

Sambucus racemosa

bez koralowy



Wysoki, rozłożysty krzew o ozdobnych owocach. Występuje w Europie, Azji oraz zachodniej i centralnej Ameryce Północnej, na wilgotnych stanowiskach. Pokrój zaokrąglony. Pędy luźno przewisające. Dorasta do 3-4 m wysokości. Liście zielone, złożone, zbudowane z 3-5 pojedynczych listków, owalnych, z ostrym ząbkowaniem wzdłuż krawędzi, pod spodem niebieskozielonych. Kwiaty drobne, białe, kremowe lub żółtawe, o średnicy ok. 6 mm, skupione w zaokrąglonych wiechach, silnie pachnące. Kwitnie wiosną na początku maja. Owoce – kuliste, koralowoczerwone, drobne pestkowce, zawierają trujący kwas cyjanowodorowy. Dojrzewają w czerwcu i lipcu, szybko opadają. Owoce są zjadane przez ptaki, które przyczyniają się do ich rozsiewania. 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 stosowania w zieleni osiedlowej i parkowej. Może być używany do obsadzeń krajobrazowych. Krzew podobny do innego gatunku - Sambucus callicarpa.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny	Europa, zachodnia Azji, północna Afryka; w Polsce pospolity na południu (w Karpatach, Sudetach, na pogórzu i w pasie wyżyn południowych), w górach po piętro kosówki
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe

pora kwitnienia	maj
owoce	czerwone kuliste
pora owocowania	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleń publiczna
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Sambucus racemosa* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”
PIECH Szkołka
SZMIT Szkołka