

Brunnera macrophylla 'Dianes Gold'^{PBR}

brunnera wielkolistna 'Dianes Gold'



(C) fot. Joanna i Bogdan Plech



Kępiasta bylina tworząca złociste liście w kształcie serca oraz pięknie prezentujące się na ich tle niebieskie kwiaty. 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, zaostrome, 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. Błazki liściowe żółte, a mniej lub bardziej zaznaczonymi, jasnozielonymi nerwami. 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. Odmiana znaleziona przez Stevena Lescha w ogrodzie swojej znajomej Diany.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Steven Lesch
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)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie
pora kwitnienia	czerwiec maj kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko cieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	gliniasta próchniczna przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody osiedlowe w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty ogrody skalne roślina okrywowa
strefa	3

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