

Picea glauca 'Echiniformis'

świerk biały 'Echiniformis'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Stara, francuska odmiana pochodząca sprzed 1855 roku, charakteryzująca się bardzo powolnym tempem wzrostu. Młode rośliny są w zarysie kuliste, później kopulaste, podobnie jak krzewy odmiany 'Alberta Globe', ale rosną znacznie wolniej i mają stalowozielone zabarwienie. Docelowo roślina dorasta do 50-70 cm wysokości i nieco większej szerokości. Pędy cienkie i krótkie, wyrastające promieniście ze środka bezprzewodnikowego krzewu. Gałązki drobne, liczne, gęsto otoczone drobnymi igłami, z wiekiem tworzą niewielkie, nieregularne wypiętrzenia i zagłębienia w kulistej powierzchni. Igły krótkie, 5-10 mm długości, niebieskozielone lub srebrzystoniebieskie, słabo kłujące. Roślina nietrudna w uprawie, polecana do sadzenia na glebach zasobnych w składniki pokarmowe, stale wilgotnych, przepuszczalnych, lekko kwaśnych, na stanowiskach słonecznych. Odmiana odporna na mróz. W bezśnieżne zimy zaleca się osłanianie krzewów od strony południowej stroiszem, cieniówką lub agrowłókniną. Lekkie okrycie zabezpieczy igły przed wysychaniem w mroźne, słoneczne dni. Najczęściej igły wysychają od strony nasłonecznionej, wówczas wraz z nadejściem wiosny żółkną i opadają. Podobne objawy może spowodować pojawienie się przędziorka sosnowca pod koniec wiosny lub latem. Po zauważeniu objawów żerowania szkodnika w postaci żółknięcia igieł w okresie wegetacji krzewy należy opryskać jednym ze środków służących do zwalczania przędziorków (akarycydem). Podniesiona wilgotność powietrza sprzyja ograniczeniu występowania szkodnika. Odmiana polecana do sadzenia w małych ogrodach przydomowych, na skalniakach, na rabatach z miniaturowymi roślinami iglastymi lub na wrzosowiskach. Nadaje się do uprawy w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kulisty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona ciekawy pokrój ogrody wrzosowiskowe rabaty
zastosowanie	pojemniki, balkony, tarasy w grupach ogrody skalne ogrody przydomowe
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Picea glauca* 'Echiniformis' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 DZIAK - IGLAKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
 KAJZER Janusz Szkołka Roślin Ozdobnych
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT
 KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie
 KUROWSCY Szkołki
 MARCINKÓW Izabela i Paweł Gospodarstwo Szkołkarskie

MYKITA i SZYMAŃSKI Szkółka Roślin Ozdobnych
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych
SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie
SŁOTA Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZYMANOWSKI Bartłomiej Szkółka Krzewów Ozdobnych „Szymanowski”
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin
ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkółka Roślin Ozdobnych
ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

