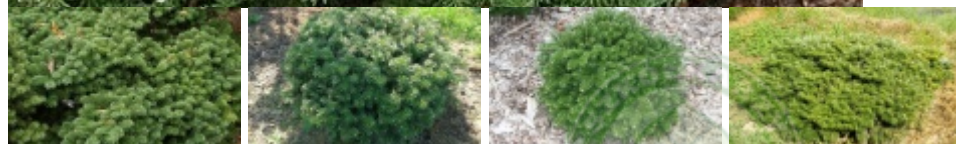


Abies koreana 'Tundra'

jodła koreańska 'Tundra'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Karłowa odmiana jodły o pokroju płaskokulistym. Rośnie wolno, w wieku 10 lat osiąga zaledwie 0,4 m wys. i 0,6 m szer. Początkowo regularna i kulista, z wiekiem staje się bardziej płaska. Nie wytwarza przewodnika. Pędy krótkie i cienkie, tworzą szczelną pokrywę, nadając roślinie poduszkowaty wygląd. Igły żywozielone, z białymi paskami pod spodem. Wymaga gleby zasobnej w składniki pokarmowe, wilgotnej, dobrze zdrenowanej. Nadaje się do miejsc półcienistych i słonecznych, ale zacisznych. Polecana do małych ogrodów, na rabaty, wrzosowiska, do ogrodów skalnych i pojemników.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): J. Körner, Hamburg Hamburg, Niemcy; wprowadzenie do handlu: Hachmann Baumschule Niemcy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	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	przeziębna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	5b

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Abies koreana* 'Tundra' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkołkarskie
 DAMMERA Wanda Jąkańska Szkołka Roślin Ozdobnych
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 GRĄBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkołka Runów
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”
 PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka