

Sambucus sachalinensis

bez sachaliński

Wysoki, rozłożysty krzew o ozdobnych owocach. W naturze występuje na wyspie Sachalin w Rosji na Dalekim Wschodzie. Gatunek endemiczny. Pokrój wyprostowany. Pędy sztywne, wzniesione. Dorasta do 3 m wysokości. Liście złożone, ciemnozielone, błyszczące, zbudowane z 5-7 pojedynczych, eliptycznych listków, ostro zakończonych, z ostrym ząbkowaniem wzdłuż krawędzi. Kwiaty drobne, białe, o średnicy ok. 5 mm, skupione w zaokrąglonych wiechach, delikatnie pachnące. Kwitnie wiosną na początku maja. Owoce – kuliste, koralowoczerwone, drobne pestkowce, o średnicy ok. 5 mm. Dojrzewają w czerwcu i lipcu. Owoce są zjadane przez ptaki. W ogrodzie nadaje się do sadzenia na wszystkich rodzajach gleb o odczynie lekko kwaśnym, obojętnym lub lekko zasadowym. Preferuje żyzne, próchniczne i wilgotne gleby, ale rośnie także na piaszczystych i suchych, chociaż nieco słabiej. Odporny na suszę i zanieczyszczenie powietrza. Całkowicie mrozoodporny. Wymaga stanowiska słonecznego lub częściowo zacienionego. Polecany do sadzenia w zieleni osiedlowej i parkowej. Może być używany do obsadzeń krajobrazowych oraz rekultywacji nieużytków. Gatunek podobny do *Sambucus racemosa*.

autorzy opisu tekstowego: Przemysław Bąbalewski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	wyspa Sachalin na Oceanie Spokojnym, Rosja
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	czerwone ozdobne kuliste

pora owocowania	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna
zastosowanie	szpaler żywopłót kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Sambucus sachalinensis* w Polsce

SZMIT Szkółka