

Picea abies 'Paleček'

świerk pospolity 'Paleček'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Karłowa, bardzo wolno rosnąca odmiana o regularnym, zwartym, kulistym lub płaskokulistym pokroju. Po 10 latach dorasta do 0,4 średnicy. Przyrosty roczne ok. 3 cm. Igły krótkie, szarozielone, ułożone promieniście dookoła pędów. Latem na wierzchołkach pędów tworzą się charakterystyczne pędzelki z jasnozielonych igieł, kontrastujące z ciemniejszą zielenią całej rośliny. Pączki wierzchołkowe ukryte są wewnątrz pędzelków. Szyszek nie wytwarza. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Odmiana wrażliwa na suche powietrze i zanieczyszczenia przemysłowe. Wymaga stanowisk nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Do sadzenia w ogrodach skalnych, wrzosowiskowych i na rabatach w zestawieniach z innymi karłowatymi iglakami. Do sprzedaży często oferowana szczepiona w formie miniaturowego drzewka na niewysokim pieńku. Taka roślina świetnie prezentuje się w pojemniku jako dekoracja balkonów lub tarasów.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Peska D Czechy; wprowadzenie do handlu: przed 2005 Czechy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	płaskokulisty kulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Picea abies* 'Paleček' w Polsce

TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkółka Krzewów Ozdobnych