

Picea orientalis 'Gracilis'

świerk kaukaski Gracilis



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Karłowaty świerk rosnący w formie szerokiego, zaokrąglonego stożka. Korona gęsta, zwarta, ugałęziona do samej ziemi. Wzrost powolny. W wieku 10 lat osiąga 1 m wysokości i ok. 0,5 m szerokości. Bardzo stare egzemplarze dorastają do 5 m wysokości. Późno rozwija się na wiosnę. Igły bardzo krótkie, długości 0,5-1 cm, lekko spłaszczone lub też niemal kwadratowe, grube, zaokrąglone na końcach, ułożone promieniście, ciemnozielone, nieco jaśniejsze niż u gatunku. Nie ma specjalnych wymagań glebowych, ale źle znosi gleby wapienne. Najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych, o kwaśnym odczynie. Powinien rosnąć w półcieniu lub w słońcu, ale w zacisznym, osłoniętym od zimowych wiatrów miejscu. Dobrze prezentuje się z wrzosami i płozącymi krzewinkami, także w ogrodach skalnych.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	pierwsza publikacja: Antoine Kort 1903 katalog szkółki; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Kort Nursery Kalmthout, Belgia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne
strefa	5b

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;



Producenci *Picea orientalis* 'Gracilis' w Polsce

PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkołka