

Globularia cordifolia

kulnik sercolistny



Płożąca, zimozielona krzewinka dorastająca w czasie kwitnienia do 10 cm wysokości. Jej długie, ścielące się po ziemi pędy zakorzeniają się przy zetknięciu z podłożem. Liście są małe, łopatkowate, na wierzchołku zaokrąglone lub wcięte, jasnozielone. Niebieskie kwiaty rozwijają się w maju. Są one zebrane w nieduże, kuliste główki (około 1 cm średnicy) wyniesione ponad liście na wiśniowych, bezlistnych łodyżkach. Rośliny kwitną do lipca. Roślina preferuje miejsca słoneczne, gleby bardzo przepuszczalne, żwirowe i raczej wapienne. Doskonale prezentuje się w ogrodach skalnych jako niska roślina okrywowa. W celu uzyskania szybkiego efektu zaleca się sadzenie 9 sztuk na 1 m². Roślina wykazuje właściwości trujące.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|---------------------|--|
| zasięg geograficzny | Europa Środkowa i Południowa, północna Turcja do wysokości 2600 m.n.p.m. |
| grupa roślin | byliny |
| grupa użytkowa | byliny |
| forma | krzewinka |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | poduszkowaty |
| docelowa wysokość | do 0,1 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |

| | |
|-----------------------------|--|
| zimozieloność liści (igieł) | liście zimozielone liście półzimozielone |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan |
| barwa kwiatów | niebieskie |
| pora kwitnienia | czerwiec lipiec |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn zasadowy |
| rodzaj gleby | piaszczysta |
| walory | ozdobne z kwiatów roślina miododajna roślina zimozielona |
| zastosowanie | roślina okrywowa ogrody skalne rabaty w grupach |
| strefa | 5 |



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

Producenci *Globularia cordifolia* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie