

Abies nordmanniana 'Barabits Compact'
jodła kaukaska 'Barabits Compact'



(C) fot. Jarosław Cyrzan

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

Karłowa odmiana jodły o zwartym, płaskokulistym pokroju. Pędy mocno zagęszczone. Rośnie bardzo powoli. W wieku dziesięciu lat osiąga 0,2 m wysokości i 0,6 m szerokości. Igły ciemnozielone, bardzo błyszczące, pod spodem biało paskowane, na pędach ułożone promieniście. Rośliny są najbardziej dekoracyjne na wiosnę, kiedy pojawiają się młode przyrosty o jasnym, soczystozielonym kolorze. Jodła kaukaska i jej odmiany ma nieco większe wymagania siedliskowe niż inne jodły. Do dobrego wzrostu potrzebuje gleby żyznej, umiarkowanie wilgotnej, o odczynie lekko kwaśnym. Nie znosi długotrwałej suszy i suchego, zanieczyszczonego powietrza. Niebezpieczne mogą być wiosenne przymrozki, które uszkodzają młode przyrosty. Wymaga stanowiska słonecznego lub półcienistego, osłoniętego od wiatru. W dobrych warunkach roślina tworzy ładną regularną spłaszczoną kulę, która dobrze komponuje się z innymi karłowatymi iglarkami na rabatach w ogrodzie.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

pierwsza publikacja: H.J. van de Laar 1990 'Dendroflora'; odkrywca, hodowca (selekcjoner): M. Barbits Sopron, Węgry; wprowadzenie do handlu: szkółki M.M. Bömera 1990 Zundert, Holandia

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

płożący
płaskokulisty

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa
próchnicza

walory

ciekawy pokrój
ozdobne pędy
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
rabaty
soliter (pojedynczo)

strefa

6b

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;