

# Astrantia major 'Roma'

jarzmianka większa 'Roma'

Synonim łaciński: *Astrantia* 'Roma'



Bylina dekoracyjna dzięki licznym czerwonoróżowym kwiatostanom i ciemnozielonym liściom. W czasie kwitnienia jej kępy mogą dorastać do 60-70 cm wysokości przy około 45 cm średnicy. Powiększają się przez podziemne rozłogi. Liście odziomkowe są głęboko podzielone, dłoniaste, osadzone na długich ogonkach, ciemnozielone. Na zimę zasychają. Kwiaty, a w rzeczywistości kwiatostany są różowoczerwone, drobne, zebrane na szczytach pędów w baldaszki przypominające małe kopułki. U ich podstawy znajduje się płaska rozeta długich, srebrzystoróżowych i zaokrąglonych na końcach listków, nazywanych przez botaników pokrywkami. Pozostają one dekoracyjne jeszcze długo po przekwitnięciu kwiatów. Bylina kwitnie od maja do lipca. Usuwanie przekwitłych kwiatostanów przedłuża kwitnienie. Kwiaty są atrakcyjne dla owadów. Preferuje gleby wilgotne, przepuszczalne, zasobne w próchnicę, obojętne do zasadowych i stanowiska półcieniste. Dobrze rośnie na glebach ciężkich. Rośliny można sadzić także na stanowisku słonecznym, ale wtedy powinny mieć lekki cień w godzinach południowych, gdyż mogą więdnąć. Odmiana odporna na mróz, polecana do sadzenia na rabatach, w ogrodach wiejskich, naturalistycznych i przyjaznym owadom, a także w pojemnikach. Najładniej prezentuje się sadzona w grupach po kilkanaście-kilkadziesiąt sztuk, tworząc w ogrodzie wyraziste, wielobarwne plamy. Rośliny warto dzielić co 2-3 lata. Często daje samosiew. Nadaje się także na kwiaty cięte, które bardzo długo zachowują świeżość. Można je także zasuszać.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Hodowca A. Geertings & Zonen B.V. 1992 Holandia
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	lipiec czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże wilgotne

ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	gliniasta próchniczna
walory	roślina wabiąca owady zapylające ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów
zastosowanie	w grupach suche bukiety kwiaty cięte pojemniki, balkony, tarasy rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne ogrody przydomowe
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Astrantia major* 'Roma' w Polsce**

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin  
 PIECH Szkołka  
 SKALNIAK Szkołka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy  
 ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne