

Sorbaria sorbifolia 'Sem' PBR
tawlina jarzębolistna 'Sem'



(C) fot. Bronisław Szmit
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(C) fot. Jarosław Cyrzan
(c) fot. Jarosław Cyrzan CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Jarosław Cyrzan CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Iglak Niewierz”



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Iglak Niewierz”



Niewielki, zwarty krzew o kolorowych liściach i drobnych białych kwiatach wabiących motyle, dorasta do 1 m wysokości. Tworzy liczne odrosto i szybko rozrasta się na boki. Tworzy pierzaste liście zbudowane z licznych, drobnych, lancetowatych listków, które rozwijają się bardzo wczesną wiosną. Młode listki są intensywnie różowo-pomarańczowe, starsze żółte, a położone wewnątrz krzewu jasnozielone. W czerwcu i lipcu na wierzchołkach pędów ukazują się drobne, białe kwiaty zebrane w gęste wiechy, chętnie odwiedzane przez pszczoły i motyle. Tawlina daje liczne rozłogi podziemne, za pomocą których szybko opanowuje otaczający ją teren, dlatego świetnie umacnia wszelkiego rodzaju nasypy, skarpy i inne mocno nachylone tereny. Roślina mało wymagająca, doskonale radzi sobie w trudnych warunkach uprawy, jest odporna na silne nasłonecznienie, zasolenie, zanieczyszczenie powietrza i gleby oraz mróz. Nadaje się do uprawy w pojemnikach na balkonach i tarasach. Odmiana polecana do sadzenia w zieleni osiedlowej i parkowej, uznawana jest za jedną z najbardziej atrakcyjnych roślin o kolorowym ulistnieniu o czym świadczą przyznane w kraju i zagranicą wyróżnienia, np. brązowy medal przyznany podczas warszawskiej wystawy 'Zieleń to Życie'.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

czerwiec
lipiec

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

Copyright © 2013. Związek Szkółkarzy Polskich Wszelkie Prawa Zastrzeżone.

Producentów roślin znajdziesz na www.zszp.pl



rodzaj gleby
walory

roślina tolerancyjna
odporność na zanieczyszczenia
odporność na zasolenie
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł
roślina miododajna

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
rekultywacja
zielen publiczna
roślina okrywowa
rabaty
pojemniki
w grupach

nagrody
strefa

Brązowy medal w Konkursie Roślin Nowości wystawy Zieleń to Życie w 2006 r.
2

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

