

Viburnum farreri 'Nanum'

kalina wonna 'Nanum'



(C) Fot. Gabriel Tomżyński



Zaokrąglony, zwarty krzew, z głównymi pędami sztywnymi i wyprostowanymi, dorastający do 1 m wys. i 1,5 m szer. Liście eliptyczne, ząbkowane, z widocznym równoległym żyłkowaniem, młode brązowe, potem oliwkowozielone, jesienią purpurowe, nieco mniejsze niż u gatunku. Kwiaty drobne, w pąkach różowe, po rozwinięciu białe, silnie pachnące, w niewielkich kwiatostanach. Kwitnie bardzo wcześnie, w stanie całkowicie bezlistnym, III-IV, ale czasem w czasie dłuższej odwilży już w II, mniej obficie niż typ. Roślina odporna, o małych wymaganiach glebowych, na stanowiska słoneczne i półcieniste. Do sadzenia w małych ogrodach, w szpalerach lub w większych grupach, jako roślina okrywowa.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty płaskokulisty

docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	luty marzec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe żywoptót roślina okrywowa ogrody orientalne rabaty w grupach
nagrody	Award Merit 1937
strefa	5a

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Viburnum farreri* 'Nanum' w Polsce

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

SZMIT Szkółka

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

WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych