

Bergenia 'Lunar Glow'^{PBR}

bergenia 'Lunar Glow'

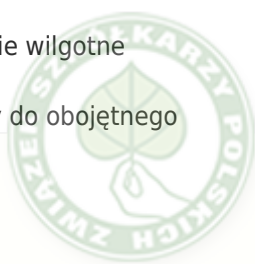
Synonim łaciński: *Bergenia cordifolia* 'Lunar Glow'

Interesująca odmiana o różnorodnej kolorystyce liści. Jedna z najbardziej kolorowych bergenii. Rozrasta się za pomocą płożących się po ziemi grubych, mięsistych kłaczy. Skórzaste, błyszczące liście tworzą zwartą, przyziemną rozetę (kępę) o wysokości ok. 25 cm i średnicy 35-45cm. Z kępy wiosną wyrastają długie, sztywne, mięsiste, bezlistne pędy kwiatostanowe, przypominające pędy rabarbaru. Liście duże, gładkie, okrągławe w zarysie, z sercowatą lub zaokrągloną nasadą, osadzone na długich sztywnych ogonkach, wyglądają jak woskowane. Młode przyrosty wyrastające wiosną z rozety są kremowożółte, latem w miarę dojrzewania stają się żółtozielone i zielone, a jesienią i zimą, gdy nadchodzą chłody, przybierają piękną kasztanowopurpurową barwę. Na intensywność barwy wpływają warunki uprawy. Kolor jest intensywniejszy, gdy rośliny rosną w słońcu i w niesprzyjających warunkach. Dodatkową ozdobą kolorowych liści, w kwietniu i maju, są liczne dzwoneczkowate kwiaty, w których 5 łuskowatych działek kielicha otacza wiśnioworóżowe płatki korony. Wnętrze kwiatu wypełniają 3 złączone dołem słupki i 10 pręcików. Kwiaty zebrane są w gęste wiechowate (wierzchołkowe) kwiatostany, początkowo zwarte i kuliste, z czasem luźniejsze, parasolowate. Barwa kwiatów kontrastuje z żółtokremowymi, zielonymi i purpurowymi liśćmi. Odmiana wytrzymała na mrozy, odporna na niesprzyjające warunki uprawy - susze, zasolenie i zanieczyszczenie powietrza. Optymalne warunki wzrostu zapewnią jej stanowiska półcieniste, o świetle rozproszonym, o glebie żyznej, średnio zwężłej, wilgotnej, dobrze zdrenowanej, bogatej w materię organiczną. Rośliny posadzone w zacienionych miejscach słabiej kwitną, są wyższe, luźniejsze i mają znacznie słabiej wybarwione liście, zwykle całkowicie zielone. Z kolei w okresie silnych upałów intensywne promienie słoneczne mogą uszkadzać pozbawione chlorofilu, żółte liście roślin. Roślina tolerancyjna w stosunku do kwasowości podłoża. Dobrze rośnie na glebach o pH od 5.5 do 8. Nie lubi stanowisk podmokłych i przenawożenia. W czasie letnich upałów wymaga podlewania. W głębokim cieniu rośliny są wyższe, luźniejsze i mają jaśniejsze liście; w słońcu obficie kwitną, są bardziej zwarte i ładniej wybarwione. Po kwitnieniu należy usunąć przekwitłe kwiaty i rozsypać nawozy wokół roślin. Ściółkowanie korą pozytywnie wpływa na utrzymanie wilgoci w glebie i zimowanie. Starsze egzemplarze rosnące w silnym zagęszczeniu, w celu przywrócenia wigoru, rozmnaża się przez podział wczesną wiosną lub jesienią. W miarę potrzeby wiosną usuwa się zaschnięte liście. Kępy z kolorowych liści efektownie wyglądają posadzone w grupach, w brzegowych częściach rabat, w otoczeniu zbiorników wodnych, wzdłuż ogrodowych ścieżek i alejek spacerowych. Odmiana może być sadzona w półcienistych miejscach pod drzewami i krzewami, w sąsiedztwie budynków, altan i pergoli, a także w ogrodach skalnych, na murkach kwiatowych i skarpach. Tworzy efektowne zestawienia z kwitnącymi w tym samym czasie roślinami cebulowymi oraz z ozdobnymi z zielonych liści funkiami, paprociami, miodunkami, brunnerami i języczkami. Doskonale sprawdza się jako roślina okrywowa. Gęstość sadzenia: 7-11 roślin na m². Dobrze prezentuje się w pojemnikach. Liście można wykorzystywać w aranżacjach bukietowych.

autorzy opisu tekstowego: Ewa Chojnowska; Związek Szkółkarzy Polskich

	pierwsza publikacja: Terra Nova Nurseries; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Harini
pochodzenie	Korlipara USA; wprowadzenie do handlu: Terra Nova Nurseries, Inc. 2009 Canby, Oregon, USA
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 jasnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchnicza
walory	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	4



autorzy opisu tabelarycznego: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Bergenia* 'Lunar Glow' w Polsce

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin

