

Heuchera 'Amber Waves' PBR
żurawka 'Amber Waves'



(C) fot. VITROFLORA

(C) fot. VITROFLORA

(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.

(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.

Kępkowa bylina o zwartym pokroju i bardzo oryginalnej, bursztynowej barwie pofałdowanych liści. Pojawienie się około 2000 roku tego koloru w asortymencie odmian żurawek było przełomem w ich hodowli. Kolor ten jest najintensywniejszy wiosną, latem liście mogą blednąć lub ulegać przypaleniom. Kwiatostany są różowobiałe, osadzone na delikatnych szypułkach. W okresie kwitnienia, które przypada późną wiosną-wczesnym latem, rośliny osiągają wysokość ok. 35 cm, a ich szerokość wynosi ok. 40 cm. Wymagają próchnicznej, przepuszczalnej, lekko tylko wilgotnej gleby i półcienistego stanowiska. Charakter wzrostu kępy wymaga podsypywania jej świeżym podłożem, aby się nie wypiętrzała ponad ziemią oraz przesadzania (odmładzania) co mniej więcej 3 lata. Odmiana 'Amber Waves' polecana jest na obwódki rabat bylinowych oraz do ogrodów skalnych, pod warunkiem, że nie będzie rosła w pełnym słońcu i w zbyt suchym podłożu. Jak podaje na podstawie swoich obserwacji Gabriela Szałol, która prowadzi Narodową Kolekcję rodzaju Heuchera, odmiana ta jest dość delikatna - wrażliwa na przypalenia słoneczne oraz na zbyt żyzną, wilgotną glebę - i może być rekomendowana głównie kolekcjonerom.

autorzy: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dan Heims USA; wprowadzenie do handlu: Terra Nova Nurseries

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku
roślina wolnorosnąca

pokrój

kępiasty

docelowa wysokość

od 0,2 m do 0,5 m

zimozieloność liści (igieł)

liście półzimozielone

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

różowe

pora kwitnienia

maj
czerwiec
lipiec

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby

próchniczna

walory

ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
rabaty
kwiaty cięte

nagrody

Najlepsza nowość roślinna (Best New Plant) brytyjskich targów Four Oaks 2001

strefa

5

autorzy: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

