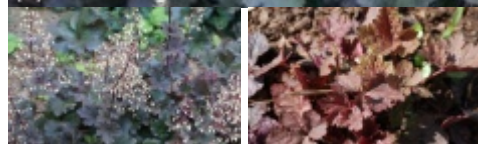


Heuchera 'Cappuccino'

żurawka 'Cappuccino'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Efektowna, kępiasta bylina o zwartym pokroju i intrygującej barwie liści. Wzrost umiarkowany. Kępy osiągają do 35 cm średnicy i 20-25 cm wysokości. Liście brązowozielone na wierzchu, różowawe pod spodem, lekko błyszczące, gładkie, o brzegach mocno pofałdowanych. Jesienią liście trochę zielenieją, ale brąz nadal jest dominujący. Kwiaty drobne, mlecznobiałe, w luźnych wiechowatych kwiatostanach, wyrastają ponad kępę liści do 50-60 cm. Kwitnie obficie w czerwcu, lipcu. Bylina łatwa w uprawie, niewymagająca w stosunku do gleby, do uprawy na delikatnie ocienionych rabatach, ale wtedy liście są bardziej zielone. Na miejscach słonecznych rośnie bardzo dobrze, jeśli gleba jest stale lekko wilgotna. Odmiana o nieco mniejszej zdolności do zimowania, zwłaszcza na ciężkich i podmokłych glebach, gdzie rośliny wygniwają i są atakowane przez szarą pleśń. W bezśnieżne zimy wymaga lekkiego przykrycia gałązkami świerkowymi Odmiana nadaje się do ogrodów przydomowych. Ładnie prezentuje się w ogrodach skalnych, świetnie nadaje się do uprawy w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	beżowe
pora kwitnienia	czerwiec
nastonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów
zastosowanie	w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty ogrody skalne ogrody przydomowe
strefa	5b

autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Heuchera* 'Cappuccino' w Polsce

DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie