

**Pulmonaria 'Moonshine'**  
**miodunka 'Moonshine'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Cieniolubna bylina o kępiastym pokroju. Dorasta do 30 cm wysokości. Główną ozdobą tej odmiany są srebrzystobiałe liście z ciemnozielonym brzegiem. Liście w odróżnieniu od innych odmian są bardziej okrągłe i prawie całkowicie srebrzyste po rozwinięciu, a delikatny zielony margines dodaje im atrakcyjności. Liście pozostają dekoracyjne przez cały sezon, aż do zimy. Roślina charakteryzuje się wczesnym kwitnieniem. Bładoniebieskie kwiaty pojawiają się od kwietnia do maja, są chętnie odwiedzane są przez pszczoły oraz motyle. Bylina łatwa w uprawie i mrozoodporna. Preferuje stanowiska półcieniste, ale toleruje także miejsca bardziej zacienione. Odmiana o nieco większych wymagania w stosunku do wilgotności podłoża, preferuje gleby stale umiarkowanie wilgotne. Poza tym dobrze rośnie i obficie kwitnie na podłożach żyznych, próchnicznych. Ze względu na ciekawą barwę liści znajduje zastosowanie w ogrodach o charakterze naturalistycznym jako roślina okrywowa. Także efektownie wygląda sadzona na obrzeżach rabat bylinowych lub w ogrodach skalnych, w małych grupach po 3-10 roślin razem.

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	kępiasty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,2 m do 0,5 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście półzimozielone
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	niebieskie
<b>pora kwitnienia</b>	kwiecień maj
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna
<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa próchniczna
<b>walory</b>	ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
<b>strefa</b>	5

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

