

# Angelica gigas

arcydzięgiel olbrzymi



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Bardzo ciekawa, duża, choć krótkowieczna bylina, przyciągająca wzrok egzotycznym wyglądem. W rzeczywistości należy do roślin dwuletnich, których życie można przedłużyć poprzez usuwanie przekwitłych kwiatostanów i niedopuszczanie do dojrzewania nasion. Pochodzi z Półwyspu Koreańskiego. W pierwszym roku po wysiewie wytwarza rozetę dużych, złożonych, długoogonkowych, zielonych liści, podobnych do tych u selera (należą do tej samej rodziny) i magazynuje w systemie korzeniowym substancje zapasowe na kolejny sezon. W drugim roku rozpoczyna intensywny wzrost liści odziomkowych oraz tych pokrywających pustą w środku łodygi kwiatostanowe, które mogą osiągać wysokość 150 cm, a w sprzyjających warunkach nawet 200 cm. Ich części wyrastające ponad poziom liści nabierają dramatycznie purpurowofioletowej barwy. Od lipca do sierpnia na wierzchołkach tworzą się duże, fioletowo-bordowe baldachy kwiatowe, wypukłe, kształtem przypominające nieco brokuły. Połączenie zielonej barwy liści oraz niecodziennego zabarwienia łodyg, pochew liściowych oraz kwiatostanów nadaje roślinie dramatyczny wygląd. Kwiaty wabią pszczoły i inne owady, ale – o czym należy pamiętać – bardzo licznie także osy. Dlatego lepiej sadzić ją nieco dalej od ścieżek i okien. Arcydzięgiel olbrzymi najlepiej rośnie na stanowiskach lekko ocienionych, a przy zapewnieniu stałej wilgotności – także słonecznych. Podłoże powinno być żyzne, wilgotne, ale przepuszczalne. W odpowiednich warunkach łatwo odnawia się przez samosiew. Roślina nadaje się do ogrodów naturalistycznych, na wilgotne obrzeża ogrodów leśnych, do sadzenia wokół zbiorników i oczek wodnych oraz jako soliter na rabatach bylinowych. Zimuje dobrze.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan pojedyncze
barwa kwiatów	purpurowe purpurowofioletowe bordowe
pora kwitnienia	sierpień lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	gliniasta próchniczna przeciętna ogrodowa
walory	roślina wabiąca owady zapylające roślina miododajna ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów ciekawy pokrój

	soliter (pojedynczo)
	w grupach
	kwiaty cięte
	pojemniki, balkony, tarasy
zastosowanie	rabaty
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	ogrody wodne i bagienne
	ogrody orientalne
	parki
	ogrody przydomowe
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Angelica gigas* w Polsce**

CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych

