

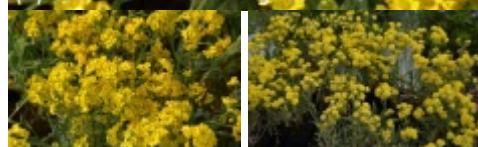
Aurinia saxatilis 'Summit'

smagliczka skalna 'Summit'

Synonim łaciński: *Alyssum arduini* Fritsch



(C) fot. Gabriel Tomzyński



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 żółtożółte 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 m².

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie wprowadzenie do handlu: synggenta flowers 2006 St. Zjednoczone AP

grupa roślin byliny

grupa użytkowa byliny

forma krzewinka

sila wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty poduszkowaty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy
nagrody	fleuroselect quality
strefa	4



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

Producenci *Aurinia saxatilis* 'Summit' w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych