

Juniperus communis 'Suecica'
jałowiec pospolity 'Suecica'



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki

Odmiana wyselekcjonowana w Skandynawii. Gęsty, silnie rosnący krzew o zwartym, kolumnowym pokroju, dorastający po 10 latach uprawy do około 2 m wysokości. Docelowo osiąga 3-5 m wysokości i około 1-1,2 m szerokości. Forma wielopędowa, bezprzewodnikowa o zaokrąglonym wierzchołku. Pędy wyprostowane, ustawione pionowo, rozgałęzione. Gałązki gęsto ułożone, wzniesione, jednak w odróżnieniu do odmiany 'Hibernica' ich końce nie są proste, lecz delikatnie przewisają. Igły dosyć krótkie, 8 mm długości, 1 mm szerokości, sztywne, ostre, bardzo kłujące, stalowozielone, osadzone po 3 wokół pędów. Od góry igły są nieco wklęsłe, pokryte srebrzystym nalotem, od spodu zielone, stąd ciekawy efekt kolorystyczny. Szyszkojagody jajowate, granatowe, dojrzewają w 2-3 roku. Roślina łatwa w uprawie, o bardzo skromnych wymaganiach glebowych. Doskonale rośnie na stanowiskach słonecznych, na glebach ubogich w składniki pokarmowe, suchych, kamienistych, a nawet jałowych. Krzew odporny na mróz. Polecany do uprawy w ogrodach przydomowych, na wrzosowiskach, na rabatach z roślinami iglastymi, na cmentarzach. Nadaje się do sadzenia w formie szpaleru.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkołkarzy Polskich;

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kolumnowy
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	granatowe szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	piaszczysta przebiegła ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe szpaler ogrody wrzosowiskowe w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	4

autor: Wiesław Szydło, Szkołka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;