

## **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;

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

