

Acantholimon glumaceum

akantolimon błoniasty

Synonim łaciński: *Statice glumacea* Jaub. et Spach

Zimozielona, poduszkowata krzewinka o drewniejących nasadach pędów. Rozrasta się powoli tworząc gęste, półkuliste poduszki. Pędy kwiatowe, wyrastające ponad liście, mogą mieć 1-3 rozgałęzienia. Akantolimon kwitnie w VI -VII. Kwiaty są karminoworóżowe. Łodygi akantolimon ma spłaszczone lub trójkanciaste. Liście są sztydlaste, zielone, długości do 2 cm, delikatne, co powoduje, że roślina ta jest miękka w dotyku. Akantolimony najlepiej rosną na glebach przepuszczalnych, suchych i ciepłych, np. gliniastym piasku z niewielkim dodatkiem próchnicy i drobnego żwiru, na stanowisku bardzo nasłonecznionym, najcieplejszym w ogrodzie. Nie obserwowano chorób i szkodników. Problemem może być jedynie przezimowanie, bowiem nadmiar wilgoci w podłożu jest szkodliwy, podobnie niekorzystne jest długotrwałe zaleganie śniegu. Ogólnie odporny na mrozy. Nadaje się do małych ogrodów skalnych i alpinariów zapalonych miłośników roślin wysokogórskich. Najlepiej sadzić w pionowych szczelinach między kamieniami na południowej lub południowo-wschodniej wystawie, zwykle pojedynczo lub po kilka roślin w bliskim sąsiedztwie. Gęstość sadzenia - 16 roślin na 1 m².

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Turcja, Armenia, 1500-1900 m n.p.m.
pochodzenie	pierwsza publikacja: (Jaub. et Spach) Boiss. 1846
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	krzewinka
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	poduszkowaty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna

rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne
strefa	6

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

