

# Viburnum plicatum 'Cascade'

kalina japońska 'Cascade'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	odkrywcą, hodowcą (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 opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Viburnum plicatum* 'Cascade' w Polsce

DUET s.j., Konopka, Pełka  
 GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o. Sp. K.  
 KUROWSCY Szkołki  
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie  
 MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
 PIECH Szkołka

