

Taxon *Stipa gigantea*

Název taxonu	<i>Stipa gigantea</i>
Vědecký název taxonu	<i>Stipa gigantea</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Link
Český název	kavyl obrovský
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Macrochloa arenaria</i> (Brot.)Kunt h.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Stipa

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	Španělsko, Portugalsko, Maroko

Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Trvalka polostálozelená
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatá tráva, v listu vysoká 60 - 70 cm, v květu 130 - 200 cm
Kořen	svazčitý
Výhony	stébla vzpřímená, neolistěná, pevná, 120 - 200 cm dlouhá ukončena květenstvím vysoko nad listy
Listy	šedozelené, drsné, 70 x 0,3 cm velké, v našich klimatických podmínkách na zimu téměř všechny zasychající
Květenství	řdké, rozložitě laty sprvu zelené později zlatožluté
Květy	klásek s výraznými, dlouhými, péřitými, 8 - 12 cm dlouhými stříbřitými osinami
Vytrvalost	vytrvalá
Dlouhověkost	velmi dlouhověká
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)
Doba rašení - poznámka	počátkem dubna

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Červenec

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	plné slunce
Faktor tepla	choulostivý - v našich klimatických podmínkách mrazuvzdorná v chráněných, teplých polohách
Faktor vody	sušší půdy
Faktor půdy	živné, hlinitopísčité i kamenité, propustné
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - poznámka	vápnomilný

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez podle stupně proschnutí na jaře vytřhaní suchých listů nebo seřezání celé rostliny u země

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	v době zlatavě vybarveného květenství
Použití - pro trvalky	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), KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon) a A - Alpinum
Použití - pro trvalky - pozná..	solitera, skupiny
Doporučený spon pro výsad..	3 ks/ m ²

Množení

Množení	Předpěstování sadby
Množení - poznámka	dělením lze také, hůře zakořeňují

Grafické přílohy

