

Rosa 'Gustav Frahm'

róża 'Gustav Frahm'

Grupa Floribunda & Climbing Floribunda



(C) fot. Wiesław Szydło



Klasyczna odmiana bukietowa przeznaczona na rabaty. Kwiaty są krwistoczerwone, ciemne, pełne, rozwijają się ze szlachetnie zbudowanych pąków, mają aksamitne zaokrąglone płatki, są dość płaskie po rozwinięciu i dość duże, mają około 8 cm średnicy, ale są prawie bez zapachu. Na pędach osadzone są w dużych bukietach od kilku do kilkunastu. Krzewy kwitną obficie w czerwcu i po przycięciu powtarzają regularnie kwitnienie aż do jesieni. Liście duże, ciemnozielone, błyszczące, młode purpurowe, dość gęsto pokrywają sztywne, wiśniowozielone pędy. Odmiana wykazuje przeciętną tolerancję na choroby grzybowe i mrozoodporność. Krzewy tolerują silnie nasłonecznione i gorące stanowiska. Rośliny są dość gęste, dorastają do około 0,6 m wysokości i 0,6 m szerokości. Wskazane jest coroczne cięcie wiosenne oraz usuwanie przekwitłych kwiatów i kwiatostanów. Na zimę zaleca się staranne kopczykowanie podstaw pędów. Krzewy tej odmiany mogą być sadzone w parkach i na rabatach, w ogrodach amatorskich oraz uprawiane na kwiat cięty. Róża ładnie komponująca się z innymi roślinami. Rozstawa sadzenia: 6-7 sztuk na metr kwadratowy.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Reimer Kordes Niemcy; wprowadzenie do handlu: Kordes 1959
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże wielokwiatowe
forma	krzew

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
	czerwiec
	lipiec
pora kwitnienia	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
	ogrody przydomowe
	parki
zastosowanie	zieleń publiczna rabaty w grupach
strefa	6b



autorzy opisu tabelarycznego: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;