

**Viburnum plicatum 'Mariesii'**  
kalina japońska 'Mariesii'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

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.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**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**

krzaczasty 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**

ciekawym 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

