

Juniperus procumbens 'Nana'

jałowiec rozestłany 'Nana'

Synonim łaciński: *Juniperus procumbens* 'Green Mound'



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 rozestłanego, 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 sztywność, 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 opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

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



