

***Picea pungens* 'Mecky'**
świerk kłujący 'Mecky'



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



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Karłowa odmiana świerka kłującego o nieregularnym, kulistym pokroju. Rośnie powoli. W wieku 10 lat osiąga 0,7-0,8 m średnicy. Po wielu latach przybiera formę szerokiego stożka, o wysokości do 1,5 m. Pędy grube i gęste, różnej długości. Igły długie, 2-2,5 cm, kłujące, ułożone promieniście, intensywnie niebieskoszare. 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. Odmiana rozmnażana przez szczepienie. Często oferowana w handlu szczepiona na niewysokim pniu, w formie miniaturowego drzewka.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: przed 1999 Niemcy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	nieregularny kulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 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	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki
strefa	4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;