

**Picea omorika**  
**świerk serbski**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(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**

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

**pochodzenie**

pierwsza publikacja: 1875 odkryty przez prof. Pancica

**grupa roślin**

iglaste

**grupa użytkowa**

iglaste

**forma**

drzewo

**siła wzrostu**

roślina szybkorosnąca

**pokrój**

stożkowy

**docelowa wysokość**

od 15 m do 20 m

**barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

**zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

**owoce**

szyszki, szyszkogagody

**nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

**wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne  
roślina tolerancyjna

**ph podłoża**

roślina tolerancyjna  
odczyn lekko kwaśny

**rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa  
próchnicza  
roślina tolerancyjna

**walory**

ciekawość 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;

