

# *Abies nordmanniana* 'Barabits Compact'

jodła kaukaska 'Barabits Compact'



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 uszkadzają 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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

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

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 do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza
walory	ciekawy pokrój ozdobne pędy roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty soliter (pojedynczo)
strefa	6b



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## **Producenci *Abies nordmanniana* 'Barabits Compact' w Polsce**

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych  
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
 SZMIT Szkołka