

# Fothergilla major

fotergilla większa

Synonim łaciński: *Fothergilla monticola*



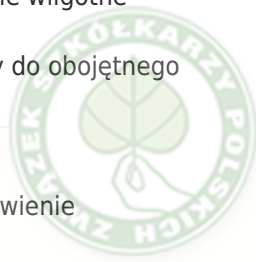
(C) fot. Grzegorz Falkowski

Wolno rosnący krzew spokrewniony z oczarami, o nieregularnym pokroju, osiągający od 1,5 do 2 m wysokości i podobnej szerokości. Kwitnie wraz z rozwijającymi się liśćmi na przełomie kwietnia i maja. Kwiaty zebrane są na szczytach pędów w kłosowate, puszyste kwiatostany o długości 5-6 cm, przypominające miniaturowe szczotki do mycia butelek. Swoją puszystość i lekkość kwiatostany zawdzięczają długim, białym nitkom pręcików. W czasie kwitnienia roślina rozpacza wokół miodowy zapach wabiący owady zapylające. Liście fotergilli przypominają liście olchy, mają około 12 cm długości, są skórzaste, ciemnozielone, od spodu sinawe, jesienią efektownie przebarwiają się na żółto, czerwono i pomarańczowo. Jest to jeden z najpiękniej przebarwiających się krzewów. Roślina łatwa w uprawie, odporna na mróz, nie choruje i nie jest atakowana przez szkodniki. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, próchnicznych, umiarkowanie wilgotnych, o kwaśnym lub lekko kwaśnym odczynie, na stanowiskach słonecznych i półcienistych. Nadaje się do uprawy w ogrodach przydomowych i na działkach oraz w zieleni parkowej i osiedlowej.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Południowo-wschodnia część Ameryki Północnej
pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Roślina nazwana na cześć lekarza Johna Fothergilla, który był zbieraczem roślin i fundatorem wypraw botanicznych. USA, Ameryka Północna; wprowadzenie do handlu: przed 1780 Anglia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
owoce	brązowe
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ładne jesienne zabarwienie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody wrzosowiskowe rabaty soliter (pojedynczo)
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;