

Picea abies 'Pendula'

świerk pospolity 'Pendula'



Nazwa zbiorowa dla wielu form świerka pospolitego. Współcześnie pod tą nazwą sprzedawane są rośliny zarówno z wyraźnym pniem i silnie zwisającymi gałęziami, jak również nie wytwarzające przewodnika, sztucznie wyprowadzane lub wypiętrzające się. Łączy je bardziej lub mniej silna tendencja do obwisania pędów. Pierwszy opis, z XIX wieku, dotyczył rośliny znalezionej w Trianon w Wersalu. Było to duże drzewo o nieregularnym pokroju, wyprostowanym pniu, z obwisającymi głównymi gałęziami i zwisającymi młodymi pędami. Czasami końce gałęzi nieco podniesione ku górze. Dolne gałęzie płożące się po ziemi. Igły zielone, zaostrome, lekko kłujące. Szyszki duże, jasnobrązowe. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Świerk mało wymagający, lecz nie znoszący suchego i zanieczyszczonego powietrza. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych; na stanowiskach nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Ze względu na malowniczy pokrój może być stosowany jako piękny akcent kompozycji ogrodowej. Polecany do sadzenia w parkach oraz dużych ogrodach przydomowych.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	pierwsza publikacja: Lawson & Son 1936; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Pierre Louis Briot (1804-1888) Trianon, Versailles, Francja
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku roślina wolnorosnąca
pokrój	nieregularny przewisający (płaczący, zwisty) stożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna

walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki soliter (pojedynczo)
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

