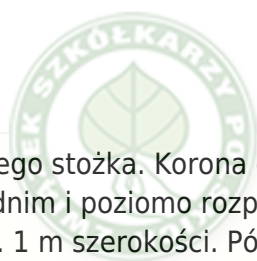
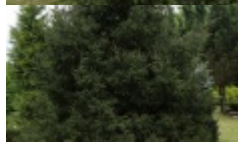


Picea orientalis 'Compacta'

świerk kaukaski 'Compacta'



(C) fot. Wiesław Szydło



Karłowy świerk rosnący w formie szerokiego stożka. Korona gęsta, zwarta, ugałęziona do samej ziemi, z wyraźnie zaznaczonym pędem przewodnim i poziomo rozpostartymi gałęziami. Wzrost powolny. W wieku 10 lat osiąga 1,2 m wysokości i ok. 1 m szerokości. 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. Nie ma specjalnych wymagań glebowych, ale źle znosi gleby wapienne. Najlepiej rośnie na glebach kwaśnych, przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych, na stanowiskach słonecznych lub półcienistych, osłoniętych od zimowych wiatrów. Dobrze prezentuje się z wrzosami i płożącymi krzewinkami, także w ogrodach skalnych. Pod nieprawidłową nazwą 'Compacta' mogą być uprawiane różne, podobne karłowe odmiany, nie identyczne z pierwszą wprowadzoną na rynek pod tą nazwą.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Hillier Nurseries 1969 Wielka Brytania
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty soliter (pojedynczo)
strefa	5a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Picea orientalis* 'Compacta' w Polsce

PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkółka Drzew i Krzewów