

## ***Juniperus davurica***

Synonim lac.: *Juniperus sabina* var. *davurica*

### **jałowiec dawurski**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Krzew o pokroju płożącym, dorastający do 0,5 m wysokości. Kora purpurowobrązowa, strzępiąca się szarymi płatami. Pędy pokładają się płasko po ziemi, końce gałązek delikatnie uniesione do góry. Gałązki czterograniaste, smukłe i cienkie. Dorosłe ulistnienie w postaci zielonych, naprzeciwlegle ułożonych łusek. Na końcach gałązek liście podobne do łusek, w pozostałych przypadkach zwykle igiełkowate. Igły długości 3-9 mm, od góry z dwoma szerokimi, białymi i oddzielnymi od siebie pasmami przetchlinek. Łuski długości 1-3 mm, z zaznaczonym gruczołkiem żywicznym. Krzew dwupienny, rozdzielнопłciowy. Szyszkojagody okrągłe, średnicy 5-6 mm, ciemnobrązowe, pokryte niebieskawym woskiem. Jałowiec dawurski przypomina jałowiec sawina, ale dłużej utrzymuje młodociane ulistnienie. Gatunek rzadko spotykany w Europie, bardziej rozpowszechniony w Azji. W uprawie mało wymagający, odporny na suszę i mróz. Polecany do sadzenia na miejscach słonecznych w ogrodach przydomowych, na skarpach, murkach i skalniakach.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

#### **zasięg geograficzny**

porasta górskie zbocza oraz piaszczyste brzegi strumieni i rzek do wysokości 1400 m n. p. m.. Występuje na dalekim wschodzie Rosji, w rejonie jeziora Bajkał, w północnej Mongolii oraz północno-wschodnich Chinach.

#### **pochodzenie**

pierwsza publikacja: P. Pallas 1788; wprowadzenie do handlu: J. Bell 1791 Wielka Brytania

#### **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)**

ciemnozielone

#### **zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

#### **owoce**

niebieskie  
brązowe  
szyszki, szyszkojagody

#### **naświetlenie**

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże suche  
podłoże umiarkowanie wilgotne

#### **ph podłoża**

odczyn kwaśny  
odczyn lekko kwaśny do obojętnego

#### **rodzaj gleby**

piaszczysta  
przeciętna ogrodowa  
roślina tolerancyjna

#### **walory**

ozdobne z liści/igieł  
roślina zimozielona

#### **zastosowanie**

ogrody przydomowe  
roślina okrywowa  
ogrody skalne

#### **strefa**

6

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

