

Allium senescens 'Spirale'

czosnek sinawy 'Spirale'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Cebulowa bylina tworząca zwarte, częściowo zimozielone kępy złożone z 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. Cechą charakterystyczną odmiany jest spiralne ułożenie liści, widoczne szczególnie na młodszych, niezbyt zagęszczonych kępach. Liście wyłącznie odziomkowe, płaskie, równowąskie, szerokości 0,2-0,3 cm. Nowe liście pojawiają się wiosną bardzo wcześnie i długo pozostają żywotne jesienią. W lipcu ponad liście wyrastają pędy kwiatostanowe, wysokości 15-20 cm, zakończone na wierzchołkach gęstymi, półkulistymi baldachami lila różowych lub różowych kwiatów. Kwiatostany są dekoracyjne także w sierpniu. Bylina najlepiej rośnie w miejscach silnie nasłonecznionych, na glebie bardzo przepuszczalnej, niezbyt zasobnej w składniki pokarmowe. Zdarza się, że porażenie liści przez mączniaka obniża wartości dekoracyjne rośliny. Czosnek ten nadaje się do ogrodu skalnego. Dobrze może wyglądać 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

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kępiasty

docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	lila
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta przeziębna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne
strefa	4

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

Producenci *Allium senescens* 'Spirale' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze