

Picea polita

Synonim lac.: *Picea torano*

świerk szydlasty

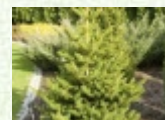
Synonim pol.: świerk tygrysi



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(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

Najbardziej kłujący ze wszystkich świerków wytrzymujących nasz klimat, zwany z tego powodu także świerkiem tygrysim. Naturalnie występuje w Japonii. Powoli rosnące drzewo, korona regularnie stożkowata. W ojczyźnie dorasta do 40 m wysokości. W naszym klimacie po 10 latach osiąga 1 m, a najstarsze egzemplarze mają około 10 m wysokości. Konary ustawione prawie horyzontalnie, w wyraźnych piętach. Pędy gęste. Igły długości 1,5-2 cm ułożone promieniście, sztywne i bardzo kłujące, sztyletowate, błyszczące, żywo zielone. Szyszki 8-10 cm dł. Świerk mało wymagający, odporny na suszę, ale wrażliwy na nadmiar wilgoci w glebie. Najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych lub kwaśnych; na stanowiskach nasłonecznionych. Wrażliwy na mrozy, polecany do nasadzeń w najcieplejszych rejonach kraju. Gatunek kolekcjonerski o ciekawym, intensywnym kolorze utrzymującym się cały rok.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

zasięg geograficzny

Japonia

pochodzenie

pierwsza publikacja: Philipp Franz von Siebold (1796-1866) i Joseph Gerhard Zuccarini (1790-1848), jako *Abies polita* w 1842, Elie-Abel Carrière (1818-1896) w 1855

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

stożkowy

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

owoce

szyszki, szyszkogagody

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche
podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa
próchniczna

walory

ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki

strefa

6a

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;



