

# Aubrieta 'Blue Emperor'

## żagwin 'Blue Emperor'

Obficie kwitnąca, tworząca zwarte poduszki bylina dorastająca do 15 cm wysokości. Ceniona za bardzo wczesne i obfite kwitnienie w kwietniu i maju. Liście drobne, jajowate, grubo ząbkowane, szarzielone. Kwiaty zbudowane z 4 fioletowoniebieskich, okrągławych płatków. W środku mają żółte oczko. Kwiaty są skupione w licznych, groniastych kwiatostanach umieszczonych na niewysokich łodyżkach wyniesionych ponad liście. W czasie kwitnienia rośliny są niemal całkowicie pokryte kwiatami. Rośliny powtarzają kwitnienie w okresie letnim, ale nie tak obfite, jak wiosną. Roślina łatwa w uprawie, tolerancyjna w stosunku do wilgotności podłoża, ale do wzrostu wymaga słonecznego stanowiska oraz przepuszczalnych gleb o zasadowym odczynie. Żagwin powszechnie sadzony jest w ogrodach skalnych, na murkach, skarpach, gdzie łatwo wypełnia przestrzeń między kamieniami. Ładnie wyglądają jego kwitnące pędy zwisające z półek skalnych. Może być stosowany jako roślina obwódkowa. Nadaje się do obsadzania pojemników. Najlepiej prezentuje się w małych grupach po 3-10 roślin.

autorzy opisu tekstowego: Małgorzata Kunka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	poduszkowaty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa

walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Aubrieta* 'Blue Emperor' w Polsce**

DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie

