

# *Picea abies* 'Pumila'

świerk pospolity 'Pumila'



Odmiana karłowa świerka pospolitego, początkowo o kulistym, później o płaskokulistym pokroju. Starsze okazy są bardzo szerokie, często rozpadają się i wyglądają jakby składały się z kilku osobnych roślin. Wzrost bardzo powolny, 30-letnie okazy osiągają 1-1,2 m wys. Niższe gałęzie rozpostarte, górne prawie wyprostowane, gęste, regularnie ustawione, sztywne. Igły krótkie, 7-10 mm, wąskie i spłaszczone, błyszczące, jasnozielone, skierowane do przodu, całkowicie okrywają pęd. Małe wymagania glebowe. Tak jak wszystkie odmiany świerka pospolitego, źle toleruje zanieczyszczenia i suche miejskie powietrze. W takich miejscach roślina może być niszczone przez prędziorki. 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 na rabatach. Podobne odmiany P.a. 'Pumila Glauca', P.a. 'Pumila Nigra'.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	pierwsza publikacja: R. Smith (jako <i>Abies excelsa</i> Pumila) 1874
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
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty soliter (pojedynczo)
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Picea abies* 'Pumila' w Polsce

HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych