

***Viburnum opulus* 'Nanum'**

Synonim łac.: *Viburnum opulus* 'Pygmaeum'

kalina koralowa 'Nanum'



(C) fot. Bronisław Szmit

(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Gęsty, karłowy krzew o regularnym, płaskokulistym pokroju. Dorasta do 0,5 m śr. Liście zielone, 3-5 klapowe, drobne, 2-4 cm szer., nieco mniejsze niż u gatunku, bardzo gęsto ułożone na krótkich pędach, jesienią szkarłatne. Odmiana praktycznie nie kwitnąca. Kwiaty i owoce pojawiają się niezwykle rzadko. Roślina mrozoodporna i mało wymagająca, ale wrażliwa na suszę. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, wilgotnych, na stanowiskach słonecznych lub półcienistych. Nadaje się do małych ogrodów, na niskie żywopłoty i w większych grupach jako roślina okrywowa.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	płaskokulisty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie
zastosowanie	ogrody przydomowe rabaty
strefa	4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;