

Viburnum sargentii 'Onondaga'
kalina Sargenta 'Onondaga'



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



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



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka

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.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

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

krzaczasty 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

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa
próchniczna

walory

ładne jesienne zabarwienie
ozdobne owoce
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
ogrody orientalne
soliter (pojedynczo)

strefa

6a



