

Picea pungens 'Mrs. Cessarerinii'

świerk kłujący 'Mrs. Cessarerinii'

Synonim łaciński: *Picea pungens* 'Mrs. Cesarini'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Rzadko spotykana, karłowa odmiana świerka kłującego. Rośnie bardzo powoli przybierając formę regularnej, spłaszczonej kuli. Po 10 latach osiąga 0,7 m średnicy. Pędy bardzo gęste, krótkie, sztywne. Wiosną wyraźnie widoczne liczne, pomarańczowobrazowe pączki na końcach pędów, ładnie kontrastujące ze starymi igłami. Igły kłujące, grube, 1-1,2 cm długie, czterokanciaste, ułożone na gałązkach promieniście, zielonkawoniebieskie. 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. Odmiana zaliczana do ciekawostek ogrodowych. Do sadzenia pojedynczo na rabatach, w ogrodach skalnych, wrzosowiskowych i do pojemników. Rozmnażana przez szczepienie. Czasami oferowana w handlu w formie miniaturowego drzewka, szczepiona na niewysokim pniu.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Joe Cesarini MD, USA; wprowadzenie do handlu: przed 1981
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	płaskokulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Picea pungens* 'Mrs. Cessarerinii' w Polsce

TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin