

Viburnum carlesii 'Aurora'

kalina koreańska 'Aurora'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Gęsty krzew o zaokrąglonym pokroju, dorastający do 1,5-2 m śr. Liście szerokojajowate, matowozielone, od spodu szarozielone, pokryte kutnerem. Jesienią przebarwiają się na czerwono. Pąki kwiatowe bardzo liczne, przed otwarciem czerwone, widoczne z daleka. Dojrzałe kwiaty różowe, zebrane w kuliste kwiatostany, do 10 cm śr., mocno i słodko pachnące, pojawiają się na wiosnę razem z rozwojem liści, IV-V. Pąki kwiatowe tworzą się w roku poprzednim. Owoce - czarne, spłaszczone jagody z niebieskawym nalotem, w naszym klimacie najczęściej opadają przed dojrzewaniem. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych i lekko zacienionych, glebach żyznych, przepuszczalnych. W miejscu ocienionym słabiej kwitnie. Roślina bardzo dekoracyjna i w czasie kwitnienia intensywnie pachnąca, do ogrodów przydomowych i parków, przy tarasach i miejscach wypoczynku.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): Leslie Slinger (1907-1974), 1958 Irlandia; wprowadzenie do handlu: Slive Donard Nursery Irlandia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty półkulisty

docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
nagrody	RHS Award of Garden Merit 1984
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Viburnum carlesii* 'Aurora' w Polsce

KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne

NOWACKI Krzysztof Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkołka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”