

# *Microbiota decussata* 'Jakobsen'

mikrobiota syberyjska 'Jakobsen'

Karłowa odmiana mikrobioty syberyjskiej o zdecydowanie delikatniejszej budowie w stosunku do gatunku, tworząca rozłożyste krzewy dorastające do 0,5 m wysokości i 1,5 m średnicy. Pędy delikatne, cienkie pokryte drobnymi igłami i łuskami w kolorze matowozielonym. Jesienią rośliny zmieniają barwę na rudobrazową. Odmiana wyróżnia się małymi wymaganiami glebowymi i wilgotnościowymi, i jako jedna z niewielu roślin iglastych o płójącym pokroju, dobrze toleruje stanowiska cieniste. Polecana do stosowania szczególnie w większych grupach jako roślina okrywowa a także jako element kompozycji mieszanych na rabatach czy ogrodach skalnych.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Arne Vagn Jacobsen Dania; wprowadzenie do handlu: przed 1990
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste stanowisko cieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ciekawym pokrojem



	w grupach
	rabaty
zastosowanie	ogrody skalne
	roślina okrywowa
	parki
	ogrody przydomowe
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Microbiota decussata* 'Jakobsen' w Polsce**

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

GRĄBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkołka Runów

HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

