

***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 Szkółkarzy Polskich;

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

autor: Wiesław Szydło, Szkołka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;