

Fothergilla gardenii

fotergilla Gardena

Synonim łaciński: *Fothergilla alnifolia*



(C) fot. Andrzej Kujawa



Rzadko spotykany krzew. Wzrost powolny, dorasta do 1,5 m wysokości. Szerokość krzewu przekracza często jego wysokość. Pędy wyprostowane. Kwitnie na przełomie IV-V, białymi kwiatostanami o długości do 8 cm. Kwiatostany mają kształt szczotek do butelek, wydzielają aromatyczny zapach. Rozwijają się krótko przed lub równocześnie z rozwojem liści. Liście kształtem przypominają olchowe. Mają bardziej regularny kształt niż *Fothergilla major*. Jesienią wybarwiają się na fantastyczne kolory, od żółtego przez pomarańczowe do czerwonych. Wymaga próchnicznej kwaśnej gleby. Dobrze rośnie na glebach umiarkowanie wilgotnych. Jest tolerancyjny również w stosunku do mniej sprzyjających warunków. Najlepiej rośnie na stanowisku słonecznym lub w półcieniu. Roślina odporna na mróz, ale mniej niż *Fothergilla major*. Młode rośliny należy okrywać.

autorzy opisu tekstowego: Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

zasięg geograficzny	Niziny Pół. Wsch. Ameryki Pół. tzn . równiny Pół. i Poł. Karoliny , Georgii , Alabamy i Floryda
pochodzenie	pierwsza publikacja: Dr Aleksander Garden (1730-1791) szkocki lekarz i zoolog 1765 r; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dr Aleksander Garden (1730-1791) Stany Zjednoczone; wprowadzenie do handlu: 1765 r
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	brązowe
pora owocowania	wrzesień
następcznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ładne jesienne zabarwienie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody wrzosowiskowe soliter (pojedynczo)
strefa	6b



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

Producenci *Fothergilla gardenii* w Polsce

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

