

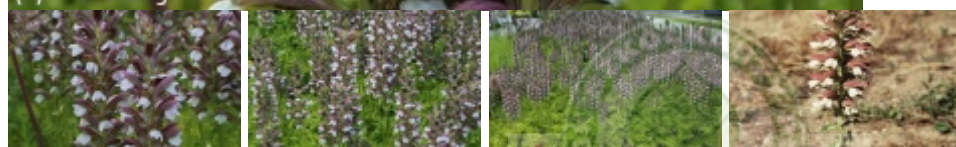
# *Acanthus hungaricus*

akant węgierski

Synonim łaciński: *Acanthus balcanicus* Heywood et I. Richardson



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Okazała bylina o atrakcyjnych liściach i kwiatach. Liście odziomkowe tworzą gęste kępy. Pojedyncze liście długie do 100 cm, szerokie do 20 cm, lancetowate, głęboko pierzastodzielne, o łatkach zwykle 2-6 cm szerokości, wyraźnie zwężonych w kierunku nasady, z 3-8 grubymi, tępyimi lub zaostrozonymi ząbkami; zatoki między łatkami szerokie, o spłaszczonym dnie, nagie lub sztywno owłosione na brzegach i nerwach. Kwiatostany wysokości ponad 100 cm (do 160 cm), gęste, kłosowate. Kwiaty czysto białe, o działkach kielicha 25-40 mm długości, z 5 - 8 kolczastymi ząbkami z każdej strony, nagich, z 5-7 wypukłymi głównymi nerwami i o koronie 35-50 mm długości. Kwitnie w VI-VIII. Rośliny na zimę należy okrywać, zwłaszcza w pierwszym roku po sadzeniu. Źle znoszą przesadzanie ze względu na palowy system korzeniowy, zatem roślinę należy sadzić w starannie przemyślanym miejscu i zadbać o drenaż oraz nawożenie wapniem, optymalne pH około 7. Należy wybierać miejsca silnie nasłonecznione. W okolicach o ostrym klimacie lepiej uprawiać akanty w pojemnikach przenoszonych na zimę do pomieszczenia o temperaturze dodatniej. Te okazałe byliny najlepiej się prezentują w ogrodzie żwirowym. Do sadzenia pojedynczo lub 2-3 w grupie. Liczba roślin na 1 m<sup>2</sup> - 3 szt.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny      północno-zachodnia dawna Jugosławia, południowo-zachodnia Rumunia, Półwysep Bałkański

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
barwa kwiatów	białe purpurowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeziębna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte suche bukiety soliter (pojedynczo)
strefa	6



autorzy opisu tabelarycznego: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

# Producenci *Acanthus hungaricus* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

