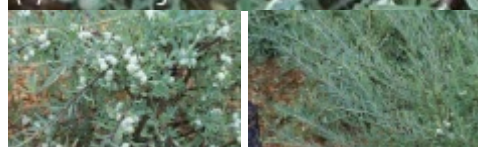


Lonicera albertii

suchodrzew Alberta

Synonim łaciński: *Lonicera spinosa* 'Albertii'



Niski, gęsty krzew o delikatnej budowie, z łukowato przewijającymi pędami, ścielącymi się po ziemi. Dorasta do 1 m wysokości. Daje odrosty korzeniowe, dzięki którym tworzy niewielkie zarośla. Liście charakterystyczne, naprzeciwległe, bardzo wąskie, 2-3 cm długie, całobrzegie, niebieskawozielone, pod spodem jaśniejsze. Kwiaty delikatne, różowe, zrosłopłatkowe, z długą, różową rurką, intensywnie pachnące, wyrastające z kątów liści. Kwitnie na przełomie maja i czerwca. Późnym latem dojrzewają kuliste, lekko niebieskawe lub białe, pokryte woskowym nalotem owoce, zwykle nieliczne. Krzew mrozoodporny, dobrze znosi suszę i zanieczyszczenie środowiska. Posiada niewielkie wymagania glebowe. Może rosnąć nawet na glebach suchych i kamienistych, pod warunkiem, że będzie starannie odchwaszczona i uprawiona. Preferuje stanowiska słoneczne. Nadaje się do sadzenia w ogrodach skalnych, na nasłonecznionych rabatach i skarpach, pojedynczo lub w grupach.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny	góry Centralnej i wschodniej Azji
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	fioletowe granatowe kuliste
pora owocowania	wrzesień październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne owoce ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki żywopłót roślina okrywowa ogrody skalne rabaty w grupach
strefa	6

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

Producenci *Lonicera albertii* w Polsce

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”