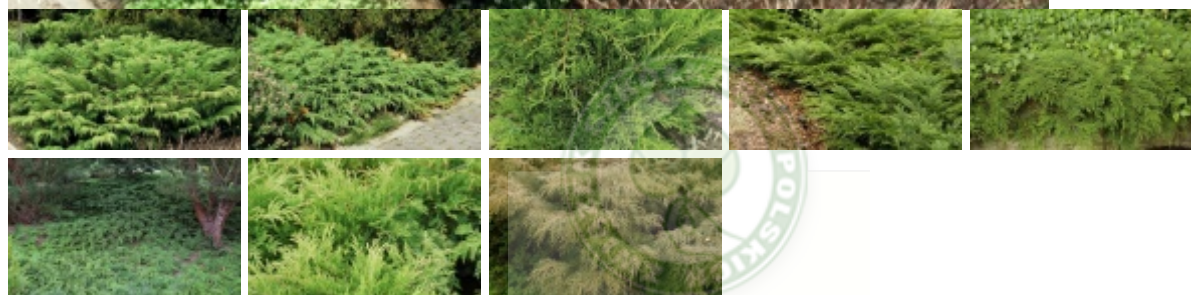


Microbiota decussata

mikrobiota syberyjska



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Niski, wolno rosnący krzew o płaskim, rozłożystym pokroju, osiągający do 1 m wysokości i znacznie większą szerokość. Młode pędy wznoszą się ukośnie do góry. Z wiekiem ich podstawy pokładają się na ziemi i zakorzeniają, dlatego krzewy doskonale nadają się do obsadzania i umacniania skarp zabezpieczając je przed erozją. Delikatne, ażurowe gałązki są płasko rozgałęzione, wznoszą się ku górze, a następnie łukowato opadają ku ziemi. Szarozielone listki mają postać łusek, są zastrzone i zaopatrzone w żywiczne gruczołki. Późną jesienią i zimą krzewy nabierają rudawej, purpurowo-miedzianej barwy. Wymagania glebowe i wilgotnościowe małe. Jest to jedna z niewielu roślin iglastych nadających się do sadzenia w miejscach cienistych i półcienistych, polecana jako roślina okrywowa, gęstość sadzenia 2-3 szt/m².

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|----------------|---------------------------|
| grupa roślin | iglaste |
| grupa użytkowa | iglaste |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | płożący |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| docelowa wysokość | od 0,2 m do 0,5 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | igły zimozielone |
| nastłonecznienie | stanowisko cieniste stanowisko półcieniste |
| wilgotność | podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego |
| rodzaj gleby | roślina tolerancyjna |
| walory | ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki roślina okrywowa ogrody skalne w grupach |
| strefa | 3 |



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

Producenci *Microbiota decussata* w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
BAJEROWSCY Danuta i Jerzy Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
BÓR Szkołka 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
FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
GRĄBCZEWSCY - Szkołki od 1936
GRĄBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
GREEN MARKET Sp. z o.o. Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
KUROWSCY Szkołki
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkółkarskie sadzonkiwp9.pl
PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

PUDEŁKO Danuta Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie
SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SÓJKA Szkółki Gospodarstwo Szkółkarskie
SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”
SZMIT Szkółka
SZPAKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZYMANOWSKI Bartłomiej Szkółka Krzewów Ozdobnych „Szymanowski”
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin
ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkółka Roślin Ozdobnych
ZDUNEK Szkółka
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager
ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

