

Aster novi-belgii 'Schneeberg'
aster nowobelgijski 'Schneeberg'

Synonim pol.: marcinki nowobelgijskie 'Schneeberg'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

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 rurkowane 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. Złe 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 astrы jesienne wymaga odmładzania co kilka lat.

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzaczasty 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
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
strefa	5

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

