

Aster novi-belgii 'Royal Blue'
aster nowobelgijski 'Royal Blue'

Synonim pol.: aster wirginijski 'Royal Blue'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Odmiana astra nowobelgijskiego znana w uprawie od ponad 30 lat, wyhodowana w Anglii. Rośnie umiarkowanie silnie. W zależności od warunków uprawy osiąga od 80 do 120 cm wysokości. Rozrasta się za pomocą podziemnych rozłogów. Pędy wyprostowane, u góry rozgałęzione. Liście lancetowate, ciemnozielone. Koszyczki kwiatowe duże, o średnicy 3,5 cm. Kwiaty języczkowate intensywnie wybarwione w pąkach ciemnofioletowe, rozwinięte jasnofioletowe, ułożone na brzegach kwiatostanu. Kwiaty rurkowate żółte, umieszczone w centrum, ujawniają się stopniowo, w miarę rozwijania się kwiatostanów. 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 na skutek silniejszych podmuchów wiatru lub obfitych opadów deszczu. 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 kontrastujących kolorach. 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	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzaczasty 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 owocowania	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 w grupach
strefa	5

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

