

Picea abies 'Pumila Nigra'

świerk pospolity 'Pumila Nigra'



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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	pierwsza publikacja: Ludwig Beissner (1843–1927) jako <i>Picea excelsa</i> f. <i>pumila nigra</i> 1891
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
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 do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona



	ogrody przydomowe
	ogrody skalne
zastosowanie	ogrody wrzosowiskowe
	rabaty
	soliter (pojedynczo)
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Picea abies* 'Pumila Nigra' w Polsce

DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

SZYMANOWSKI Bartłomiej Szkołka Krzewów Ozdobnych „Szymanowski”

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych

