

Picea omorika
świerk serbski



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Popularne drzewo o wszechstronnym zastosowaniu. Silnie rosnący gatunek dorastający w warunkach naturalnych do 30 m wysokości, w warunkach ogrodowych do 20 m. Rośnie szybko, 35-100 cm rocznie. Pokrój zmienny. Korony najczęściej strzeliste, bardzo wąskie, regularne, gęsto ugałęziona do samej ziemi. Końce gałęzi lekko odchylone do góry, nadają roślinie charakterystyczny 'choinkowy' kształt. Gałęzie boczne, krótkie, zwisające. Igły płaskie, 1-2 cm długości i 1-2 mm szerokości, z wierzchu błyszczące, ciemnozielone, od spodu niebieskawobiałe z dwoma białymi paskami, gęsto ułożone na pędach, na młodych egzemplarzach podobne do igieł świerka zwyczajnego. Szyszki niewielkie, młode fioletowe lub purpurowe, dojrzałe brązowe, długo utrzymują się na drzewie. Gatunek dobrze znosi klimat miejski. Nie ma specjalnie dużych wymagań glebowych, choć najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych, lekko kwaśnych. Wymaga stanowisk słonecznych lub lekko cienistych. Prezentuje się doskonale sadzony pojedynczo lub w małych grupach. Drzewa posadzone wzdłuż granicy działki, w rzędzie co 1,5-2 m, będą stanowić doskonałą, wysoką przysłonę. Może być stosowany w zieleni osiedlowej i przyulicznej oraz w terenach przemysłowych.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

zasięg geograficzny

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

owoce

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

naturalnie (endemit) Bośnia i Hercegowina w środkowym biegu rzeki Driny

pierwsza publikacja: 1875 odkryty przez prof. Pancica

iglaste

iglaste

drzewo

roślina szybkorosnąca

stożkowy

od 15 m do 20 m

ciemnozielone

igły zimozielone

szyszki, szyszkogagody

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

przeiętna ogrodowa

próchniczna

roślina tolerancyjna

ciekawo pokrój

odporność na zanieczyszczenia

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona



zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
drzewo alejowe parkowe
szpaler
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
w grupach
soliter (pojedynczo)

strefa

5a

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

