

Juniperus scopulorum

jałowiec skalny



(C) fot. Gabriel Tomzyski

Roślina występująca w zachodniej części Ameryki Północnej. W Polsce gatunek jest wyjątkowo rzadko spotykany, ale w uprawie znany jest cały szereg odmian o ciekawym pokroju i wyjątkowym zabarwieniu łusek. W naturze jest to drzewo o zmiennym pokroju, od form wielopniowych, krzaczastych do form stożkowatych. W zależności od siedliska i warunków, osiąga na stanowiskach naturalnych nawet 10 m wysokości. Pędy wałeczkowate. Ulistnienie łuskowate, niebieskawozielone, z woskowatym nalotem. Szyszkojagody o średnicy 6 mm, dojrzewają w drugim roku. Krzewy nie mają specjalnych wymagań glebowych, dobrze znoszą słabsze gleby i suszę, ale najlepiej rosną na glebach związłych, gliniastych i kamienistych.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	zachodnia część Ameryki Północnej
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany stożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	kuliste szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	5a



autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Juniperus scopulorum* w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych