

Rosa AUGUSTA LUISE 'Tangust'^{PBR}

róża AUGUSTA LUISE 'Tangust'

Grupa Hybrid Tea & Climbing Hybrid Tea

nazwa handlowa: Rosa AUGUSTA LUISE nazwa hodowlana: Rosa 'Tangust' Synonim łaciński: Rosa HAYLEY WESTENRA



Wielkokwiatowa róża nostalgiczna o dużych, szlachetnie zbudowanych kwiatach. Czasem jest zaliczana do róż bukietowych. Kwiaty duże, średnicy około 10 cm, bardzo pełne, mocno i przyjemnie pachnące, zwykle osadzone pojedynczo. Karbowane płatki są szeroko rozłożone, ich kolor jest brzoskwinowy, zmienny - płatki położone wewnątrz kwiatu mają bardziej żółte zabarwienie, płatki położone na zewnątrz kwiatu są łososiowe oraz w barwach rozmytego różu. Pędy długie, sztywne, proste, niezbyt kolczaste. Liście połyskujące, skórzaste, gęsto rozmieszczone na pędach. Krzewy rosną dość silnie, są dobrze rozkrzewione, gęste, wzniesione. Krzewy dorastają do ok. 1 m wysokości i 50-60 cm szerokości. Wymagają corocznego cięcia wiosną. Jeśli regularnie usuwa się przekwitłe kwiatostany, krzewy kwitną do jesieni. Na zimę zalecane kopczykowanie. Odmiana znajduje zastosowanie przede wszystkim jako róża rabatowa, polecana do sadzenia w parkach, na terenach zieleni miejskiej i osiedlowej, w miejscach reprezentacyjnych, w ogrodach przydomowych. Nadaje się do uprawy na kwiat cięty. Rozstawa sadzenia co 50-60 cm, 4-5 sztuk na 1 m². Nazwa tej odmiany upamiętnia przyjaciółkę Johanna Wolfganga von Goethego - Augustę Louise Stolberg-Stolberg (1753-1835). Nazwę odmianie nadano w rocznicę 250-tych urodzin poety.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny

pochodzenie

pierwsza publikacja: ; odkrywca, hodowca (selekcjoner): HANS JÜRGEN EVERS Niemcy;

wprowadzenie do handlu: Rose Tantau 1999 Niemcy

grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże wielokwiatowe róże wielokwiatowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	wielobarwne
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte w grupach



