

Aster novi-belgii 'Schneeberg'

aster nowobelgijski 'Schneeberg'

Odmiana astra nowobelgijskiego o białych kwiatach. Rośnie umiarkowanie silnie. W zależności od warunków uprawy osiąga od 70 do 120 cm wysokości. Rozrasta się za pomocą podziemnych rozłogów. Pędy proste, gładkie, silne, u góry rozgałęzione z pąkami kwiatowymi pojawiającymi się w sierpniu. Liście wąskie, ciemnozielone. Koszyczki kwiatowe duże, o średnicy 3,5 cm. Kwiaty języczkowe o barwie czysto białej, ułożone na brzegach kwiatostanu. Kwiaty rurkowe zielonkawożółte, umieszczone w centrum. Kwitnie bardzo obficie 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, polecana do uprawy w całej Polsce. Białe kwiaty stanowią cenne uzupełnienie kolorystyczne jesiennych rabat. Polecana do tworzenia zestawień z innymi bylinami, zwłaszcza do łączenia z odmianami astrów różowych lub fioletowych i żółtych rudbekii. 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	białe
pora kwitnienia	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z kwiatów

	ogrody przydomowe
	parki
zastosowanie	zieleń publiczna
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	rabaty
strefa	5

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

Producenci *Aster novi-belgii* 'Schneeberg' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin

