

Juniperus procumbens 'Nana'

Synonim lac.: *Juniperus procumbens* 'Green Mound'

jałowiec rozesłany 'Nana'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(C) fot. Monika Pawlonka



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkółki



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Krzew o pędach ścielących się nisko po ziemi i przylegających do podłoża, wypiętrzający się w części centralnej, tworzący zwarte, gęste, jasnozielone kobierce. Odmiana wyselekcjonowana w Japonii przez A. Hilla z amerykańskiej szkółki D. Hill Nursery Co, wprowadzona do handlu w 1904 r. jako *J. japonica* 'Nana'. Obecnie jest to najpopularniejsza odmiana jałowca rozesłanego, szeroko dostępna w handlu. Krzew rośnie wolno, po 10 latach uprawy osiąga 0,2 m wysokości i około 1,5 m szerokości. Młode pędy są długie, zielone, elastyczne, później silnie się rozgałęziają i sztywnieją. Boczne gałązki krótkie, wzniesione. Igły sztywnozielone, niewielkie, mają 6-8 mm długości i 2 mm szerokości, są sztywne, kłujące, zebrane po 3 w okółkach, od spodu jasnozielone, wypukłe i błyszczące, od góry z wyraźną, lekko srebrzystą bruzdą. Szyszkojagody kuliste, średnicy 8 mm, zielone, pokryte szarym woskowym nalotem, po dojrzeniu ciemnobrązowe. Wewnątrz znajdują się 2-3 nasiona. Wymagania glebowe i wilgotnościowe małe. Odmiana łatwa w uprawie, wytrzymała na niskie temperatury i suszę. Roślina wybitnie światłolubna, wymagająca stanowisk dobrze nasłonecznionych. Jedna z najlepszych iglastych roślin okrywowych tworząca bardzo gęste i zwarte maty. Polecany do sadzenia w ogrodach skalnych, na murkach, skarpach. Ciekawe są także formy zaszczerpione na podkładce oferowane w postaci niewielkich drzewek o płaczącym pokroju. Doskonale nadają się do uprawy w pojemnikach na słonecznych balkonach i tarasach.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	płożący
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	niebieskie zielone szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ozdobne szyszki ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne pojemniki w grupach
strefa	6a

