

***Picea abies* 'Cupressina'**
świerk pospolity 'Cupressina'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

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



(C) Fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI

Szkoła Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI

Szkoła Roślin



Wąskostożkowa odmiana świerka z silnie zaznaczonym, ostrym wierzchołkiem. Pokrojem przypomina śródziemnomorskie cyprysy. Wzrost dość szybki, po wielu latach dorasta do 10- 20 m wysokości i 1,5 m średnicy. Pędy wyprostowane, sztywne, bardzo gęsto ułożone, skierowane pod kątem ostrym do góry. Pąki zimowe jajowate, małe, otoczone igłami. Igły 14-12 mm, mniejsze u góry gałązek (5 mm), 3-4 mm szerokości, ciemno zielone, lekko niebieskawozielone zimą. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Świerk mało wymagający, lecz nie znosi 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 charakterystyczny wygląd może być stosowany jako silny akcent kompozycji ogrodowej. Polecany do małych ogrodów, parków, do nasadzeń pojedynczych.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): odkryta przed 1904 przez dr Thomasa Fambach, Las Turyński, Niemcy

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca

pokrój

kolumnowy

docelowa wysokość

od 10 m do 15 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa
próchniczna

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
szpaler
ogrody wrzosowiskowe
soliter (pojedynczo)

strefa

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin;