

**Alcea rosea 'Charters Rosa'**  
**malwa różowa 'Chatters Rosa'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Typowa roślina dwuletnia, ale często uprawiana bywa w szkółkach bylin. Jej wysokie kwiatostany od dawna kojarzą się z pejzażem polskiej wsi. W drugim roku po siewie wydaje najefektowniejsze kwiatostany, wysokości 150 – 180 cm. Jeśli zostaną ścięte tuż po przekwitnięciu, przed dojrzewaniem nasion, być może roślina przetrwa 3, a nawet 4 lata, wydając więcej pędów, ale z reguły słabszych, niższych i z mniejszą liczbą kwiatów. Łodygi malwy rozgałęziają się tuż nad ziemią, wyżej pozostają nierozgałęzione. Liście w dolnej części łodygi: duże, zaokrąglone, dłoniasto klapowane, wyraźnie unerwione. Na siewkach liście wyrastające jesienią - zimozielone, przynajmniej częściowo. Kwiatostany długie, na wierzchołkach pędów, gęste. Kwiaty duże, na krótkich szypułkach, pojedynczo w kątach liści. U odmiany 'Chatters Rosa' - różowe. Malwy najlepiej rosną w miejscu słonecznym, zacisznym i ciepłym, na glebie żyznej i przepuszczalnej, obficie nawożonej. Siew jest jedynym sposobem rozmnażania, bowiem malwy nie tworzą żadnych kłączy lub rozłogów. Nasiona wysiewa się w maju lub na początku czerwca do wielodoniczek lub na rozsadniku. Otrzymane siewki przesadza się z możliwie dużą bryłą ziemi. Dużym zagrożeniem jest rdza, choroba grzybowa objawiająca się jaskrawo rdzawymi plamkami, zwłaszcza na spodniej stronie liści. Mocno porażone liście zasychają. Konieczne jest w takim przypadku stosowanie chemicznych środków grzybobójczych. Występowaniu rdzy sprzyjają długotrwałe susze. Poleca się malwy nawadniać, choć nadmiar wilgoci też nie wpływa korzystnie na ich wzrost i zdrowotność. Gęste kwiatostany w okresie pełni kwitnienia mogą ulegać wyłamaniu lub silnemu przygięciu podczas ulewnych opadów. Lepiej jest zawnocześnie zastosować podpory, cienkie paliki, np. bambusowe, dla każdego pędu osobno i pędy przywiązać w kilku miejscach. Malwy bywają sadzone na rabatach, a także w ogródkach w wiejskim stylu rustykalnym. Gęstość sadzenia - 5 roślin na 1 m<sup>2</sup>.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	kępiasty
<b>docelowa wysokość</b>	od 1 m do 2 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	jasnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście późnimozielone
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	różowe
<b>pora kwitnienia</b>	sierpień wrzesień
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko cieniste
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna
<b>rodzaj gleby</b>	przeciętna ogrodowa
<b>walory</b>	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
<b>strefa</b>	4

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

