

Aster amellus 'Rudolf Goethe'

aster gawędka 'Rudolf Goethe'

Synonim łaciński: *Aster collinus* Salisb.

Bylina o wzniesionych pędach, obficie kwitnąca latem. Ma krótkie kłacza, 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 zabezpieczanie przez ściółkowanie lub nakrycie gałązkami drzew iglastych.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; 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)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

niebieskie

pora kwitnienia

lipiec
sierpień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche
podłoże umiarkowanie wilgotne



| | |
|--------------|--|
| ph podłoża | odczyn zasadowy |
| rodzaj gleby | przeciętna ogrodowa |
| walory | ozdobne z kwiatów |
| zastosowanie | ogrody przydomowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty |
| strefa | 5 |

autorzy opisu tabelarycznego: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Aster amellus* 'Rudolf Goethe' w Polsce

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych

ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

