

# Bergenia 'Eden's Dark Margin'

bergenia 'Eden's Dark Margin'

Synonim łaciński: *Bergenia cordifolia* 'Eden's Dark Margin'

Jedna z odmian o najintensywniejszej, czerwonej barwie jesienią i zimą. Liście skórzaste, błyszczące, dość duże, gładkie, okrągławe w zarysie, z zaokrągloną nasadą, osadzone na długich, sztywnych ogonkach, wyrastające z grubych, płozących się po ziemi kłaczy. Wiosną i latem liście są intensywnie zielone, z charakterystyczną, czerwonobordową obwódką na brzegu blaszek liściowych (stąd nazwa odmiany). Jesienią i zimą, gdy nadchodzą chłody, przybierają stopniowo piękną, bordowopurpurową, a później rubinowobrazową barwę. Na intensywność barwy wpływają warunki uprawy. Kolor jest intensywniejszy, gdy rośliny rosną w słońcu i w niesprzyjających warunkach. Okazałe, łopatkowate liście tworzą zwartą, przyziemną rozetę, wysokości ok. 25 cm i średnicy 30-40 cm. Z kępy, w kwietniu i maju, wyrastają długie, bezlistne pędy kwiatostanowe, długości 35-40 cm. Sztywne, mięsiste pędy mają czerwony odcień i zakończone są licznymi dzwoneczkowatymi (kielichowatymi) kwiatami, złożonymi z 5 lilaróżowych płatków korony, otoczonych wiśniowoczerwonymi działkami kielicha. Wnętrze kwiatu wypełnia 10 pręcików okalających 3 złączone dołem słupki. Kwiaty w odcieniach różu, zebrane w gęste baldachowate, lekko przewisające kwiatostany, pięknie prezentują się na tle błyszczących, ciemnozielonych liści. Odmiana wytrzymała na mrozy, odporna na niesprzyjające warunki uprawy - susze, zasolenie i zanieczyszczenie powietrza, intensywne zacielenie. Optymalne warunki wzrostu zapewnią jej stanowiska półcieniste, o światle rozproszonym, o glebie żyznej, średnio zwęższej, wilgotnej, dobrze zdrenowanej, bogatej w materię organiczną. 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. Odmiana efektownie wygląda posadzona w grupach, w brzegowych częściach rabat, w otoczeniu zbiorników wodnych, wzdłuż ogrodowych ścieżek i alejek spacerowych. 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. Doskonale sprawdza się jako roślina okrywowa. Gęstość sadzenia: 7-11 roślin na m<sup>2</sup>. Efektownie prezentuje się w pojemnikach. Liście można wykorzystywać w aranżacjach bukietowych.

autorzy opisu tekstowego: Ewa Chojnowska; Związek Szkółkarzy Polskich

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| grupa roślin        | byliny                                |
| grupa użytkowa      | byliny                                |
| forma               | bylina                                |
| pokrój              | kępiasty                              |
| docelowa wysokość   | od 0,2 m do 0,5 m                     |
| barwa liści (igieł) | czerwone i purpurowe<br>ciemnozielone |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| zimozieloność liści (igieł) | liście półzimozielone   |
| rodzaj kwiatów              | kwiatostan  |
| barwa kwiatów               | fioletowoczerwone<br>różowe<br>lila   |
| pora kwitnienia             | kwiecień<br>maj   |
| nasłonecznienie             | stanowisko półcieniste<br>stanowisko słoneczne  |
| wilgotność                  | podłoże umiarkowanie wilgotne   |
| ph podłoża                  | odczyn lekko kwaśny do obojętnego<br>odczyn zasadowy  |
| rodzaj gleby                | przeiętna ogrodowa<br>próchniczna   |
| walory                      | ciekawy pokrój<br>ładne jesienne zabarwienie<br>ozdobne z kwiatów<br>ozdobne z liści/igieł  |
| zastosowanie                | ogrody przydomowe<br>parki<br>zieleń publiczna<br>roślina okrywowa<br>ogrody skalne<br>kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)<br>rabaty<br>pojemniki, balkony, tarasy<br>w grupach |
| strefa                      | 3   |

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