

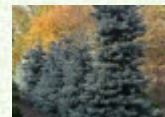
***Picea pungens* 'Białobok'**
świerk kłujący 'Białobok'



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



(C) fot. Joanna Filipczak APZ



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin




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

Polska odmiana świerka o charakterystycznie zabarwionych młodych przyrostach. W młodym wieku forma półkulista, bez przewodnika. Po kilku latach wytwarza się przewodnik i przybiera kształt szerokiego stożka. Rośnie powoli. W wieku 10 lat osiąga ok. 2 m wysokości. Po wielu latach dorasta do wysokości 3-5 m i 3 m średnicy. Pędy krótkie, sztywne, ułożone poziomo. Igły grube, długości do 3 cm, sztywne, bardzo kłujące, ułożone na pędach promieniście, srebrzystoniebieskie po obu stronach. Młode przyrosty intensywnie kremowożółte. Kontrastujące końcówki pędów po kilku tygodniach bledną, przybierając barwę niebieskawą. Szyszek nie zawiązuje. Odmiana wytrzymała na mrozy. Wymaga stanowisk słonecznych. Dobrze rośnie na wszystkich uprawnych, ogrodowych glebach, najlepiej na żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Nadaje się do większych ogrodów przydomowych, do sadzenia pojedynczo lub w małych grupach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

 polska odmiana
pierwsza publikacja: A. Boratyński, J. Dolatowski i J. Oleksyn 1994 nazwa opublikowana w Wiadomościach Botanicznych; odkrywca, hodowca (selekcjoner): znaleziona przed 1939 rokiem przez Jana Białoboka, kierownika PINGW w Puławach. Polska

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

początkowo krzew - później drzewo

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca

pokrój

kulisty
szerokostożkowy

docelowa wysokość

od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)

szare, niebieskawe, srebrzyste
żółte, złociste

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn kwaśny
odczyn lekko kwaśny do obojętnego



rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

