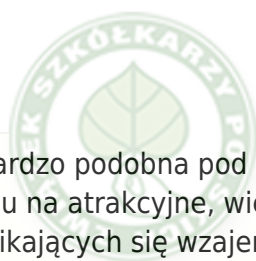


Picea glauca 'Arneson's Blue Variegated'

świerk biały 'Arneson's Blue Variegated'



(C) fot. Gabriel Tomzyński



Karłowa, wolno rosnąca forma świerka bardzo podobna pod względem pokroju do odmiany 'Conica' ale znacznie od niej ciekawsza ze względu na atrakcyjne, wielobarwne zróżnicowanie kolorystyczne w postaci zielonych oraz niebieskich, przenikających się wzajemnie plam. Odmiana amerykańska uzyskana w latach 80 XX wieku w szkółce Arneson's Nursery. Po 10 latach uprawy dorasta do 1,5 m wysokości i 0,7 m szerokości. Pędy cienkie, sztywne, lekko wzniesione, gałązki ułożone bardzo gęsto, zakończone wyraźnym, jasnobrązowym pękiem szczytowym, tworzą jednolitą, nierówną powierzchnię odcinającą dostęp do wnętrza korony. Igły cienkie, krótkie, osadzone wokół pędów, lekko kłujące. Zabarwienie igieł niejednolite, dlatego na powierzchni krzewów można wyróżnić plamy: zielone, szarozielone oraz niebieskie. Tego typu przebarwienia nie są rzadkością i dosyć często pojawiają się w postaci rewersji u selektów pochodzących od odmiany 'Conica'. Natomiast w przypadku 'Arneson's Blue Variegated' mozaika kolorystyczna jest wyjątkowo bogata i intensywna. Nie zawiązuje szyszek. Odmiana nietrudna w uprawie, polecana do sadzenia na glebach zasobnych w składniki pokarmowe, stale umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, na stanowiskach słonecznych. Roślina odporna na mróz. W beżśnieżne zimy zaleca się osłanianie krzewów od strony południowej 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 przedziorków pod koniec wiosny lub latem. Po zauważeniu objawów w postaci żółknięcia igieł w okresie wegetacji krzewy należy opryskać jednym ze środków służących do zwalczania przedziorków (akarycydem). Podniesiona wilgotność powietrza sprzyja ograniczeniu występowania szkodnika. Odmiana o szerokich możliwościach zastosowania, zarówno w ogrodach prywatnych, przydomowych, jak i w zieleni miejskiej (jednak z dala od ulic), osiedlowej, w parkach. Doskonale nadaje się do sadzenia w dużych ogrodach skalnych, na rabatach z roślinami iglastymi lub na wrzosowiskach. Nadaje się do uprawy w pojemnikach ustawianych w miejscach reprezentacyjnych. W okresie Bożego Narodzenia może służyć za oryginalną choinkę.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone szare, niebieskawe, srebrzyste ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5a

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

Producenci *Picea glauca* 'Arneson's Blue Variegated' w Polsce

KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarm”
KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT

SZYMANOWSKI Bartłomiej Szkółka Krzewów Ozdobnych „Szymanowski”

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

