

Picea pungens 'Glauca Procumbens'

świerk kłujący 'Glauca Procumbens'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Płożąca odmiana świerka kłującego. Zazwyczaj nie wytwarza pędu przewodniego. Środek rośliny zwykle wypiętrza się do 0,5 m wysokości. Pędy ścielące się po ziemi, z końcami nieco uniesionymi do góry. Po 10 latach osiąga rozmiar 2,5 m średnicy i 0,5 m wysokości. Starsze okazy są bardzo szerokie, zajmują powierzchnię kilku metrów kwadratowych. Igły kłujące, czterokanciaste, na gałązce ułożone promieniście, intensywnie srebrzystoniebieskie, dobrze wybarwione przez cały rok. Roślina o małych wymaganiach glebowych, odporna na niskie temperatury i suszę. Dobrze rośnie na wszystkich uprawnych, ogrodowych glebach, najlepiej na żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Do sadzenia w dużych ogrodach skalnych, alpinariach oraz większych ogrodach przydomowych i parkach, jako roślina okrywowa. Interesująca odmiana dla kolekcjonerów, rozmnażana przez szczepienie.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Ouden & Zoon. 1924 Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płożący nieregularny

docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 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 ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Picea pungens* 'Glauca Procumbens' w Polsce

ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne