

***Picea pungens* 'Glauca Globosa'**

Synonim łac.: *Picea pungens* 'Globosa'

świerk kłujący 'Glauca Globosa'



(C) fot. Monika Pawlonka



(C) fot. Gabriel Tomżyński

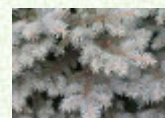
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Jarosław Cyrzan CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Popularna, karłowa odmiana świerka kłującego. Przez kilka pierwszych lat rośnie w formie nieregularnej, spłaszczonej kuli. Potem wytwarza pęd przewodni, przekształcając się w szeroki, gęsty stożek. Rośnie powoli. Dorasta do 2-3 m wysokości i 2 m szerokości. Pędy gęste, krótkie, sztywne. Igły kłujące, grube, 1-1,5 cm długie, czterokanciaste, ułożone na gałązkach promieniście, intensywnie srebrzystoniebieskie. Odmiana bardzo wytrzymała na niskie temperatury. Dobrze znosi warunki miejskie i okresy suszy. Rośnie nawet na glebach piaszczystych, ale najlepiej na glebach żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Aby jej igły były intensywnie wybarwione, wymaga słonecznego stanowiska. Ze względu na powolny wzrost możemy ją sadzić nawet w małych ogrodach, zaspokajając powszechną potrzebę posiadania 'srebrnego' świerka. Należy ją umieszczać na tle roślin o spokojnym, ciemnozielonym kolorystyce. Jest to odmiana szczepiona, nie wymagająca szczególnych zabiegów pielęgnacyjnych.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Ouden jako *P. pungens* 'Globosa' 1949 r Conifere, Ephedra en Ginkgo; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Anth. Kluys Boskoop, Holandia; wprowadzenie do handlu: 1937

grupa roślin

iglaste

forma

małe drzewo lub duży krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

płaskokulisty
szerokostożkowy

docelowa wysokość

od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)

szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

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
odporność na zanieczyszczenia
ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona



zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
rabaty
w grupach

strefa

4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

