

Hosta sieboldii

funkia Siebolda

Synonim łaciński: *H. albomarginata*. (Hook.) Ohwi.



(C) fot. Wiesław Szydło



Gatunek funkii rosnący dziko w Japonii. Nazwa pochodzi od botanika Franza von Siebolda, który sprowadził tę roślinę w 1830 do Europy. Mimo zbieżności nazw łacińskich nie należy mylić jej z funkcją siną (*H. sieboldiana*), odrębnym gatunkiem. Bujna, kępiasta bylina o biało obrzeżonych liściach. Kępy mają 30-40 cm wysokości. Liście wąskoeliptyczne lub lancetowate z ostrym wierzchołkiem, lekko faliste, zielone z białokremowym, bardzo wąskim, nieregularnym marginesem. Kwiaty jasno liliowe, lejkowate, zebrane w długie kwiatostany wyrastające ponad kępę liści do wysokości 50 cm. Kwitnie na przełomie lipca i sierpnia. Wymaga gleby żyznej, próchnicznej, stale wilgotnej. Może rosnąć w półcieniu, najlepiej w rozproszonym przez drzewa świetle lub na słońcu, jeżeli gleba jest odpowiednio wilgotna. Nadaje się na rabaty, nad wodę i do okrywania większych powierzchni. Do sadzenia pojedynczo lub w niewielkich grupach, po 2-3 lub po 3-10 razem. Liczba roślin na 1 m² - 5.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny	zachodnia Azja, Japonia
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)	ciemnozielone wielobarwne, pstre lub obrzeżone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	lila
pora kwitnienia	sierpień lipiec
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	gliniasta próchniczna przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów
zastosowanie	w grupach rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne parki ogrody przydomowe
strefa	5

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Hosta sieboldii* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
DĄBROWSKY Olga i Marcin Szkółka Bylin
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów