

# Viburnum plicatum 'St Keverne'

kalina japońska 'St Keverne'



Szeroki krzew z poziomo ułożonymi gałęziami, szczególnie efektowny w czasie kwitnienia, Dorasta do 1,5-2 m wys. i do 3 m szer. Liście jasnozielone, eliptyczne, głęboko unerwione, od spodu delikatnie owłosione, jesienią przebarwione fioletowoszkarłatne. Kwiaty białe, zebrane w płaskie, nieregularne kwiatostany, z dużymi kwiatami płonymi na brzegach i małymi, kremowymi, płodnymi wewnątrz, V-VI. 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 Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): P.D.Williams (1865-1935), przed 1930 Lanarth, Kornwalia, Wielka Bretania
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
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna



walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Viburnum plicatum* 'St Keverne' w Polsce

HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych  
HORTENSJE.PL Łukasz Pełka  
KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko  
KUROWSCY Szkołki  
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
SZMIT Szkołka  
TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

