

Astilbe 'Granat'

tawułka 'Granat'

Grupa Arendsii



Bylina zwracająca uwagę karminoworóżowymi kwiatostanami na tle ciemnozielonych liści. Stara niemiecka odmiana z grupy Arendsii, otrzymana przez Georga Arendsę w 1920 roku. Tworzy dość duże i szerokie kępy o wysokości do 70 cm, przy 60 cm średnicy. Liście ma podwójnie pierzastołożone z mocno ząbkowanymi listkami. Wiosną ukazują się jako brązowe, potem stopniowo zielenieją. Od połowy lipca do września pojawiają się spomiędzy liści karminoworóżowe, gęsto upakowane kwiatostany, stożkowate i osadzone na czerwonych łodygach. Kwiaty lekko pachną. Wymaga stale wilgotnego, żyznego podłoża i półcienistego stanowiska. Przy stałym dostępie wody można ją sadzić także w pełnym słońcu. Przekwitłe kwiatostany można usuwać, co nie poprawia kwitnienia, ale polepsza estetykę roślin, zwłaszcza jeżeli zależy na efekcie okrywowym. Można je też zostawić, aby zasuszone zdobiły rabaty także w zimie. U tej odmiany są o tej porze roku szczególnie dekoracyjne, w kolorze karmelowym. Przydatna na rabaty, do ogrodów leśnych, deszczowych, wiejskich, na brzegi zbiorników wodnych i strumieni, do miejsc półcienistych, szczególnie, jeśli gleba jest uboga i łatwo wysycha. Najlepiej wygląda sadzona w grupach.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Georg Arends Niemcy; wprowadzenie do handlu: 1920
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	sierpień lipiec wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne

wilgotność	podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	w grupach suche bukiety kwiaty cięte rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne roślina okrywowa zieleń publiczna ogrody przydomowe ogrody osiedlowe
strefa	4



autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Astilbe* 'Granat' w Polsce

DAMMERA Wanda Jąkańska Szkołka Roślin Ozdobnych
 DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkołka Bylin
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
 OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin