

Taxon *Nassella tenuissima*

Název taxonu	<i>Nassella tenuissima</i>
Vědecký název taxonu	<i>Nassella tenuissima</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Trin.) Barkworth
Odrůda	‘Pony Tails’
Český název	kavyl nejtenčí
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Stipa tenuissima</i> Trin.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Stipa

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše
Biogeografické regiony - po..	Texas, Mexiko, Argentina

Zařazení

Pěstitelská skupina	Letnička nepravá, Trvalka polostálozelená a Trvalka zatáhující
Pěstitelská skupina - pozná..	pro snadné dopěstování ze semen a ne zcela uspokojivé přezimování je možné s ní pracovat také jako s nepravou letničkou.
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	tvoří velmi jemný, hustý, v listu asi 30 cm vysoký trs, v květu asi 50 - 70 cm vysoký. Šířka trsu 30 - 50 cm
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	stébla vzpřímená, žlutozelená, tuhá, ve vějíři
Listy	čárkovité, světle zelené, některé nažloutlé
Květenství	laty řídké, úzké, přemisající, slámově žluté s dlouhou osinou, posléze se stříbřitým nádechem
Květy	květy jsou v květenstvích, základním květenstvím je klásek s dlouhou osinou, která vydrží dlouho do zimy
Plody	obilka
Dlouhověkost	krátkověká trvalka
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
----------------------	--------

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	ideální stanoviště je plné slunce, mírný polostín toleruje
Faktor tepla	teplomilný taxon
Faktor vody	velmi dobře snáší sucho
Faktor půdy	chudé, propustné, písčité i kamenité

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	od června do podzimu - velmi jemná textura, zajímavá barva a pohyb ve větru
Použití - pro trvalky	VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru, VPs - Volné plochy stepního charakteru (živné půdy s vysokým obsahem Ca), KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon), KSsk - Kamenitá stanoviště - mělký půdní profil na souvislé hornině a Z - Záhon
Použití - pro trvalky - pozná..	solitéra, skupinové výsadby, možnost použití v nádobách
Použití	vhodná také k řezu v čerstvém i suchém stavu
Růstové i jiné druhově spec..	na jaře seřezat celý trs na cca 10 cm
Doporučený spon pro výsad..	7 - 9 ks/m ²

Množení

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka	výsev VII - VIII, výsadba V - V dalšího roku nebo výsev II - výsadba IX - X

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [C 1: záhon vpravo od hlavního vchodu / ZF - C - Výsadby v okolí budovy C \(C2\)](#)
- [Z 1: záhon 1 / ZF - Z - Akademická zahrada \(C2\)](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš...	0
Dodavatel	Z2 - Siebler Stauden; C5 - z osiva Černý Jaroměř

Grafické přílohy

