

# Aster 'Lady in Blue'

aster 'Lady in Blue'

Grupa Dumosus



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Niska odmiana astra, o pełnych, czysto niebieskich kwiatach, dorastająca do 30 cm wysokości. Ozdobne koszyczki kwiatowe osadzone są na szczycie mocno ulistnionych, wyprostowanych, w wierzchołkowej części rozgałęzionych pędów. Liście wąskie, ciemnozielone. Kwitnie jesienią, IX-X. Bylina z podziemnymi rozłogami, dzięki którym rozrasta się dość szybko tworząc gęste kępy. Zaleca się odmładzanie astrów, poprzez wykopywanie i dzielenie roślin co kilka lat. Bylina łatwa w uprawie. W ogrodzie wymaga suchego, słonecznego stanowiska, gleb próchnicznych, przepuszczalnych i umiarkowanie wilgotnych. Na takim stanowisku rośliny będą mniej porażane przez mączniaka. Najlepiej wygląda sadzona na obwódkach słonecznych rabat, do w grupach na trawnikach i w ogrodach skalnych, najlepiej w dużych grupach po 10-20 roślin razem. Może być uprawiana w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Małgorzata Kunka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie
pora kwitnienia	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci Aster 'Lady in Blue' w Polsce

CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DAMMERA Wanda Jąkałska Szkółka Roślin Ozdobnych  
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin  
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager