

Antennaria dioica 'Rubra'

ukwap dwupienny 'Rubra'

Synonim łaciński: *Antennaria dioica* var. *rosea*

Niska bylina z nadziemnymi, ulistnionymi rozłogami, tworząca niskie, zwarte darnie. Rozrasta się niezbyt szybko. Wysokość ok. 5 cm. Liście srebrzystoszare, z wierzchniej strony najczęściej nagie, pod spodem biało-filcowate. Roślina dwupienna. Kwiaty zebrane w koszyczkach, na szczytach pędów kwiatowych o wysokości 15-20 cm. Koszyczki kwiatowe niepozorne, mają barwne i połyskujące listki okrywy, różowe lub nawet czerwone, zwłaszcza w początkowej fazie, przed rozkwitnięciem. Kwitnie V-VII. Może rosnąć na glebie piaszczystej, mało zasobnej w składniki pokarmowe, umiarkowanie suchej lub umiarkowanie wilgotnej, a latem nawet suchej. Wymaga miejsc słonecznych. Nadaje się do ogrodu skalnego. Sprawdza się dobrze jako roślina towarzysząca wrzosom i wrzocom w ogrodzie wrzosowiskowym. Nadaje się też do swobodnych nasadzeń, na obrzeżach gęstych grup drzew i krzewów, po stronie południowej. Można go stosować jako składnik łąki kwietnej. Do sadzenia w grupach po 10-20 lub po kilkadziesiąt roślin razem. Liczba roślin na 1 m² - 20. Po kwitnieniu ścina się pędy, aby poprawić wygląd roślin i kontrolować pokrój.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	płożący
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	maj czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa

walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

