

Viburnum sargentii 'Onondaga'

kalina Sargenta 'Onondaga'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

Odmiana kaliny o interesujących liściach i kwiatach. Gęsty krzew o pokroju zaokrąglonym, dorastający do 2-3 m wys. i podobnej szer. Liście bardzo dekoracyjne, trójklapowe, 5-10 cm dł., podobne do kaliny koralowej, ale z dłuższą klapą środkową, młode aksamitne, ciemnobordowe, starsze zielone. Jesienią ładnie przebarwiają się na czerwono. Pączki kwiatowe czerwone. Rozwinięte kwiaty zebrane w płaskie, okrągłe kwiatostany około 10 cm śr., złożone z czerwonych kwiatów płodnych otoczonych kremowymi kwiatami płonymi, V. Kwiaty pięknie kontrastują z liśćmi, są trwałe, długo utrzymują się na krzewie. Owoce, czerwone korale pojawiają się rzadko jesienią i wówczas utrzymują do zimy. Roślina bardzo tolerancyjna, odporna na choroby i szkodniki. Najlepiej rośnie i kwitnie na glebach żyznych, świeżych i wilgotnych. Nie znosi przesuszenia. Preferuje miejsca osłonięte, najlepiej w półcieniu. Jedna z najładniejszych i bardzo odpornych odmian kaliny. Do każdego ogrodu.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Donald Egolf, U.S. National Arboretum, 1959 Washington, USA; wprowadzenie do handlu: 1966
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe czerwone różowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czerwone kuliste
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;