

Viburnum carlesii 'Aurora'
kalina koreańska 'Aurora'



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Bronisław Szmit
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka

Gęsty krzew o zaokrąglonym pokroju, dorastający do 1,5-2 m śr. Liście szeroko jajowate, 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.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (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	krzaczasty 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
rodzaj gleby	próchnicza
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: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

