

***Picea pungens* 'Hoopsii'**
świerk kłujący 'Hoopsii'



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Eugeniusz Pudełek
(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkołka Roślin



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław
Szkołka Roślin Ozdobnych



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław
Szkołka Roślin Ozdobnych



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkołka Roślin

Jedna z najlepszych drzewiastych odmian świerka kłującego, charakteryzująca się regularnym stożkowym pokrojem i pięknym zabarwieniem igieł. Rośnie silnie, dorastając po wielu latach do 15 m wysokości. Korona, przy dobrym nasłonecznieniu, ugałęziona do samej ziemi. Gałęzie sztywne, odstające pod kątem prostym od pnia. Igły kłujące, długości do 3 cm, czterokanciaste, srebrzystoniebieskie po obu stronach, pięknie wybarwione, ułożone promieniście na pędach. Szyszki zwisające, jasnobrązowe, długości 6-10 cm, z drobnymi, miękkimi łuskami. Do sadzenia w miejscach słonecznych. Roślina o małych wymaganiach glebowych, odporna na niskie temperatury i suszę. Dobrze rośnie na wszystkich uprawnych, ogrodowych glebach, najlepiej na żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Nadaje się do dużych ogrodów i parków. Najładniej wyglądają rośliny posadzone pojedynczo na dużej przestrzeni. Odmiana rozmnażana przez szczepienie. Młode szczepione rośliny wymagają palikowania do momentu wytworzenia regularnego pokroju.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Hoops Nursery WA, USA; wprowadzenie do handlu: przed 1958

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca
wzrost typowy dla gatunku

pokrój

stożkowy

docelowa wysokość

od 10 m do 15 m

barwa liści (igieł)

szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

owoce

brązowe
szyszki, szyszkojagody

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna



ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki szpaler soliter (pojedynczo)
strefa	4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

