

Juniperus conferta 'Blue Pacific'

Synonim lac.: *Juniperus conferta* 'Blue Shore'

jałowiec nadbrzeżny 'Blue Pacific'

Synonim pol.: jałowiec nadbrzeżny 'Blue Shore'



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki

Iglasty krzew okrywowy o niebieskozielonych igłach i ozdobnych, fioletowych szyszkogodach. Odmiana spotykana w handlu także pod nazwą 'Blue Shore', w sprzedaży od lat 70 XX wieku. Rośnie dosyć szybko tworząc zwarte kobierce szczelnie okrywające podłoże. Po 10 latach uprawy dorasta do 0,4 m wysokości i około 1 m szerokości. Pędy długie, sztywne, szeroko rozpostarte, ścielące się po ziemi. Kora najmłodszych pędów zielona, starszych jasnobrązowa. Gałązki liczne, obficie i gęsto ulistnione, na końcach wzniesione. Igły gęsto ułożone na pędach, skupione po 3 w okółkach, rynienkowate (w przekroju trójkątne), długości 1,2-1,5 cm, ostro zakończone, w dotyku kłujące, niebieskawe ze srebrzystobiałym, wąskim paskiem przetchlinek, bardzo ładne i zachowujące barwę zimą. Szyszkogody duże, po dojrzeniu fioletowoniebieskie, mają około 1 cm średnicy, są pokryte srebrzystym, woskowym nalotem, dojrzewają w drugim roku. Wymagania glebowe i wilgotnościowe nieco wyższe, niż innych gatunków jałowców (krzewy mogą cierpieć od mrozu i suszy). Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych i ciepłych. We wschodnich rejonach kraju, szczególnie przy braku pokrywy śnieżnej, może przemarzać, ale stosunkowo dobrze się regenerują. Na pozostałym obszarze Polski zimuje dobrze. Odmiana polecana jako roślina okrywowa do sadzenia w ogrodach przydomowych. Doskonale prezentuje się na skalniakach i murkach skalnych.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	płożący
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	niebieskie granatowe szyszki, szyszkogody
naświetlenie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ozdobne szyszki/szyszkogody ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne w grupach
strefa	6a

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;