

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;

Producenci *Viburnum plicatum* 'Mariesii' w Polsce

BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
 JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PAWICA Anna i Jerzy Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkołkarskie sadzonkiwp9.pl
 PIECH Szkołka
 PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 ZDUNEK Szkołka