

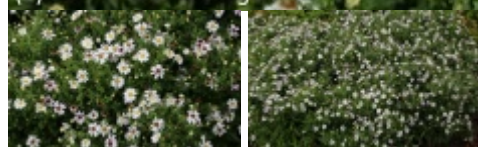
Aster 'Apollo'

aster 'Apollo'

Grupa Dumosus



(C) fot. Wiesław Sztybel



Żywotna, karłowa odmiana astra rozrastająca się przez podziemne rozłogi. Tworzy zwarte, półkuliste kępy wysokości 30-45 cm i średnicy 30-50 cm. Pędy silnie rozgałęzione. Liście wąskolancetowate, siedzące, całobrzegie, intensywnie ciemnozielone. Najładniej prezentują się rośliny w okresie od sierpnia do października, kiedy pokrywają się koszyczkami kwiatowymi - białymi z żółtym środkiem, przypominającymi duże kwiaty stokrotek. Kwiaty osadzone na długich, ulistnionych szypułkach i zebrane w luźne, baldachokształtne wiechy. Ich pyłek i nektar zwabia tysiące pszczoł i motyli. Aster 'Apollo' najlepiej rośnie w miejscach słonecznych lub lekko ocienionych, na glebie żyznej, próchnicznej, dostatecznie wilgotnej i przepuszczalnej, o odczynie zasadowym. Nie lubi nadmiaru wilgoci w podłożu, zwłaszcza zimą. W czasie długotrwałej suszy i upałów wymaga systematycznego podlewania. Odmładzanie, co 3-4 lata, poprawia kondycję i kwitnienie roślin. Odmiana odporna na mróz. Rozmnażana wegetatywnie przez podział roślin matecznych wczesną wiosną lub sadzonki wierzchołkowe w maju-czerwcu. Szczególnie polecana do ogrodów nieformalnych - wiejskich i naturalistycznych. Nadaje się do sadzenia w większych grupach na rabatach, zwłaszcza w towarzystwie traw ozdobnych i kwitnących w tym samym czasie bylin. Można wykorzystać ją do ożywiania nieco monottonnych nasadzeń z iglaków i krzewów liściastych, które już przekwitły. Efektowna roślina obwódkowa. Ładnie prezentuje się w pojemnikach: skrzynkach, donicach i misach. Kwiaty można ścinać do wazonu. Ze względu na zwarty pokrój doskonale pełni funkcję rośliny okrywowej. Utworzy wówczas efektowny, biały kobierzec. Zalecana gęstość sadzenia: 7-9 sztuk na m².

autorzy opisu tekstowego: Ewa Chojnowska; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kępiasty
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	białe
pora kwitnienia	sierpień wrzesień październik
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ozdobne z kwiatów ogrody przydomowe roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
zastosowanie	rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte w grupach
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci Aster 'Apollo' w Polsce

DUET s.j., Konopka, Pełka
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
 OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin
 ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager