

Lonicera nitida 'Maigrün'
suchodrzew mirtolistny 'Maigrün'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Gęsty, szybko rosnący krzew o liściach, utrzymujących się na gałęziach przez cały rok. Dorasta do 1 m wysokości i 1,5 m średnicy. Pędy wiotkie, łukowato wygięte, równomiernie rozpostarte. Liście drobne, owalne, ułożone naprzeciwlegle, matowe, jasnozielone, zimą brązowiejące. Młode, wiosenne przyrosty blado zielone, kontrastujące z ciemnozielonymi, starszymi liśćmi. Kwiaty niepozorne, kredowobiałe, wyrastające z kątów liści ułożonych wzdłuż pędów. Kwitnie maj-czerwiec. Owoce, nieliczne i słabo widoczne, niebieskopurpurowe jagody, dojrzewające w sierpniu i wrześniu. Najlepiej rośnie na przepuszczalnej, szybko nagrzewającej się glebie oraz w miejscu słonecznym lub półcienistym. Krzew wrażliwy na niskie temperatury, powinien być sadzony na stanowiskach zacisznych i osłoniętych od mroźnych wiatrów. Polecany do uprawy tylko w najcieplejszych rejonach Polski zachodniej, gdzie dodatkowo wymaga starannego okrycia na zimę. Atrakcyjnie wygląda posadzony w grupach lub w formie niskich żywopłotów. Dobrze znosi cięcie, które można wykonywać trzy razy w roku, kształtując rośliny w różne bryły, podobnie jak krzewy bukszpanu. Może być sadzony w pojemnikach, które zimą w chłodnych pomieszczeniach.

autorzy: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca wzrost typowy dla gatunku
pokrój	płożący krzaczasty rozłożysty półkulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	kremowe żółte
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czerwone granatowe kuliste
pora owocowania	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe żywopłot roślina okrywowa rabaty pojemniki w grupach

autorzy: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

