

Viburnum plicatum 'Cascade'
kalina japońska 'Cascade'



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Monika Pawłanka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI 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, TOMZYŃSKI Szkołka Roślin;

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

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMZYŃSKI Szkołka Roślin;

