

Taxon *Saccharum ravennae*

Název taxonu	<i>Saccharum ravennae</i>
Vědecký název taxonu	<i>Saccharum ravennae</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(L.) L.
Český název	třtina
Synonyma (zahradnický pou..)	<i>Andropogon ravennae</i> L; <i>Erianthus ravennae</i> ; <i>Tripidium ravennae</i> (L.) H. Scholz
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Saccharum

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše
Biogeografické regiony - po..	jižní Evropa až západní Asie

Zařazení

Fytocenologický původ	mokřady, bažiny, okraje vod
Pěst itelská skupina	Trvalka stálezelená a Trvalka polostálozelená
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	výběžkatá tráva, v přírodě až 400 cm dorůstající, tvořící husté, mohutné trsy
Kořen	adventivní z expanzivních oddenků
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	řídké, rozložené 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
----------------------	--------

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 vytrhaní 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..	soliterna, skupiny
Doporučený spon pro výsad..	3 ks/ m ²

Množení

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