

Juniperus squamata 'Blue Spider'
jałowiec łuskowaty 'Blue Spider'



(c) fot. Lucjan Kurowski
(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(c) fot. Lucjan Kurowski
(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki

Płożący się krzew iglasty o szeroko rozpostartych pędach i stalowoniebieskim odcieniu igieł, podobny do odmiany 'Blue Carpet' ale z charakterystycznie wypiętrzającym się środkiem i wydłużonymi, łukowato przewieszonymi pędami (przypominającymi odnóża pająka - stąd nazwa odmiany). Po 10 latach uprawy krzew dorasta do 0,3 metra wysokości i 1 metra średnicy. Najmłodsze pędy są brązowopomarańczowe, część z nich jest wyciągnięta, inne pozostają krótkie. Ulistnienie w formie igieł. Igiły są krótkie, stalowoniebieskie, w dotyku kłujące. W sprzedaży oferowane są rośliny w formie krzewów oraz w postaci niewielkich drzewek uzyskanych przez zaszczepienie na wysokiej podkładce, szczególnie atrakcyjnie prezentujących się wiosną, gdy dają młode, malowniczo zwieszające się przyrosty. Jałowiec o niewielkich wymaganiach, uprawowych, polecany do sadzenia na glebach przepuszczalnych, piaszczystych, mało urodzajnych, na stanowiskach słonecznych. Odmiana w pełni odporna na mroz. Świetnie nadaje się do sadzenia w grupach jako roślina okrywowa, zwłaszcza na nasypach i skarpach, oraz na rabatach, w ogrodach skalnych i na wrzosowiskach.

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
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty w grupach
strefa	5a

autor: Wiesław Szydło, Szkołka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;