas seřezat

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	teplomilný taxon, zcela mrazuvzdorný
Faktor vody	upřednostňuje vlhčí půdy, toleruje i sušší
Faktor půdy	humózní, živné, propustné
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - poznámka	zásadité půdy

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	v době kvetení, uschlá květenství vydrží na rostlině dlouho po odkvětu a jsou zajímavá
Použití - pro trvalky	OPD - Okraj porostu dřevin, VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPs - Volné plochy stepního charakteru (živné půdy s vysokým obsahem Ca) a KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů)
Použití - pro trvalky - pozná..	skupinové výsadby
Použití	ideální v přírodě podobných VP kde se šíří vysemeňováním
Růstové i jiné druhově spec..	v adekvátních podmínkách silně vitální trvalka
Doporučený spon pro výsad..	5 - 7 ks/m <sup>2</sup>

## Množení

---

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka	při množení výsevem musí být zaručena pravost osiva
Odrůdy	v zahradnické praxi se původní druh nepěstuje, pouze odrůdy

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [A 1: záhon podél dřevěnky, 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 Pereny Pešíčková