

# *Picea omorika* 'Treblitzsch'

świerk serbski 'Treblitzsch'



(C) fot. Jarosław Cyp



Karłowa odmiana świerka serbskiego o pokroju płaskokulistym. Czasami przybiera formę bardzo szerokiego stożka z zaokrąglonym wierzchołkiem. Rośnie bardzo powoli. Roczne przyrosty 2-4 cm. Po dziesięciu latach osiąga 0,40 m wysokości i podobną szerokość. Pędy bardzo gęsto ułożone. Igły krótkie, błyszczące, zielone, pod spodem jaśniejsze z dwoma białymi paskami, ułożone promieniście wokół pędu, skierowane nieco do góry, ukazują dolną stronę, co sprawia, że cała roślina wydaje się srebrzystozielona. Wymaga stanowiska słonecznego, ale dobrze znosi półcień. Najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych, lekko kwaśnych. Odmiana w pełni mrozoodporna. Do sadzenia na rabatach, w ogrodach skalnych, na wrzosowiskach i w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: szkółki Weisenburg 1987 Niemcy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płaskokulisty szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 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 do obojętnego
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, balkony, tarasy
strefa	5a

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Picea omorika* 'Treblitzsch' w Polsce

SZMIT Szkołka  
TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkołka Krzewów Ozdobnych