

Picea abies 'Finedonensis'

świerk pospolity 'Finedonensis'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

Drzewo o silnym wzroście i stożkowatym pokroju. W ogrodzie osiąga 10-15 m wys. Pędy początkowo wzniesione ku górze, na starszych egzemplarzach ustawione prostopadle do pnia. Gałęzie drugiego rzędu, u młodych egzemplarzy sztywne, u starszych zwisają. Igły zaostrome, kłujące, błyszczące, na młodych przyrostach intensywnie jasnożółte lub żółtawobiałe, później zielenieją. Odmiana krótko dekoracyjna, żółte zabarwienie igieł widoczne tylko przez 3 tygodnie. Szyszki duże, jasnobrązowe. Dobrze znosi ocienienie, ale lepsze wybarwienie w miejscach dobrze nasłonecznionych. Młode, jeszcze żółte pędy niekiedy bywają uszkodzane przez intensywne słońce. Duże wymagania siedliskowe, szczególnie w stosunku do wilgotności i czystości powietrza. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych; na stanowiskach nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Źle znosi suchy, miejski klimat o dużym zanieczyszczeniu. Do sadzenia w kompozycjach naturalistycznych w parkach i dużych ogrodach.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	pierwsza publikacja: Paul ex Gordon jako <i>Picea excelsa finedonensis</i> 1862; odkrywca, hodowca (selekcjoner): nieznan; <1862 Finedon Hall Park, Northampton, Anglia (England)
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty szerokostożkowy

docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) soliter (pojedynczo)
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;