

Allium senescens

czosnek sinawy

Synonim łaciński: *Allium montanum*



(C) fot. Monika Pawlonka



Cebulowa bylina tworząca bardzo zwarte, częściowo zimozielone kępy szaroniebieskawych, wąskich liści. Drobne i liczne cebule osadzone są bardzo gęsto na krótkim kłęczu, dlatego czosnek ten nie rozrasta się szeroko, lecz pozostaje w zwartych kępach. Liście wszystkie odziomkowe, płaskie, równowąskie, szerokości 0,2 – 0,3 cm. Nowe liście wyrastają wiosną bardzo wcześnie i długo pozostają żywotne jesienią. W lipcu wyrastają ponad liście pędy kwiatostanowe, wysokości 15 – 50 cm, zakończone na wierzchołkach gęstymi, półkulistymi baldachami złożonymi z lila różowych lub różowych kwiatów. Kwiatostany są dekoracyjne także w sierpniu. Czosnek sinawy najlepiej rośnie w miejscach silnie nasłonecznionych, na glebie bardzo przepuszczalnej, niezbyt zasobnej w składniki pokarmowe. Porażenie liści przez mączniak obniża wartości dekoracyjne. Nadaje się do ogrodu skalnego, dobrze wygląda posadzony pojedynczo lub małymi, lecz luźnymi grupami w ogrodzie żwirowym. Można próbować uprawy w dużych pojemnikach tarasowych, wykorzystując go jako tło dla wiosennych roślin cebulowych i bulwiastych. Gęstość sadzenia – 9 roślin na 1 m².

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| zasięg geograficzny | Europa, Syberia, |
| pochodzenie | pierwsza publikacja: Linneusz 1753 |
| grupa roślin | byliny |
| grupa użytkowa | byliny |
| forma | bylina |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | kępiasty |
| docelowa wysokość | od 0,2 m do 0,5 m |
| barwa liści (igieł) | szare, niebieskawe, srebrzyste |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | pojedyncze kwiatostan |
| barwa kwiatów | lila |
| pora kwitnienia | lipiec sierpień |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże suche |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | piaszczysta |
| walory | ozdobne z kwiatów |
| zastosowanie | ogrody przydomowe ogrody skalne |
| strefa | 4 |

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

Producenci *Allium senescens* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
 OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin
 PAWICA Anna i Jerzy Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager