

Juniperus communis 'Bruns'
jałowiec pospolity 'Bruns'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Lucjan Kurowski

(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki

Kolumnowa, dosyć szybko rosnąca odmiana o wyprostowanym pokroju. Osiąga po 10 latach uprawy ok. 2,5 m wysokości. Docelowo dorasta do 3-5 m wysokości i 1-1,2 m szerokości. Krzew podobny do *J. communis* 'Suecica', ale luźniejszy. Forma bezprzewodnikowa, wielopędowa. Pędy dosyć sztywne, ułożone pionowo, rozgałęzione. Gałązki liczne, wyprostowane, na końcach lekko odstające na zewnątrz. Igły sztywne, kłujące, stalowoniebieskie, osadzone po 3 wokół pędów. Od góry igły są nieco wklęsłe, pokryte niebieskawym nalotem, od spodu ciemnozielone. Młode przyrosty jasnozielone. Odmiana znaleziona w środowisku naturalnym w Szwecji około 1930 roku przez H. Bruns. Roślina łatwa w uprawie, o bardzo skromnych wymaganiach glebowych, mrozoodporna. Doskonale rośnie na stanowiskach słonecznych, na glebach ubogich w składniki pokarmowe, suchych, kamienistych, a nawet jałowych. Starsze okazy są uszkodzane przez okiść śniegową i wymagają związywania na zimę. Krzew polecany do uprawy w ogrodach przydomowych, na wrzosowiskach, na rabatach z roślinami iglastymi, na cmentarzach. Nadaje się do sadzenia w formie szpalery.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkołkarzy Polskich;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

zastosowanie

strefa

odkrywca, hodowca (selekcjoner): H. Bruns Niemcy

iglaste

iglaste

krzew

wzrost typowy dla gatunku

kolumnowy

od 3 m do 5 m

szare, niebieskawe, srebrzyste
ciemnozielone

igły zimozielone

stanowisko słoneczne

podłoże suche

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn kwaśny

odczyn lekko kwaśny

piaszczysta

przeciętna ogrodowa

ciekawy pokrój

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

ogrody przydomowe

parki

szpaler

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

w grupach

4

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkołkarzy Polskich;