

Juniperus scopulorum 'Moonglow'

Synonim lac.: *Juniperus virginiana* 'Moonglow'

jałowiec skalny 'Moonglow'



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Joanna Filipczak

Drzewo o kolumnowym pokroju i wąskiej, strzelistej koronie, podobne do odmiany 'Skyrocket' ale o intensywnie niebieskiej barwie gałązek i nieco węższe. Po 10 latach uprawy osiąga około 3 m wysokości i 0,5 – 0,7 m szerokości. Wszystkie pędy i gałązki są ustawione pionowo, równoległe do przewodnika i skierowane ku wierzchołkowi rośliny. Gałązki są walczkowate, pokryte woskowym nalotem, intensywnie niebieskozielone. Ulistnienie w formie łusek ustawionych parami naprzeciw siebie oraz mniej licznych, krótkich igieł. Łuski mają odstające wierzchołki, dlatego gałązki są szorstkie w dotyku. Po roztarciu wydzielają ostry zapach. Wymagania glebowe i wilgotnościowe małe. Roślina preferuje gleby przepuszczalne, piaszczyste, żwirowe, skaliste oraz miejsca słoneczne. Odmiana w pełni odporna na mroź, dobrze znosi suszę. Na zimę zaleca się lekkie związanie pędów sznurkiem w celu zabezpieczenia koron przed deformacją pod ciężarem śniegu. Roślina polecana do sadzenia pojedynczo lub w grupach w formie szpalerów (rozstawa co 80 cm) w ogrodach przydomowych i działkowych, na wrzosowiskach, cmentarzach. Odmiana wyselekcjonowana w USA przed 1970 r.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kolumnowy
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe szpaler ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe w grupach
strefa	5a

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;