

Pulmonaria angustifolia

miodunka wąskolistna

Synonim łaciński: *Pulmonaria azurea* HORT.

Kępiasta bylina o bardzo wczesnej porze kwitnienia i o trwałym, dekoracyjnym aż do silnych mrozów ulistnieniu. Liście szorstkie, równowąskie lub lancetowate, zbiegające w ogonek, wyrastające dopiero po kwitnieniu. Liście odziomkowe osiągają latem długość do 30 cm. Liście łodygowe mniejsze, podłużnie eliptyczne, nasadą wpół obejmujące łodygę. Pędy kwiatostanowe, wysokości od 15 do 40 cm, wyrastają w kwietniu i maju. Kwiaty czerwone, w czasie przekwitania stają się żywo błękitne. Miodunka najlepiej rośnie w stanowiskach cienistych lub częściowo zacienionych, na glebie żyznej, próchnicznej, o stałej wilgotności. W drugiej połowie lata liście mogą być atakowane przez mączniaka prawdziwego, chorobę grzybową, którą należy zwalczać chemicznie. Stanowiska przewiewne, mniej wilgotne ograniczą trochę występowanie choroby. Miodunka wąskolistna jest zimotrwała na terenie całej Polski. Sadzi się ją w większych ogrodach skalnych, w runie parkowym i także na cienistych rabatach.- 7 roślin na 1 m².

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|-----------------------------|---|
| zasięg geograficzny | Europa wschodnia, północno-wschodnia, środkowo-wschodnia. |
| 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) | wielobarwne, pstre lub obrzeżone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście półzimozielone |
| rodzaj kwiatów | pojedyncze kwiatostan |
| barwa kwiatów | czerwone niebieskie |
| pora kwitnienia | kwiecień maj czerwiec |
| nasłonecznienie | stanowisko cieniste stanowisko półcieniste |



| | |
|--------------|--|
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne |
| ph podłoża | odczyn zasadowy |
| rodzaj gleby | próchniczna |
| walory | ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł |
| zastosowanie | ogrody przydomowe roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty |
| strefa | 5 |

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

Producenci *Pulmonaria angustifolia* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych

