

Centaurea montana
chaber górski



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



Ozdobna z kwiatów bylina naturalnie występująca w górach Europy, od Pirenejów, przez Alpy, po Karpaty. Gatunek uprawiany w ogrodach, tworzy okazałe, półkuliste kępy dorastające do 50 cm wysokości. Pojedyncze łodygi są proste, słabo rozgałęzione. Liście pojedyncze, szerokolancetowate, z wierzchu zielone, od sodu szaro owłosione. Pąki kwiatowe tworzą się na szczytach łodyg, rozwijają się w maju i czerwcu. Kwiaty wyrastają z ozdobnych, kulistych koszyczków kwiatowych, pokrytych zachodzącymi na siebie jak dachówki, trójkątnymi listkami o brązowych brzegach. W środku koszyczków skupione są krótsze, ciemnoróżowe kwiaty obupłciowe, wyrastające pomiędzy szczecinkowatych plewinek. Otaczają je dłuższe, lejkwate, niebieskie kwiaty brzeżne. Po ścięciu przekwitłych kwiatów rośliny powtarzają kwitnienie. Chaber górski preferuje podłoża przepuszczalne, wapienne, umiarkowanie wilgotne, zasobne w wodę w okresie intensywnego wzrostu wiosną oraz w trakcie kwitnienia. Później dosyć dobrze znosi brak wody, choć jej niedostatek sygnalizuje utratę turgoru. Dobrze rośnie na przeciętnych glebach ogrodowych, na stanowiskach słonecznych. Jest w pełni odporny na mróz, zdrowy. Dobrze komponuje się z innymi gatunkami bylin. Nadaje się do tworzenia rabat w stylu angielskim, oraz sadzenia w większych grupach jednorodnych, zwłaszcza w parkach i w ogrodach osiedlowych. Roślinę można rozmnażać przez wysiew nasion lub podział rozrośniętych egzemplarzy.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

Alpy, Apeniny, Karpaty, Pireneje

byliny

byliny

bylina

wzrost typowy dla gatunku

kępiasty

od 0,2 m do 0,5 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

kwiatostan

niebieskie

maj

czerwiec

lipiec

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża



rodzaj gleby
walory

roślina tolerancyjna
ozdobne z kwiatów
roślina miododajna
roślina wabiąca owady zapylające

zastosowanie

ogrody przydomowe
zielen publiczna
ogrody skalne
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
w grupach
ogrody osiedlowe

strefa

4

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

