

## **Rosa rugosa**

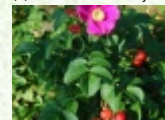
Synonim lac.: *Rosa x rugosa*

### **róża pomarszczona**

Synonim pol.: róża fałdzistolistna



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



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. Przeciętna rozstawa sadzenia 1 m.

autorzy: 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  
róże parkowe

#### **forma**

krzew

#### **siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

#### **pokrój**

krzaczasty rozłożysty

#### **docelowa wysokość**

od 1 m do 2 m

#### **barwa liści (igieł)**

jasnozielone

#### **zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę



<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze pachnące kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	różowe
<b>pora kwitnienia</b>	czerwiec lipiec sierpień
<b>owoce</b>	czerwone pomarańczowe ozdobne i jadalne
<b>pora owocowania</b>	lipiec sierpień wrzesień październik listopad
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	odczyn lekko kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa
<b>walory</b>	jadalne owoce ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna roślina kolczasta lub ciernista
<b>zastosowanie</b>	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
<b>strefa</b>	4

autorzy: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

