

***Picea glauca* 'Alberta Globe'**
świerk biały 'Alberta Globe'



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Karłowa, wolno rosnąca odmiana świerka o kulistym, w starszym wieku kopulastym pokroju. Osiąga po 10 latach uprawy około 0,3 m średnicy. Sport odmiany 'Conica' uzyskany przed 1967 rokiem w Holandii przez C. Strenga Jr. w Boskoop. Roczne przyrosty mają zaledwie o 2-3 cm długości. Brak przewodnika. Pędy cienkie, wyrastające promieniście ze środka krzewu, tworzą jasnozielone kule o nieregularnej powierzchni. Gałązki krótkie, bardzo gęsto upakowane jedna obok drugiej. Igły jasnozielone, krótkie, długości 8 mm, delikatne, ułożone promieniście wokół gałązek, delikatnie kłujące w dotyku. 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 beżśnieżne 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. Czasami na roślinach mogą pojawić się długie pędy charakterystyczne dla gatunku. Pędy te należy usuwać. Pozostawienie tego typu rewersji może doprowadzić do szybkiego zagłuszenia odmiany. 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: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

| | |
|------------------------------------|--|
| pochodzenie | odkrywca, hodowca (selekcjoner): C. Streng Jr. Holandia |
| grupa roślin | iglaste |
| grupa użytkowa | iglaste |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | roślina wolnorosnąca (karłowa) |
| pokrój | kulisty |
| docelowa wysokość | od 0,2 m do 0,5 m |
| barwa liści (igieł) | jasnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | igły zimozielone |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny |
| rodzaj gleby | przeciętna ogrodowa |
| walory | ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona |
| zastosowanie | ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe pojemniki w grupach |
| strefa | 5a |

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

