

Viburnum plicatum 'Grandiflorum'

kalina japońska 'Grandiflorum'

Synonim łaciński: *Viburnum plicatum* 'Rotundifolium'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

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

grupa roślin liściaste

grupa użytkowa liściaste krzewy

forma krzew

siła wzrostu wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
nagrody	Award Merit 1961
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Viburnum plicatum* 'Grandiflorum' w Polsce

PIECH Szkołka

PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkołka

TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”