

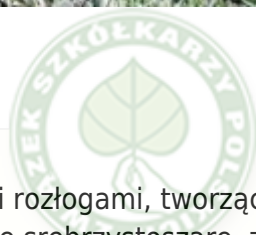
Antennaria dioica

ukwap dwupienny

Synonim łaciński: *Antennaria montana* Gray



(C) Fot. Gabriel Tomżyński



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, u roślin męskich kremowobiałe, u żeńskich zaróżowione. 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 wrzoścom 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

zasięg geograficzny	północna strefa klimatu umiarkowanego i regiony subarktyczne, w Polsce pospolity na całym niżu i w górach po piętro kosodrzewiny
pochodzenie	pierwsza publikacja: Linneusz 1791
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	kremowe różowe
pora kwitnienia	maj czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna 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;

Producenci *Antennaria dioica* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych