

Rosa rugosa 'Alba'

róża pomarszczona 'Alba'

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



(C) fot. Gabriel Tomżyński

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 szczeciniaste, 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. Źle 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 opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Chiny, Półw. Koreański, Japonia, Daleki Wschód
pochodzenie	wprowadzenie do handlu: około 1876
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże okrywowe róże parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
owoce	czerwone pomarańczowe ozdobne jadalne ozdobne i jadalne
pora owocowania	lipiec sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna



rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	<ul style="list-style-type: none"> jadalne owoce ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> 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 opisu tabelarycznego: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

