

Juniperus horizontalis 'Variegata'
jałowiec płozący 'Variegata'



(c) fot. Bronisław Szmit
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Bronisław Szmit
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka

Oryginalna forma o prawie płaskim pokroju, średnio silnym wzroście, osiągająca w wieku 10 lat 0,3 m wysokości na środku i do 2 m szerokości. Pędy raczej rzadkie, ustawione pod ostrym kątem w stosunku do podłoża, gałązki wzniesione, stalowozielone z kremowobiałymi przebarwieniami, rozrzuconymi nieregularnie po całej roślinie. Ulistnienie łuskowate, ściśle przylegające do gałązek. W ostre zimy odbarwione fragmenty mogą brązowieć i wykruszać się, lecz wiosną odrastają na nowo na młodych przyrostach. Okresowe, silne cięcie sprzyja zagęszczeniu krzewów oraz sprawia, że pojawiające się przebarwienia występują częściej i są bardziej efektowne. Krzew o niewielkich wymaganiach glebowych i wilgotnościowych, polecany na stanowiska słoneczne, odporny na suszę i mróz. Odmiana nadaje się do sadzenia w ogrodach skalnych oraz tworzenia barwnych kompozycji, ale jest mało przydatna jako roślina okrywowa.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Slavin 1932; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Sport odmiany 'Douglasii' USA; wprowadzenie do handlu: Highland Park, Rochester, Nowy Jork 1932

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)

wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche
podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

piaszczysta
przeiętna ogrodowa
roślina tolerancyjna

walory

ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody skalne
w grupach

strefa

4

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;