

Aster 'Bahamas'

aster 'Bahamas'

Synonim łaciński: *Aster 'Island Bahamas'*



Karłowa bylina dekoracyjna jesienią ze względu na bardzo liczne różowoczerwone koszyczki kwiatostanowe. Należy do tzw. serii Island, w której nazwy odmian pochodzą od nazw wysp. Rośliny tworzą kępy o średnicy około 45 cm, rozrastające się za pomocą podziemnych kłączy. Rozgałęzione łodygi dorastają do wysokości 45 cm. Są pokryte niewielkimi, ciemnozielonymi, błyszczącymi, owalno-lancetowatymi liśćmi. Od sierpnia do października na wierzchołkach łodyg rozwijają się duże koszyczkowate kwiatostany o średnicy około 5 cm, które w pełni kwitnienia prawie zakrywają liście. Kwiaty języczkowe są liczne, wąskie i intensywnie różowoczerwone. Kwiaty rurkowate – żółte. Kwiatostany są bardzo atrakcyjne dla owadów, w tym pszczoł. Najlepiej rosną na stanowiskach słonecznych, w przeciętnej, stale umiarkowanie wilgotnej i przepuszczalnej glebie. Dobrze jest dla nich wybierać miejsca przewiewne, gdyż są podatne na mączniaka prawdziwego. Bylina w pełni odporna na mróz, przydatna do sadzenia w ogrodach przydomowych, skalnych, na rabatach i w pojemnikach. Może pełnić rolę rośliny okrywowej sadzona po 9 sztuk na 1 m².

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Dummen Orange Holandia
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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko cieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne



ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach ogrody osiedlowe
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci Aster 'Bahamas' w Polsce

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie
 SKALNIAK Szkołka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy

