

***Picea pungens* 'Moerheim'**

Synonim lac.: *Picea pungens* 'Moerheimii'

świerk kłujący 'Moerheim'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. ŻABIENIEC Szkołka Roślin Ozdobnych
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski
Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych

Drzewo o silnym wzroście i atrakcyjnym srebrzystym wybarwieniu, trwałe przez cały rok. Od innych podobnych odmian wyróżnia się wąskostożkowatym pokrojem, gęstymi, krótkimi konarami i długim pędem wierzchołkowym. Pokrój początkowo nieregularny. Stosunkowo trudno wyprowadza przewodnik. Wzrost nieco wolniejszy niż świerków tego gatunku rozmnażanych z siewu. Po 10 latach osiąga do 2-3 m, po wielu latach dorasta do 10-15 m wysokości. Igły kłujące, długości do 3 cm, czterokanciaste, niebieskobiałe po obu stronach, pięknie wybarwione, ułożone promieniście na pędach. 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. Do sadzenia w miejscach słonecznych. 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: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Bonne Ruys (1865 - 1950) 1912 Catalog Royal Moerheim Nurseries, Dedemsvaart, Holandia; wprowadzenie do handlu: B. Ruys Holandia

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

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

szyszki, szyszkojagody

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

próchnicza

walory

ciekawy pokrój

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe

parki

strefa

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;