

***Picea orientalis* 'Gracilis'**
świerk kaukaski Gracilis



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

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 płożącymi krzewinkami, także w ogrodach skalnych.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

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 (karłowa)

pokrój

szerokostożkowy

docelowa wysokość

od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

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: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;