

Viburnum ×carlcephalum

kalina angielska



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Gatunek mieszańcowy, uzyskany w Wielkiej Brytanii w 1932 r w wyniku skrzyżowania *V. macrocephalum* i *V. carlesii*, uprawiany w ogrodach dla silnie i przyjemnie pachnących kwiatów zebranych w duże, kuliste kwiatostany o średnicy do 13 cm. Krzew dorasta do 2,5 m wysokości, ma luźny pokrój, zakwita obficie na początku maja. Liście są ciemnozielone, jajowate, mają od 6 do 9 cm długości. Krzew nie ma specjalnych wymagać siedliskowych, jest odporny na mróz, preferuje podłoża żyzne, umiarkowanie wilgotne, ale przepuszczalne, miejsca słoneczne, osłonięte od wiatru. Ponieważ pąki kwiatowe zawiązują się jesienią krzewów można przycinać właściwie tylko wiosną, po kwitnieniu. Krzewy mogą być atakowane przez porzecznicę kalinowego oraz pilśniowca kalinowego. Są to roztocza powodujące deformacje, brązowienie młodych liści lub pojawianie się na nich białych plam. W przypadku zauważenia objawów porażenia przez te szkodniki należy zastosować środek do zwalczania roztocy. Obok tradycyjnych krzewów w sprzedaży oferowane są także rośliny w postaci miniaturowych drzewek, z wyprowadzonym pniem i uformowaną koroną. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany

docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe
strefa	6a

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

Producenci *Viburnum x carlcephalum* w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DAMMERA Wanda Jąkałska Szkołka Roślin Ozdobnych
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 GRĄBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkołka Runów
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PIECH Szkołka
 PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
 ŻYWOTNIK Zakład Szkołkarski Edward Tuczyński