

Actaea dahurica

czerniec dahurski

Synonim łaciński: *Cimicifuga dahurica*

Bylin tworzące efektowne kępy ciemnozielonych, wielodzielnie złożonych liści. Kwitnie w sierpniu i wrześniu. Drobne kwiaty są zebrane w groniaste kwiatostany wyniesione na smukłych łodygach dorastających do 2 m wysokości. Kwiaty są gęsto ułożone, zbudowane w licznych szczoteczkiowatych pylników. Przyjemnie i słodko pachną, przyciągają wiele owadów. Jest rośliną tolerancyjną w stosunku do podłoża ale najlepiej rośnie na glebach zasobnych w wodę. Preferuje stanowiska półcieniste, jednak sadzona na wilgotnych glebach dobrze rośnie w pełnym słońcu. Bylina długowieczna, może rosnać w jednym miejscu wiele lat. Ze względu na wysokie kwiatostany lepiej jest sadzić ją w miejscach osłoniętych od wiatru a w razie potrzeby podpierać lub przywiązywać wysokie łodygi do podpór, by zabezpieczyć je przed wyłamaniem. Roślina odporna na mróz, zdrowa.

autorzy opisu tekstowego: Krzysztof Mielicki; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Syberia i północna Mongolia
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe
pora kwitnienia	sierpień wrzesień
pora owocowania	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne

wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchnicza
walory	ciekawy pokrój pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Krzysztof Mielicki; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Actaea dahurica* w Polsce

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów