

## **Aurinia saxatilis 'Summit'**

Synonim lac.: *Alyssum arduini Fritsch*

### **smagliczka skalna 'Summit'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin

Jedna z nowszych odmian powszechnie znanej smagliczki skalnej. Wyróżnia się wczesnym kwitnieniem, zwartym pokrojem i wyrównaniem roślin uprawianych z nasion. Krzewinka, osiągająca wysokość 30 cm, o wzniesionych, rozgałęzionych łodygach. Nie rozrasta się zbyt szeroko za pomocą kłączy lub rozłogów. Wyrastające z jednego miejsca pędy z czasem stają się coraz dłuższe. Liście tworzą rozety. Niższe są łopatkowate, długości do 10 cm, całobrzegie, zwężające się w ogonek, pokryte filcowatymi, szarymi włoskami. Liście łodygowe nieliczne, dużo mniejsze, długości 1-2 cm. Ukazujące się w już w marcu złotożółte kwiaty zebrane są w baldachogrona. Zależnie od pogody kwitnienie przeciąga się aż do maja. Po suchym i upalnym lecie smagliczka może powtórnie zakwitnąć we wrześniu. Po kwitnieniu należy ścinać przekwitnięte pędy, aby nie dopuścić do nadmiernego rozsiewania nasion oraz dla uformowania zwartego pokroju. Roślina łatwo wytworzy nowe, boczne pędy. Wymaga stanowiska bardzo słonecznego, z glebą przepuszczalną, gliniasto-próchniczną, nawet suchą. Znajduje zastosowanie głównie w ogrodach skalnych, ale można ją sadzić także z przodu rabaty złożonej z bylin średniowysokich. Uważana jest za roślinę bardzo odporną na mróz. Sadzona bywa pojedynczo lub w małych grupach, nie więcej niż 7 roślin na 1 m<sup>2</sup>.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>pochodzenie</b>	wprowadzenie do handlu: synggenta flowers 2006 St. Zjednoczone AP
<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	krzewinka
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	kępiasty poduszkowaty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,2 m do 0,5 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	szare, niebieskawe, srebrzyste
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście późnimozielone
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze pachnące
<b>barwa kwiatów</b>	żółte
<b>pora kwitnienia</b>	kwiecień maj
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna odczyn zasadowy
<b>rodzaj gleby</b>	piaszczysta przeiętna ogrodowa
<b>walory</b>	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy
<b>nagrody</b>	fleuroselect quality
<b>strefa</b>	4

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

