

Viburnum plicatum 'Mariesii'

kalina japońska 'Mariesii'



Szeroki krzew z poziomo ułożonymi gałęziami, szczególnie efektowny w czasie kwitnienia, Dorasta do 1,5-2 m wys. i do 3 m szer. Liście odwrotnie jajowate, ciemnozielone, głęboko unerwione, od spodu delikatnie owłosione, jesienią przebarwione fioletowoszkarłatne. Kwiaty białe, w dużych, płaskich kwiatostanach, 10-15 cm śr., ułożone gęsto w dwóch szeregach na poziomych pędach, V-VI. Kwitnąca roślina wygląda jak ośnieżona. W kwiatostanach występują dwa rodzaje kwiatów – wewnątrz małe, zielonkawobiałe, płodne i na zewnątrz duże, białe, płonne. Owoce dekoracyjne, czerwone, dojrzałe granatowoczarne, VIII. Roślina mało wymagająca, ale lepiej rośnie i kwitnie na glebach żyznych, świeżych i lekko wilgotnych. Preferuje miejsca osłonięte, najlepiej w półcieniu. Odmiana bardzo dekoracyjna, polecana do każdego ogrodu, do sadzenia pojedynczo w miejscu eksponowanym.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Charles Maries (1850-1902) w latach 1877-1879 podróżował do Japonii, Chin i na Taiwan (known at that time as Formosa) Wielka Brytania
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	czerwone granatowe
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) soliter (pojedynczo)
nagrody	RHS Award of Garden Merit 2002
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;