

# Aster novi-belgii 'Reitlingstal'

aster nowobelgijski 'Reitlingstal'

Odmiana astra nowobelgijskiego rosnąca umiarkowanie silnie. Osiąga około 1 m wysokości. Rozrasta się za pomocą podziemnych rozłogów. Pędy wyprostowane, u góry rozgałęzione. Liście lancetowate, ciemnozielone. Koszyczki kwiatowe składające się z licznych, fioletowoniebieskich kwiatów języczkowatych, ułożonych na brzegach kwiatostanu i wyraźnie widocznego żółtego środka utworzonego z kwiatów rurkowatych. Obfitość kwiatów języczkowatych sprawia, że koszyczki wydają się szlachetne, okazałe i dosyć ciężkie. 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, do uprawy w całej Polsce. Polecana do tworzenia zestawień z innymi odmianami astrów w kontrastujących kolorach. Dobrze wygląda w połączeniu z liliowcami, rozchodnikiem okazałym, pysznogłówką, dzielżanem oraz rudbekią błyskotliwą. Nadaje się na kwiat cięty, jako dodatek do bukietów. Podobnie jak inne astrы 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
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 niebieskie
pora kwitnienia	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
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 opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Aster novi-belgii* 'Reitlingstal' w Polsce**

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

