

***Picea abies* 'Paleček'**
świerk pospolity 'Paleček'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

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.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

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: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;