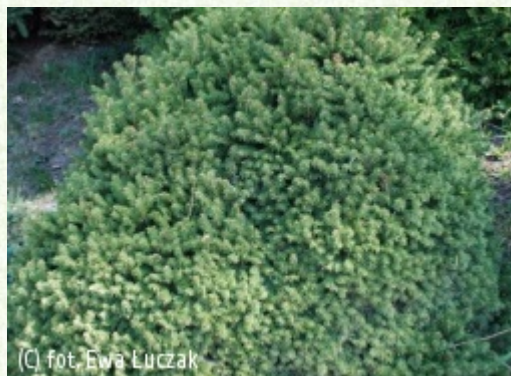


***Picea glauca* 'Echiniformis'**  
**świerk biały 'Echiniformis'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



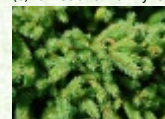
(c) fot. Ewa Luczak



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin

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 srebrystoniebieskie, 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 przedziorka 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 przedziorków (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: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

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

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;