

***Viburnum plicatum* 'Grandiflorum'**

Synonim lac.: *Viburnum plicatum* 'Rotundifolium'

kalina japońska 'Grandiflorum'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Szeroko rozpostarty krzew, olśniewający w czasie kwitnienia. Pokrój zaokrąglony, zwarty. Pędy ułożone horyzontalnie. Dorasta do 3 m wys. i 3-3,5 m szer. Liście ciemnozielone, zaokrąglone, głęboko unerwione, od spodu delikatnie owłosione, jesienią czerwopurpurowe. Kwiaty sterylne, początkowo zielonkawe, potem czysto białe, zebrane w duże, kuliste kwiatostany 6-8 cm śr., bardzo trwałe, po rozwinięciu pozostają na roślinie 3-4 tygodnie, V-VI. Czasami krawędzie płatków kwiatowych są ciemnoróżowe. Roślina mało wymagająca, ale lepiej rośnie i kwitnie na glebach żyznych, stanowiskach słonecznych do półcienistych. Nie znosi przesuszenia podłoża. Preferuje miejsca osłonięte, najlepiej w półcieniu. Odmiana bardzo dekoracyjna, polecana do każdego ogrodu, do sadzenia pojedynczo w miejscu eksponowanym.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

zastosowanie

nagrody

strefa

wprowadzenie do handlu: Hesse Baumschule II poł.XIX Niemcy (Germany)

liściaste

liściaste krzewy

krzew

wzrost typowy dla gatunku

krzaczasty rozłożysty

od 3 m do 5 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

kwiatostan

białe

maj

czerwiec

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

przeiętna ogrodowa

próchniczna

ładne jesienne zabarwienie

ozdobne z kwiatów

ogrody przydomowe

parki

zieleń publiczna

ogrody orientalne

soliter (pojedynczo)

Award Merit 1961

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

