

# *Crambe maritima*

modrak morski



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Mało jeszcze znany gatunek bylinowy rosnący na wybrzeżu Bałtyku, Morza Czarnego i Oceanu Atlantyckiego, tworzący kępiaste formy złożone z wzniesionych, rozgałęzionych pędów, dorastających zwykle do 30 cm (czasami nawet 70 cm) wysokości. Liście są mięsiste, twarde, niebieskawe, nieregularnie pierzasto podzielone i dorastają do 30 cm długości. Kwiaty są drobne, białe, zebrane w baldachogrona. Roślina kwitnie na przełom maja i czerwca. Modrak morski wymaga gleb lekkich i przepuszczalnych. W naturze rośnie często na glebach kamienistych. Stanowisko do jego uprawy powinno być ciepłe i słoneczne. Jest gatunkiem odpornym na mrozy, dobrze znoszącym także okresowe susze. Modraki znajdują zastosowanie głównie w nasadzeniach naturalistycznych oraz większych ogrodach skalnych, jest rośliną jadalną.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany

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	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	zielone ozdobne
pora owocowania	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Crambe maritima* w Polsce**

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkołka Bylin  
MARCINKOWSCY J.J. Byliny w Pojemnikach  
SZMIT Szkołka