

Dianthus 'Alice'

goździk 'Alice'

Synonim łaciński: *Dianthus xallwoodii* 'Alice'

Krótkowieczna bylina okrywowa o poduszkowatym pokroju. W okresie kwitnienia dorasta do 25 cm wysokości i do 30 cm szerokości. Ma wąskolancetowate, sztywne, ostre i zimozielone liście koloru szarzielonego do niebieskiego (zależnie od ilości światła). Pachnące, półpełne kwiaty o średnicy 4 cm są dwubarwne i atrakcyjne – karminowe z szeroką, białokremową obwódką. Płatki są brzegiem powcinane i zachodzą na siebie. Kwitnienie trwa od późnej wiosny (końca maja, początku czerwca) przez całe lato – jeśli będzie się usuwać przekwitłe kwiaty, co pobudzi zawiązywanie się kolejnych pąków. Rośliny wymagają słonecznego stanowiska i przepuszczalnej gleby, znoszą niedobór wody, nie sprzyja im natomiast nadmiar wilgoci, szczególnie w cięższym podłożu. Wytrzymują temperaturę do -15°(-18) stopni C. 'Alice' to odmiana z Grupy Allwoodii, wyhodowana na początku XX w. przez Anglika Montagu C. Allwooda. Nadaje się na rabaty bylinowe, zwłaszcza ich obwódki, a także do ogrodów skalnych oraz pojemników balkonowo-tarasowych.

autorzy opisu tekstowego: Alicja Cecot; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Montagu C. Allwood Wielka Brytania
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	poduszkowaty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	półpełne
barwa kwiatów	białe czerwone wielobarwne
pora kwitnienia	maj czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne



ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne rabaty w grupach
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

