

***Picea abies* 'Pumila Nigra'**
świerk pospolity 'Pumila Nigra'



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Eugeniusz Pudełek
(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

Odmiana karłowa początkowo o kulistym, a później płaskokulistym pokroju. Bardzo podobna do *P. a.* 'Pumila' i *P. a.* 'Glauca', ale o ciemniejszym zabarwieniu igieł. Starsze okazy bardzo szerokie, często rozpadają się i wyglądają jakby składały się z kilku osobnych roślin. Wzrost bardzo powolny. Po 10 latach 0,5-0,7 m średnicy. 30-letnie okazy około 1,3 m wysokości. Gałązki cienkie, gęsto pokryte igłami skierowanymi do przodu. Igły krótkie, 12 mm, wąskie i spłaszczone, błyszczące, ciemnozielone. Małe wymagania glebowe. Tak jak wszystkie odmiany świerka pospolitego źle toleruje zanieczyszczenia i suche miejskie powietrze. W takich miejscach roślina może być niszczone przez przędziorki. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych; na stanowiskach nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach skalnych, na wrzosowiskach i rabatach.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Ludwig Beissner (1843–1927) jako *Picea excelsa* f. *pumila nigra* 1891

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

płaskokulisty

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój

roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

rabaty

soliter (pojedynczo)

strefa

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;