

Picea omorika 'Nana'
świerk serbski 'Nana'

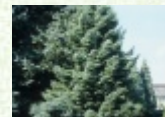


(C) fot. Monika Pawlonka APZ



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Piękna, wolnorosnąca odmiana świerka serbskiego. Po 20 latach dorasta do 3 m wysokości i średnicy 1,5 m, tworząc gęsty stożek o nieregularnej powierzchni. Pędy krótkie, sztywne. Igły krótkie, 5-10 mm długości, z wierzchu błyszczące i ciemnozielone, od spodu srebrzyste z dwoma białymi paskami, ułożone gęsto na pędach, skierowane nieco do góry. Daje to interesujący efekt dwubarwności. Wymaga stanowiska słonecznego, ale dobrze znosi półcień. Najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych, lekko kwaśnych. Odmiana w pełni mrozoodporna. Polecana do ogrodów przydomowych. Nadaje się do sadzenia pojedynczo w dobrze wyeksponowanych miejscach, w ogrodach skalnych, na wrzosowiskach i rabatach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Goudkade Bros. Nursery 1930 Boskoop, Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	szerokostkowy
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki
strefa	5a

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;