

# Allium caeruleum

czosnek błękitny

Synonim łaciński: *Allium azureum* Ledeb.

Bylina cebulowa, o wyjątkowej, niebieskiej barwie kwiatów. Część naziemna zamiera po kwitnieniu. Z cebul o średnicy 1-2 cm wyrastają pędy kwiatostanowe, otoczone w dolnej części pochwami trójkanciastych, wąskich liści. Pęd kwiatostanowy wyrasta na wysokość od 20 do 80 cm. Na jego wierzchołku osadzony jest kulisty baldach średnicy 3 – 4 cm. Kwiaty gwiazdkowate. Listki okwiatu intensywnie niebieskie z ciemniejszą żyłką pośrodku. Czosnki tego gatunku mają niewielkie wymagania. Najlepiej rosną w miejscach słonecznych, ciepłych, suchych, z glebą przepuszczalną, niezbyt zasobną w składniki pokarmowe. Nie ulegają porażeniu przez choroby i szkodniki. Kwitną w czerwcu i lipcu. Czosnek błękitny może być sadzony w ogrodach skalnych, na rabatach z bylinami wymagającymi suchego stanowiska, np. rozchodniki i im podobne, a także na łąkach kwietnych, gdzie może się swobodnie rozsiewać. Gęstość sadzenia – 9 roślin na 1 m<sup>2</sup>.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	od wschodnich krańców Europy po rejon Morza Kaspijskiego, Centralna Azja po Pamir i Tień-szan.
pochodzenie	pierwsza publikacja: Pall. 1773
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
pH podłoża	roślina tolerancyjna



rodzaj gleby	piaszczysta
walory	ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	4

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

## Producenci *Allium caeruleum* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

