

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

Synonim lac.: *Picea pungens* 'Globosa'

**świerk kłujący 'Glauca Globosa'**



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Monika Pawlonka



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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(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

### **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 do obojętnego

### **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;

