

# *Acaena microphylla*

acena drobnolistna



Niska, zadarniająca bylina o długich, płożących się pędach. Osiąga wysokość 5-15 cm. Liście zimozielone, pierzaste, szarzielone, czasami czerwono-brązowo nabiegłe, jesienią zabarwione bardziej intensywnie. Kwiaty niepozorne, z białymi pylnikami, zebrane w kuliste główki, stają się dekoracyjne po przekwitnieniu dzięki czerwonym kielichom. Kwitnie w lipcu. Rośnie dość szybko, ma roczne przyrosty do kilkudziesięciu cm, a więc po 2 - 3 latach można część pędów przyciąć, aby zagęścić pokrój. Przycina się także wczesną wiosną pędy częściowo przemarznięte. Wymaga stanowiska słonecznego. Szkodliwy dla niej jest nadmiar wilgoci zimą. Gleba powinna być niezbyt ciężka, umiarkowanie sucha, przepuszczalna, ale raczej gliniasta niż próchniczna. Acena nadaje się do zadarniania niewielkich powierzchni w ogrodzie skalnym i wrzosowiskowym. Jest też idealną rośliną towarzyszącą dla wiosennych roślin cebulowych i bulwiastych wymagających słonecznego stanowiska. Nadaje się do swobodnych założeń typu łąka kwietna. Do sadzenia pojedynczo lub 2-3 w grupie, ale także w wielkich grupach po kilkadziesiąt roślin. Liczba roślin na 1 m<sup>2</sup> - 12 szt.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Nowa Zelandia (Wyspa Północna)
pochodzenie	pierwsza publikacja: Hook. f. 1856
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	płożący
docelowa wysokość	do 0,1 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
owoce	czerwone ozdobne
pora owocowania	sierpień wrzesień

nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe
strefa	6a 6b 6 7

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

## **Producenci *Acaena microphylla* w Polsce**

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych  
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin  
SKALNIAK Szkółka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy