

Aster novi-belgii 'Brigitte'

nazwa hodowlana: *Dasbri*

aster nowobelgijski 'Brigitte'

Synonim pol.: aster wirginijski 'Brigitte'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Jedna z nowych odmian astra nowobelgijskiego, wyselekcjonowana w Danii, zaliczana do serii Mystery Lady. Rośnie umiarkowanie. W zależności od warunków uprawy osiąga 60-70 cm wysokości. Rozrasta się za pomocą podziemnych rozłogów. Pędy proste, u góry rozgałęzione. Liście lancetowate, ciemnozielone. Koszyczki kwiatowe pełne, o średnicy 3 cm, przypominają kwiaty pomponowe. Kwiaty języczkowate różowe, ułożone na brzegach kwiatostanu. Kwiaty rurkowate w środku kwiatostanu zredukowane, zakryte kwiatami języczkowatymi, dzięki czemu cały kwiatostan ma jednolitą barwę, nieco ciemniejszą w środku. 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. W takich warunkach rośliny należy systematycznie podlewać. Ze względu na niewielkie rozmiary nie wymaga podpór. Odmiana polecana do tworzenia niższych pięter rabat bylinowych w barwnych, jesiennych kompozycjach w ogrodach przydomowych, do uprawy na cmentarzach, a nawet w pojemnikach. Podobnie jak inne astry jesiennie wymaga odmładzania co kilka lat.

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Bent Juhl Jensen Dania
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki kwiaty cięte w grupach
strefa	5

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

