

# Rosa rugosa

róża pomarszczona

Synonim łaciński: *Rosa x rugosa*



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Róża pomarszczona przywieziona z Dalekiego Wschodu do Europy w 1796 roku jest gatunkiem szeroko rozpowszechnionym w uprawie. Do najważniejszych jej zalet należy zaliczyć: długi okres i powtarzanie kwitnienia, dekoracyjne i pachnące kwiaty, ozdobne i jadalne owoce o dużej wartości odżywczej, łatwość uprawy i wysoką tolerancję na niesprzyjające warunki środowiska: zanieczyszczenie powietrza, zasolenie, suszę, zagęszczenie podłoża oraz odporność na podstawowe choroby róż - czarną plamistość i mączniaka prawdziwego. Z tego powodu od połowy XIX w. próbowano wykorzystać gatunek w hodowli i krzyżowano z licznymi przedstawicielami różnych grup róż. Uzyskano wiele ciekawych i wartościowych odmian, zwłaszcza róż parkowych, okrywowych i owocowych. Róża pomarszczona jest krzewem dorastającym do 1-2 m wysokości, szeroko rozrastającym się za pomocą odrostów korzeniowych. Aby ograniczyć jej ekspansywny charakter należy systematycznie usuwać pojawiające się odrosty albo posadzić w miejscach o ograniczonej przestrzeni (np. rabaty otoczone regularnie koszonym trawnikiem). Pędy są grube, proste, sztywne, wzniesione, zwykle słabo rozgałęzione, ale na szczytach silniej, o bardzo licznych szczeciniastych i igiełkowatych kolcach. Liście duże, zwykle jasnozielone, błyszczące, o pomarszczonej powierzchni, spodem jaśniejsze i owłosione. Jesienią liście przebarwiają się na żółto. Kwiaty amarantowe, dość duże, o średnicy 6-12 cm, o dużych płatkach, żółtych pręcikach, silnie pachnące, skupione najczęściej po kilka na szczytach bocznych pędów. Pojawiają się licznie od końca maja i potem, coraz słabiej, do jesieni. Owoce pozorne są płaskokuliste, duże, średnicy około 3 cm, pomarańczowoczerwone, o mięsistym hipancjum, dojrzewające niejednocześnie do późnej jesieni i pozostające na krzewach. Gatunek odporny na mróz, nie wymaga okrywania. Cięcie odmładzające zaleca się wykonywać raz na

kilka lat. Krzewy tolerują stanowiska gorące i mocno nasłonecznione, gleby, suche, piaszczyste i kwaśne. Jest to jeden z najcenniejszych, niezastąpionych gatunków do miast – do obsadzania szlaków komunikacyjnych, nasypów dróg i kolei – gatunek glebochronny, zagospodarowywania terenów przemysłowych. Gatunek może być stosowany jako róża okrywowa i parkowa w miejscach trudnodostępnych. Nadaje się do tworzenia żywopłotów. Owoce wykorzystuje się w kuchni, z płatków można przyrządzać desery i konfitury. Przeciętą rozstawą sadzenia 1 m.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Daleki Wschód, Zachodnia Azja, Chiny, Półwysep Koreański, Japonia, Kamczatka, głównie wybrzeża morskie
pochodzenie	pierwsza publikacja: Carl Peter Thunberg 1784 Flora Japonica; wprowadzenie do handlu: Carl Peter Thunberg ok. 1826 Europa
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże okrywowe róża parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
owoce	czerwone pomarańczowe ozdobne i jadalne
pora owocowania	lipiec sierpień wrzesień październik listopad



nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	jadalne owoce
	ładne jesienne zabarwienie
	odporność na zanieczyszczenia
	ozdobne owoce
	pachnące kwiaty
	ozdobne z kwiatów
	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	roślina miododajna
	roślina kolczasta lub ciernista
	ogrody przydomowe
	parki
	rekultywacja
	zieleń publiczna
	roślina okrywowa
	ogrody wrzosowiskowe
	ogrody orientalne
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	rabaty
	suche bukiety
	w grupach
soliter (pojedynczo)	
owoce deserowe	
owoce na przetwory	
strefa	4



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

## Producenci *Rosa rugosa* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie  
 DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie  
 DUET s.j., Konopka, Pełka  
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
 GRĄBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkółka Runów  
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkółka Roślin Ozdobnych  
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych  
JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkółkarskie  
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie  
KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"  
KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT  
KUROWSCY Szkółki  
ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkółka Drzewa i Krzewy Ozdobne  
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie  
MARKFLOR Szkółka Drzew i Krzewów  
MIZAK Szkółki Drzew Alejowych i Krzewów Ozdobnych  
ORSZULAK HUDASZEK Gospodarstwo Szkółkarskie Elżbieta i Mieczysław Orszulak, Łukasz i Kornelia Hudaszek  
PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkółkarskie sadzonkiwp9.pl  
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”  
SZMIT Szkółka  
SZPAKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze  
ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych  
WILKIEL Gospodarstwo Szkółkarskie Jurgielewicz-Wilkiel  
WRÓBLEWSCY Gospodarstwo Szkółkarskie  
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

