

Rosa rugosa 'Alba'

Synonim lac.: *Rosa rugosa* var. *albiflora*

róża pomarszczona 'Alba'

Grupa Hybrid Rugosa



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkółka Roślin

Odmiana róży pomarszczonej o białych kwiatach. Kwiaty pojedyncze o 5-płatkach, dość duże, średnicy 5-8 cm, pachnące, zebrane po kilka w kwiatostanach. Kwiaty pojawiają się od drugiej połowy maja. Krzewy kwitną obficie przez około miesiąc. Później mniej liczne kwiaty pojawiają się sukcesywnie aż do jesieni. Owoce duże, do około 3 cm średnicy, spłaszczone, pomarańczowoczerwone, jadalne, o wysokiej zawartości witaminy C. Liście grube i sztywne, ciemnozielone, młode jasnozielone, błyszczące, pomarszczone. Jesienią mają barwę złotożółtą. Pędy grube, sztywne, proste, gęsto kolczaste i szpiczaste, niezbyt rozgałęzione. Krzewy silnie rozrastające się za pomocą rozłogów korzeniowych, przeciwdziałają erozji gleb, żywotne. W zależności od warunków uprawy osiągają 0,5-1,5 m wysokości. Krzewy wybitnie odporne na mróz i choroby, nie wymagają cięcia, z wyjątkiem odmładzającego co kilka lat. Tolerują bardzo niekorzystne warunki wzrostu, mogą być sadzone na wydmach, skarpach, przy drogach, na bardzo suchych, piaszczystych, słabych, zasolonych glebach. Złe rosną na glebach zasadowych. Tolerują półcień. Nie lubi gleb podmokłych. Można je sadzić na terenach zieleni miejskiej, przy ulicach o dużym natężeniu ruchu, w parkach i ogrodach. Świetna odmiana żywopłotowa. Owoce i płatki wykorzystywane do robienia przetworów takich jak dżemy, galaretki i nalewki.

autorzy: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

owoce

pora owocowania

nasłonecznienie

wilgotność

rodzaj gleby

Chiny, Półw. Koreański, Japonia, Daleki Wschód

wprowadzenie do handlu: około 1876

róże

róże okrywowe

róże parkowe

krzew

wzrost typowy dla gatunku

krzaczasty wyprostowany

od 1 m do 2 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

pojedyncze

pachnące

kwiatostan

białe

czerwiec

lipiec

sierpień

wrzesień

czerwone

pomarańczowe

ozdobne

jadalne

ozdobne i jadalne

lipiec

sierpień

wrzesień

październik

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

roślina tolerancyjna

przeciętna ogrodowa



walory

jadalne owoce
ładne jesienne zabarwienie
odporność na zanieczyszczenia
ozdobne owoce
pachnące kwiaty
ozdobne z kwiatów
roślina kolczasta lub ciernista

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
rekultywacja
zieleń publiczna
roślina okrywowa
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
ogrody orientalne
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
w grupach
soliter (pojedynczo)
owoce deserowe
owoce na przetwory

strefa

4

autorzy: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

