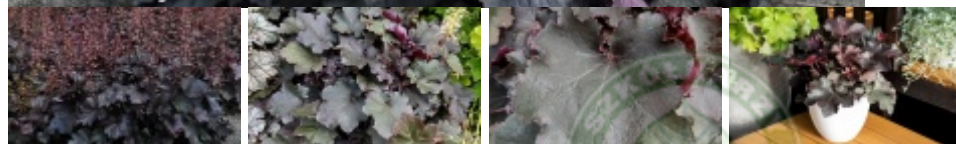


# Heuchera 'Rex Black'

żurawka 'Rex Black'



(C) fot. Materiały Konkursu Roślin NOWOŚCI



Odmiana z serii Rex, osiągająca duże rozmiary, wyselekcjonowana pod kątem przydatności do uprawy na terenach zieleni miejskiej, parkowej i osiedlowej. Kultywar charakteryzuje się silnym wzrostem, przewyższającym klasyczne odmiany żurawek. W optymalnych warunkach kępy mogą osiągać 0,5 m wysokości (1,1 m w czasie kwitnienia) i 0,7 m szerokości. Liście są duże, ciemne, od prawie czarnych, po ciemnozielone, mocno i gęsto osadzone na łodydze, co sprawia, że roślina jest wytrzymała na silne podmuchy wiatru, deszcz czy nawet grad. Odporna na mróz, żywotna, dobrze radzi sobie nawet w miejscach suchych i zacienionych. Preferuje stanowiska półcieniste, a po dobrym zakorzenieniu się w gruncie toleruje także bezpośrednie nasłonecznienie. Dobrze komponuje się z innymi roślinami wieloletnimi na rabatach bylinowych, ładnie prezentuje się w większych grupach jednorodnych, szczególnie w okresie kwitnienia. Odmiana zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' w 2021 r. przez VITROFLORA GRUPA PRODUCENTÓW Sp. z o.o. Informacje opracowano na podstawie formularza zgłoszeniowego.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o. Tomasz Michalik; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): AB-Cultivars Holandia; wprowadzenie do handlu: 2021 r.
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina

siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa ogrody orientalne rabaty w grupach
strefa	5a



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;