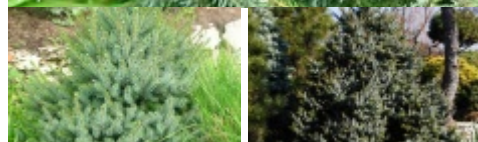


Picea omorika 'Frohnleiten'

świerk serbski 'Frohnleiten'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Karłowa odmiana świerka serbskiego o pokroju szerokostożkowym i barwie nieco bardziej srebrzystej niż innych podobnych odmian. Starsze egzemplarze wytwarzają przewodnik, z którego wyrastają bardzo gęste i krótkie pędy, sprawiające, że wierzchołek jest zaokrąglony. Po wielu latach dorasta do 1,5-2,5 m wysokości. Igły bardzo 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	pierwsza publikacja: Krüssmann 1972; wprowadzenie do handlu: Steiermark, Niemcy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 1 m do 2 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 pojemniki, balkony, tarasy
strefa	5a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Picea omorika* 'Frohnleiten' w Polsce

SZMIT Szkółka