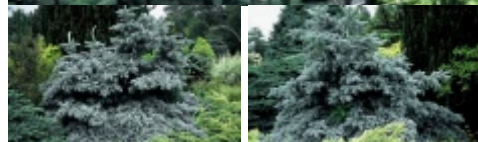


Picea pungens 'Glauca Prostrata'

świerk kłujący 'Glauca Prostrata'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Silnie rosnąca, płożąca się odmiana świerka kłującego. Początkowo wszystkie pędy ścielą się po ziemi. Konary szeroko rozpostarte. Rośnie dosyć szybko. Po 10 latach osiąga średnicę 1,5 m, przy wysokości 0,4 m, z czasem rozrasta się znacznie bardziej. Często wytwarza kilka pędów przewodnich, wypiętrza się, tworząc pokręconą, nieregularną formę bardzo szerokiego stożka. Po wielu latach może zatracić taki charakter, wyrastając w spore drzewo, a o płożącej formie świadczą będą silnie ścielące się pędy dolnej partii rośliny. Igły gęste, długie, kłujące, niebieskosrebrzyste, dobrze wybarwione przez cały rok, promieniście ułożone na pędzie. Do sadzenia w miejscach słonecznych. 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. Nadaje się do dużych ogrodów i parków. Odmiana rozmnażana przez szczepienie. Dla utrzymania płożącego charakteru, należy wycinać pojawiające się z czasem pędy przewodnie.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	pierwsza publikacja: Beissner 1906; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Ansorge Nurseries Niemcy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	początkowo krzew - później drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	płożący nieregularny przewisający (płaczący, zwisty) szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne pędy roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa soliter (pojedynczo)
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;