

Brunnera macrophylla 'Emerald Mist' ^{PBR}

brunnera wielkolistna 'Emerald Mist'

Kępiasta bylina tworząca srebrzysto-szmaragdowe liście oraz niebieskie kwiaty, uzyskana jako sport odmiany 'Jack Frost'. Kępy tej odmiany osiągają do 40 cm wysokości i podobnej średnicy. Roślina rozpoczyna wegetację w kwietniu, tworząc niewysokie, ulistnione łodygi zwieńczone rozgałęzionymi, wiechowatymi, ażurowymi kwiatostanami. Liście łodygowe drobne, w kształcie jajowate, zastrzone, siedzące, srebrzysto-zielone. Kwiaty drobne, pięciopłatkowe, niebieskie, przypominają kwiaty niezapominajek, rozwijają się od kwietnia do czerwca. W trakcie kwitnienia zaczynają wyrastać sercowate liście odziomkowe, osadzone na długich ogonkach. Blaszki liściowe intensywnie zielone ze srebrzystymi, nieregularnych kształtów plamami rozmieszczonymi w postaci szerokiej, kolistej smugi na brzegach liści. Wyraźnie zaznaczone unerwienie. Roślina preferuje gleby żyzne, wilgotne, przepuszczalne, stanowiska półcieniste do cienistych. Dobrze rośnie w świetle rozporozszonym, pod koronami drzew i krzewów. Jest odporna na mróz, zdrowa. Bywa atakowana przez ślimaki bezskrupkowe, w przypadku ich pojawienia wymaga stosowania granulatów zwalczających ślimaki. Doskonała do ogrodów przydomowych i zieleni osiedlowej. Może być uprawiana w donicach na balkonach i tarasach.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; 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)	szare, niebieskawe, srebrzyste ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie
pora kwitnienia	kwiecień czerwiec maj
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa gliniasta próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody osiedlowe ogrody przydomowe pojemniki, balkony, tarasy rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody skalne roślina okrywowa zieleń publiczna parki w grupach
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

