

Juniperus sabina 'Tamariscifolia'
jałowiec sabiński 'Tamariscifolia'



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Niski iglasty krzew okrywowy osiągający po 10 latach uprawy 0,3 m wysokości oraz 1,5-2 m średnicy. Początkowo krzew rośnie nisko, a jego pędach pełzają po ziemi. Z wiekiem odmiana ta zmienia pokrój, przekształcając się w formę wzniesioną w centralnej części, przypominającą szeroki dzwon. W związku z tym stare egzemplarze niejednokrotnie osiągają wysokość około 1 metra, przy szerokości 2-3 metrów. Młode egzemplarze przypominają jałowiec płozący, mają krótkie, wyprostowane, miotełkowato rozdzielone gałązki. Liście przeważnie w postaci drobnych, szarzielonych igieł ustawionych po 3 w okółkach oraz nielicznych łusek. Po roztarciu pędy wydzielają charakterystyczny, intensywny i niezbyt przyjemny zapach, bowiem cała roślina zawiera olejki eteryczne, w skład których wchodzi sawinol. Krzew o wyjątkowo małych wymaganiach uprawowych, polecany do sadzenia na glebach lekkich, suchych, piaszczystych, w miejscach słonecznych. Ze względu na płytki i rozległy system korzeniowy źle znosi przesadzanie. Odporny na mróz i suszę. Znakomita roślina okrywowa polecana do sadzenia w terenach zieleni publicznej na skarpach, zboczach i nasypach oraz w ogrodach przydomowych, na wrzosowiskach, działkach i cmentarzach.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkołkarzy Polskich;

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	płozący
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe zielen publiczna roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty w grupach
strefa	5a

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkołkarzy Polskich;