

Aster novi-belgii 'Violetta'
aster nowobelgijski 'Violetta'

Synonim pol.: aster wirginijski 'Violetta'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Silnie rosnąca odmiana astra nowobelgijskiego. W sprzyjających warunkach uprawy osiąga 130 cm wysokości. Rozrasta się za pomocą podziemnych rozłogów. Pędy proste, u góry rozgałęzione. Liście lancetowate, ciemnozielone. Koszyczki kwiatowe duże, o średnicy 3-4 cm. Kwiaty języczkowate intensywnie wybarwione, fioletowe, ułożone na brzegach kwiatostanu. Kwiaty rurkowate żółte, umieszczone w centrum. Kwitnie w IX, X. 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. Rośliny sadzone na glebach żyznych mogą wymagać podpór zabezpieczających przed wyleganiem. Delikatnie przycięte pod koniec maja osiągną mniejsze rozmiary, ale zakwitną później, w październiku. Odmiana odporna na mróz, polecana do uprawy w całej Polsce. W czasie kwitnienia bardzo dekoracyjna ze względu na wyraźną i mocną barwę kwiatów. Polecana do tworzenia zestawień z innymi odmianami astrów w kontrastującym kolorze. Nadaje się na kwiat cięty, jako dodatek do bukietów. Podobnie jak inne astrы jesienne wymaga odmładzania co kilka lat.

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 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	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte
strefa	5

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

