

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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(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;

