

***Picea pungens* 'Waldbrunn'**
świerk kłujący 'Waldbrunn'



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



(c) fot. Andrzej Pacholczak



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Karłowa odmiana świerka kłującego o płaskokulistym, gniazdkowym pokroju. Rośliny rozmnażane przez sadzonkowanie (na własnych korzeniach), dłużej zachowują kulisty pokrój. Po 10 latach osiągają 0,5 m wysokości i 0,8 m szerokości. Rośliny szczepione rosną znacznie silniej, wytwarzają przewodnik i stają się stożkowate. Gałęzie mocno zagęszczone, ułożone poziomo. Igły niekłujące, miękkie, 1,5 cm długości, o ciekawym, zielonoszaroniebieskim zabarwieniu. U roślin szczepionych igły i gałązki grubsze i bardziej podobne do pędów *Picea pungens*. Szyszek nie zawiązuje. Roślina bardzo odporna, całkowicie mrozoodporna, o małych wymaganiach glebowych. Dobrze rośnie na wszystkich uprawnych, ogrodowych glebach, najlepiej na żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Wymaga stanowiska słonecznego. Do sadzenia w ogrodach skalnych, wrzosowiskowych i w pojemnikach.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): 1984 Rolf Friedrich
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	płaskokulisty szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyście
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki
strefa	4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;