

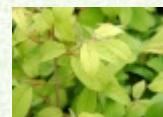
**Viburnum plicatum 'Cascade'**  
kalina japońska 'Cascade'



(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

Szeroki i obficie kwitnący krzew. Dorasta do 1,5-3 m wys. i 2-4 m szer. Pędy ułożone horyzontalnie. Liście sercowate, głęboko unerwione, ciemnozielone, od spodu delikatnie owłosione, jesienią czerwopurpurowe. Kwiaty zebrane w duże, płaskie kwiatostany, 10-15 cm śr., ułożone gęsto na poziomych pędach. W kwiatostanach występują dwa rodzaje kwiatów - wewnątrz małe, zielonkawobiałe, płodne i na zewnątrz duże, białe, płonne. Owoce czerwone, dekoracyjne. 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: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

<b>pochodzenie</b>	odkrywca, hodowca (selekcjoner): 1971 Holandia (Netherlands)
<b>grupa roślin</b>	liściaste
<b>grupa użytkowa</b>	liściaste krzewy
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	krzaczasty rozłożysty
<b>docelowa wysokość</b>	od 1 m do 2 m od 2 m do 3 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	białe
<b>pora kwitnienia</b>	maj czerwiec
<b>owoce</b>	czerwone ozdobne
<b>pora owocowania</b>	sierpień
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	przebiegła ogrodowa próchniczna
<b>walory</b>	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne z kwiatów
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
<b>strefa</b>	6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

