

Taxon *Helictotrichon sempervirens*

Název taxonu	<i>Helictotrichon sempervirens</i>
Vědecký název taxonu	<i>Helictotrichon sempervirens</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Vill.) Pilg.
Český název	ovsír stálezelený
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Avena sempervirens</i> Vill., <i>Avena candida</i> hort.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Helictotrichon

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Cirkumboreální oblast
Biogeografické regiony - po..	Středoevropská provincie - jihozápadní Alpy, Severní Itálie

Zařazení

Fytocenologický původ	vápencové skály, kamenité pastviny
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatá tráva, tvořící kompaktní trsy vysoké v listu 50 - 60 cm, v květu 120 - 160 cm.
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	stébla tenká, velmi pevná, řídká, na konci obloukovitě ohnutá
Listy	tuhé, vzpřímené, úzké, přibližně 0,5 cm široké, šeděmodrozelené
Květenství	řídká jednostranná asi 15 - 20 cm dlouhá lata na stéblech 120 - 160 cm dlouhých
Plody	obilka
Vytrvalost	mrazuvzdorná
Dlouhověkost	dlouhověká trvalka
Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)
Doba rašení - poznámka	raší v průběhu března

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Červen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor tepla	V našich klimatických podmínkách zcela mrazuvzdorná
Faktor vody	suché až svěží půdy; příliš velké vlhko v zimě způsobuje vyhnívání rostlin
Faktor půdy	propustná, kamenitá a písčité nebo písčitohlinitá půdahlinitá půda; těžké půdy nejsou vhodné pro pěstování
Faktor půdy - poznámka	nemá vyhraněné nároky k pH

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... Použití - pro trvalky	celoročně zajímavou barvou listu, největší efekt v době květu OPD - Okraj porostu dřevin, VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodně blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru, VPs - Volné plochy stepního charakteru (živné půdy s vysokým obsahem Ca), VPPv - Volné plochy vřesovištního charakteru (písčité půdy bez přítomnosti Ca), KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon), A - Alpinum a Z - Záhon
Použití - pro trvalky - pozná.. Použití	soliterna nebo menší skupiny, využít atraktivní barevnosti trsu vhodná k řezu v čerstvém i suchém stavu - květenství se nerozpadává
Doporučený spon pro výsad..	3 - 5 ks/m ²

Množení

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka	dělení provádíme brzy na jaře před rašením; výsev semen na podzim, výsev musí projít obdobím chladu.

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF	<ul style="list-style-type: none">Z 1: záhon 1 / ZF - Z - Akademická zahrada (Z11)
--------------------------	--

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš...	2011-05-01
Dodavatel	Siebler Stauden - Německo