

Brunnera macrophylla 'Alexanders Great'

brunnera wielkolistna 'Alexanders Great'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Bylina o bardzo atrakcyjnych, zielono-srebrzystych liściach oraz niebieskich kwiatach, uzyskana na Białorusi przez Alexandra Zuikevicha, wyróżniająca się spośród innych kultywarów dwukrotnie większymi liśćmi odziomkowymi. Kępy tej odmiany osiągają do 40 cm wysokości i 70 cm 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 imponujących rozmiarów, sercowate liście odziomkowe, osadzone na długich ogonkach. Blaszki liściowe srebrzyste, z pięknym zielonym rysunkiem unerwienia. Preferuje gleby żyzne, wilgotne, przepuszczalne, stanowiska półcieniste do cienistych. Dobrze rośnie w świetle rozproszonym, 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.

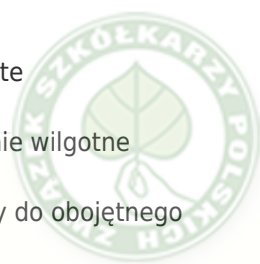
autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Alexander Zuikevich Białoruś; wprowadzenie do handlu:

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie
pora kwitnienia	czerwiec
	maj kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste
	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
	gliniasta
	przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł
	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	zieleń publiczna
	parki
	ogrody przydomowe
	ogrody osiedlowe
	w grupach
	pojemniki, balkony, tarasy
strefa	rabaty
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	roślina okrywowa
	3



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

Producenci *Brunnera macrophylla* 'Alexanders Great' w Polsce

KUROWSCY Szkółki

MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

NOWACKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych Halina Nowacka

SKALNIAK Szkołka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy

SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie

SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych

