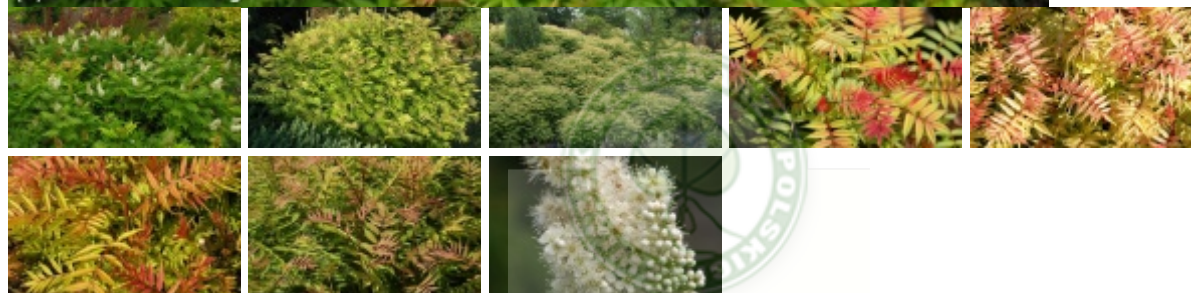


# Sorbaria sorbifolia 'Sem'

tawlina jarzębolistna 'Sem'



(C) fot. Jarosław Cyrzan



Niewielki, zwarty krzew o kolorowych liściach i drobnych białych kwiatkach wabiących motyle, dorasta do 1 m wysokości. Tworzy liczne odrosty 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 opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

|                |                  |
|----------------|------------------|
| grupa roślin   | liściaste        |
| grupa użytkowa | liściaste krzewy |
| forma          | krzew            |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| siła wzrostu                | roślina wolnorosnąca  |
| pokrój                      | krzewiasty 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<br>kwiatostan  |
| barwa kwiatów               | białe   |
| pora kwitnienia             | czerwiec<br>lipiec  |
| nasłonecznienie             | stanowisko półcieniste<br>stanowisko słoneczne  |
| wilgotność                  | roślina tolerancyjna  |
| ph podłoża                  | roślina tolerancyjna  |
| rodzaj gleby                | roślina tolerancyjna  |
| walory                      | odporność na zanieczyszczenia<br>odporność na zasolenie<br>ozdobne z kwiatów<br>ozdobne z liści/igieł<br>roślina miododajna             |
| zastosowanie                | ogrody przydomowe<br>parki<br>rekultywacja<br>zieleń publiczna<br>roślina okrywowa<br>rabaty<br>pojemniki, balkony, tarasy<br>w grupach |
| nagrody                     | Brązowy medal w Konkursie Roślin Nowości wystawy Zieleń to Życie w 2006 r.  |
| strefa                      | 2   |



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Sorbaria sorbifolia* 'Sem' w Polsce

BYCZKOWSCY Szkółka Krzysztof Byczkowski  
CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
DUET s.j., Konopka, Pełka  
DZIAK Renata i Janusz Szkołka Drzewek i Krzewów Ozdobnych  
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych  
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie  
KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT  
KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”  
KUROWSCY Szkołki  
KUSIBAB-WYKA Aleksandra Gospodarstwo Ogrodnicze  
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie  
MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkołka Krzewów Ozdobnych  
NOWACKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych Halina Nowacka  
PIECH Szkołka  
PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych  
SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie  
SZMIT Szkołka  
SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych  
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne  
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkołka Roślin Ozdobnych

