

## **Aster amellus 'Rudolf Goethe'**

Synonim lac.: *Aster collinus* Salisb.

### **aster gawędka 'Rudolf Goethe'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Bylina o wzniesionych pędach, obficie kwitnąca latem. Ma krótkie kłaczka, więc nie rozrasta się szybko, lecz tworzy zwarte kępy. Wzniesione pędy dorastają do wysokości 60 cm, na wierzchołkach zakończone są kilkoma kwiatostanami koszyczkowymi. Cała roślina pokryta jest odstającymi, ostrymi włoskami. Liście siedzące, wydłużone, wąskolancetowate, tępe, całobrzegie. Liście odziomkowe długości do 12 cm i szerokości 2,5 cm, pędowe zaś mniejsze. Koszyczki kwiatowe, osadzone pojedynczo na szypułkach, mają średnicę do 6 cm. Kwiaty języczkowate lawendowoniebieskie, rurkowe zaś żółte. Zaczyna kwitnienie pod koniec lipca i kwitnie nawet do września. Odmiana 'Rudolf Goethe' rozmnażana jest z nasion, mogą więc występować między poszczególnymi roślinami niewielkie różnice w wysokości i pokroju oraz w barwie i wielkości kwiatostanów. Wymaga stanowisk słonecznych i ciepłych. Najlepiej rośnie na glebie piaszczystej, zawierającej wapń, raczej suchej. W przeciwieństwie do innych kwitnących jesienią gatunków i odmian astrów nie jest atakowana przez choroby grzybowe. Jest wystarczająco odporna na mróz i należy się spodziewać braku uszkodzeń nawet po ostrych zimach. Jest to bylina na rabaty i do uprawy na kwiaty cięte. Zalecane jest sadzenie wiosną lub wczesnym latem. Po jesiennym sadzeniu mogą wystąpić wypady, więc zalecane jest zabezpieczenie przez ściółkowanie lub nakrycie gałązkami drzew iglastych.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	krzewiasty wyprostowany
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,5 m do 1 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	jasnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	niebieskie
<b>pora kwitnienia</b>	lipiec sierpień
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn zasadowy
<b>rodzaj gleby</b>	przeciętna ogrodowa
<b>walory</b>	ozdobne z kwiatów
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
<b>strefa</b>	5

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

