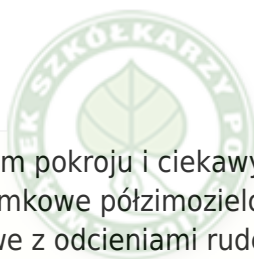


Heuchera 'Amber Lady'

żurawka 'Amber Lady'



(C) fot. - PLANTPOL



Kępiasta, szybko rosnąca bylina o zwartym pokroju i ciekawym zabarwieniu liści. Blaszki liściowe wyraźne, ciemno unerwione. Liście odziomkowe półzimozielone, długoogonkowe, sercowate z 5-7 kłapami, bardzo dekoracyjne, bursztynowe z odcieniami rudego. Kwiaty białe, drobne, zebrane w wiechowate kwiatostany wyrastające spośród liści w czerwcu. W czasie kwitnienia dorasta do 30 cm wysokości. Roślina łatwa w uprawie, niewybredna w stosunku do gleby, odporna na mróz, polecana do uprawy na półcienistych rabatach.. Na miejscach słonecznych rośnie równie dobrze, jeśli gleba jest stale lekko wilgotna. W bezśnieżne zimy rośliny rosnące na stanowiskach słonecznych warto okryć stroiszem. Odmiana ładnie komponuje się w ogrodach skalnych i świetnie nadaje się do uprawy w pojemnikach. Do sadzenia w ogrodach prywatnych oraz zieleni miejskiej.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|---------------------|---------------------------|
| grupa roślin | byliny |
| grupa użytkowa | byliny |
| forma | bylina |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | kępiasty |
| docelowa wysokość | od 0,2 m do 0,5 m |
| barwa liści (igieł) | czerwone i purpurowe |

| | |
|-----------------------------|--|
| zimozieloność liści (igieł) | liście późnozielone |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan |
| barwa kwiatów | białe |
| pora kwitnienia | czerwiec lipiec |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa |
| walory | ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł |
| zastosowanie | ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach |
| strefa | 5 |

autor opisu tabelarycznego: - -, PLANTPOL Sp. z o.o. Produkcja i Hodowla Roślin Ozdobnych;

Producenci *Heuchera* 'Amber Lady' w Polsce

PLANTPOL Sp. z o.o. Produkcja i Hodowla Roślin Ozdobnych