

Picea pungens 'Vuyk'

świerk kłujący 'Vuyk'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Silnie rosnąca stożkowa forma świerka kłującego o intensywnym szaroniebieskim zabarwieniu przez cały okres wegetacji. Pęd wierzchołkowy gruby i sztywny. Korona początkowo wąska i rzadka, później stopniowo się zagęszcza. Konary w równych okółkach. Po dziesięciu latach osiąga 2,5-3 m wys. Po wielu latach dorasta do 15 m wysokości. Igły luźno ułożone, prawie proste, skierowane ku przodowi, srebrzyste, w zimie bardziej szare. 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. Najładniej wyglądają rośliny posadzone pojedynczo na dużej przestrzeni. Odmiana rozmnażana przez szczepienie. Młode szczepione rośliny wymagają palikowania do momentu wytworzenia regularnego pokroju.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: T. Vuyk and Zoon 1912 Boskoop Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m

barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkogagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;



Producenci *Picea pungens* 'Vuyk' w Polsce

PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów
SZMIT Szkołka
TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin