

# *Viburnum ×bodnantense* 'Dawn'

kalina bodnantska 'Dawn'



(C) fot. Gabriel Tomżuński



Krzew początkowo wyprostowany, z wiekiem coraz szerszy, z malowniczo rozłożonymi i łukowato wygiętymi gałęziami. Wys. i szer. 2,5 m. Liście lancetowate, zielone, jesienią czerwone lub czerwonofoioletowe. Kwiaty w pąkach ciemnoróżowe, rozwinięte białoróżowe, pachnące, w III-IV. Lubi gleby uprawne, umiarkowanie wilgotne. Kalina odporna na zanieczyszczenia środowiska, wytwarza słabe rozłogi.

autorzy opisu tekstowego: Piotr Muras; Agencja Promocji Zieleni APZ

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	marzec kwiecień
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna w grupach
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Viburnum xbodnantense* 'Dawn' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski  
 DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych  
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
 GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o. Sp. K.  
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż  
 KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"  
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie  
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
 PIECH Szkołka  
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
 WILKIEL Gospodarstwo Szkołkarskie Jurgielewicz-Wilkiel