

Hosta 'Lakeside Dragonfly'

funkia 'Lakeside Dragonfly'



Średnich rozmiarów funkia o wydłużonych, dwubarwnych liściach, uzyskana w 1997 roku przez Mary Chastain. Bylina tworzy gęste kępy kaskadowo ułożonych liści, dorasta do 40 cm wysokości i 70 cm średnicy. Blaszki liściowe cienkie, lancetowate, u nasady szerokie, równomiernie zwężające się ku wierzchołkom, na końcach zaostrome, mają około 18 cm długości i 9 cm szerokości. Liście niebieskozielone, na brzegach obwiedzione szeroką, kremową obwódką. Miejscami obie barwy zazębiają się pazurkowato, przechodząc jedna w drugą. Ogonki liściowe niebieskozielone z kremowym obrysem. Kwiaty lejcowate, lawendowe, zebrane w groniastych kwiatostanach na bezlistnych łodygach do 75 cm wysokości. Roślina polecana do sadzenia na glebach żyznych, próchnicznych, umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, na stanowiskach półcienistych, najlepiej na wystawie wschodniej. Odmiana odporna na mróz, polecana do sadzenia na rabatach oraz uprawy w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Mary Chastain, 1997 r.
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)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	lila
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego



rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	4

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

Producenci *Hosta* 'Lakeside Dragonfly' w Polsce

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin

