

Clethra barbinervis

orszelina szara

Synonim łaciński: *Clethra monostachya* HORT.



Pochodzące z południa Chin, Japonii i Korei niewielkie drzewo lub krzew o pokroju kandelabru. Roślina tworzy ozdobne liście i białe kwiaty, zebrane na wierzchołkach pędów w wydłużone, rozgałęzione kwiatostany. W naturze dorasta do 10 m wysokości, u nas zwykle nie przekracza 3 m wysokości. Liście eliptyczne, wyraźnie unerwione, klinowate u nasady, na wierzchołku zaokrąglone, piłkowane, do 12-15 cm długości, ciemnozielone, jesienią przebarwiają się na żółto i pomarańczowo. Na wierzchołkach pędów liście są osadzone blisko siebie, tworząc skupiny przypominające rozety. Kwiaty są zebrane w groniaste, rozgałęziające się kwiatostany do 15 cm długości, w przeciwieństwie do orszeliny olcholistnej zwykle ułożone horyzontalnie. Po rozwinięciu kwiaty mają około 1 cm średnicy, są zbudowane z 5 białych płatków, otaczających zebrane w środku pręciki o długich, białych nitkach. W czasie kwitnienia w lipcu i sierpniu roślina przyciąga pszczoły, trzmiele i motyle. Krzew preferuje gleby żyzne, kwaśne, wilgotne, stanowiska półcieniste. Gatunek kolekcjonerski, może ucierpieć w czasie mroźnych zim, polecany do sadzenia w ogrodach przydomowych w cieplejszych rejonach kraju.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Południowe Chiny, Japonia, Korea Południowa
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste

wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe
nagrody	Award of Garden Merit
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Clethra barbinervis* w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
ZDUNEK Szkołka

