

# Aster novi-belgii 'Patricia Ballard'

aster nowobelgijski 'Patricia Ballard'



(C) fot. Joanna i Bogdan Piech

Zwarta, krzaczasta bylina o dekoracyjnych kwiatach, kwitnąca jesienią. Odmiana wyrastająca niezbyt wysoko, osiąga 70 cm wysokości. Rozrasta się za pomocą podziemnych rozłogów. Pędy wyprostowane, sztywne, zdrewniałe, mocno rozgałęzione w wierzchołkowej części. Liście lancetowate, szarozielone. Koszyczki kwiatowe składające się z licznych, różowych kwiatów języczkowatych, ułożonych na brzegach kwiatostanu. Kwiaty języczkowate są wyrównane i tworzą grubą kryzę wokół niewielkiego środka wypełnionego żółtymi kwiatami rurkowatymi. 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. Roślina odporna na mróz, polecana do uprawy w całej Polsce. Ze względu na niewielkie rozmiary nie wymaga podpór. Odmiana polecana do tworzenia średniego piętra rabat bylinowych w barwnych, jesiennych kompozycjach. Ładnie komponuje się z wieloma bylinami dekoracyjnymi jesienią, z rudbekią, rozchodnikiem okazałym, ozdobnymi trawami i innymi astrami. 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	różowe
pora kwitnienia	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach
strefa	5

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

## **Producenci *Aster novi-belgii* 'Patricia Ballard' w Polsce**

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin  
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin  
SZMIT Szkółka  
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager