

Aster novi-belgii 'Karminkuppel'

aster nowobelgijski 'Karminkuppel'

Atrakcyjna odmiana astra nowobelgijskiego o ciemnych kwiatach. Tworzy gęste i silne kępy do 80 cm wysokości. Rozrasta się za pomocą podziemnych rozłogów. Pędy sztywne, na szczycie rozgałęzione. Liście lancetowate, gładkie, zielone. Koszyczki kwiatowe 2,5-3,0 cm średnicy, złożone z ciemnofioletowych kwiatów języczkowatych, promieniście otaczających żółte kwiaty rurkowane. Kwitnie w IX, X. Kwiaty nie są tak liczne, jak u niektórych odmian, ale ich ciemna barwa przyciąga uwagę. Wymagania glebowe przeciętne. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, na stanowiskach słonecznych. Znosi krótkotrwałe okresy suszy. Źle rośnie na glebach słabych i stale suchych. W takich warunkach rośliny należy systematycznie podlewać. Ze względu na niewielkie rozmiary nie wymaga podpór. Odmiana polecana do tworzenia średnich pięter rabat bylinowych w zestawieniach z odmianami o jasnych kwiatach. Nadaje się na kwiat cięty, jako dodatek do bukietów. Podobnie jak inne astry jesienne wymaga odmładzania co kilka lat.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe
pora kwitnienia	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta

walory	ozdobne z kwiatów
	ogrody przydomowe
zastosowanie	zieleń publiczna
	rabaty
	w grupach
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Aster novi-belgii* 'Karminkuppel' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
SZMIT Szkółka

