

***Picea abies* 'Finedonensis'**
świerk pospolity 'Finedonensis'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK
Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI
Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI
Szkółka Roślin

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 zieleńią. 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.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMZYŃSKI Szkółka Roślin;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Paul ex Gordon jako *Picea excelsa finedonensis* 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, szyszkogagody

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby

przeiętna 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: Gabriel Tomżyński, TOMZYŃSKI Szkółka Roślin;

