

## **Viburnum plicatum 'Watanabe'**

Synonim lac.: *Viburnum plicatum* 'Nanum Semperflorens'

**kalina japońska 'Watanabe'**



(C) fot. Wiesław Sztydło

(c) fot. Wiesław Sztydło SZYDŁO Wiesław Szkoła Drzew i Krzewów Ozdobnych „Iglak Niewierz”



(C) fot. Lucjan Kurowski

(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkoła



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin

Krzew wolno rosnący, szczególnie efektowny w czasie kwitnienia. Pędy częściowo wzniesione, częściowo ułożone poziomo. Dorasta do 1,5 m wys. Liście, ciemnozielone, odwrotnie jajowate, głęboko unerwione, od spodu delikatnie owłosione, jesienią przebarwione na ciemnoczerwono. Kwiaty białe, w luźnych, płaskich kwiatostanach, V-VI. W kwiatostanach występują dwa rodzaje kwiatów – wewnątrz małe, zielonkawobiałe, płodne i na zewnątrz duże, białe, płonne. Kwitnie stopniowo przez bardzo długi okres, od lata do jesieni, VI-IX. Owoce dekoracyjne, czerwone, dojrzałe niebieskoczarne. Roślina mało wymagająca, ale lepiej rośnie i kwitnie na glebach żyznych, świeżych i lekko wilgotnych. Preferuje miejsca osłonięte, najlepiej w półcieniu. Polecana do mniejszych ogrodów, do sadzenia pojedynczo w miejscu eksponowanym.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin;

### **pochodzenie**

### **grupa roślin**

### **grupa użytkowa**

### **forma**

### **siła wzrostu**

### **pokrój**

### **docelowa wysokość**

### **barwa liści (igieł)**

### **zimozieloność liści (igieł)**

### **rodzaj kwiatów**

### **barwa kwiatów**

### **pora kwitnienia**

### **owoce**

### **pora owocowania**

### **nasłonecznienie**

### **wilgotność**

### **ph podłoża**

### **rodzaj gleby**

### **walory**

### **zastosowanie**

### **strefa**

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): Kenii Watanabe, ok. 1956 Japonia;  
wprowadzenie do handlu: Wada's Nursery Japonia

liściaste

liściaste krzewy

krzew

roślina wolnorosnąca (karłowa)

krzaczasty rozłożysty

od 1 m do 2 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

kwiatostan

białe

czerwiec

lipiec

sierpień

wrzesień

czerwone

ozdobne

wrzesień

październik

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

przeiętna ogrodowa

próchnicza

ładne jesienne zabarwienie

ozdobne owoce

ozdobne z kwiatów

ogrody przydomowe

ogrody orientalne

soliter (pojedynczo)

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin;



