

Clethra alnifolia 'Clea'

orszelina olcholistna 'Clea'



(C) fot. Andrzej Kujawa



Dekoracyjny krzew liściasty o gęstym, nieregularnym lub zaokrąglonym pokroju, dorastający do 1,8 m wysokości i 2 m szerokości. Liście są lancetowate, wydłużone, ciemnozielone, na brzegu delikatnie piłkowane, błyszczące, jesienią przed opadnięciem przebarwiają się na ładny, żółty kolor. Największą atrakcją tej odmiany są drobne, białe kwiaty zebrane w wydłużone i skierowane do góry kwiatostany typu grona. Kwiatostany mają od 10 do 15 cm długości. Krzewy kwitną dość późno, w lipcu i sierpniu. Kwiaty wydzielają bardzo intensywny, słodki, rozchodzący się dookoła aromat, który przyciąga owady. Jest to odmiana miododajna, stanowi cenny pożytek dla pszczół. Krzewy wymagają gleb żyznych, wilgotnych, o lekko kwaśnym odczynie. Rośliny źle znoszą suszę dlatego w suche i upalne lata wymagają nawadniania. Stanowisko powinno być ciepłe, słoneczne lub półcieniste. Odmiana polecana przede wszystkim do sadzenia w cieplejszych, zachodnich rejonach kraju. Młode egzemplarze wymagają okrywania na zimę. Podczas skrajnie mroźnych zim najmłodsze pędy mogą przemarzać, choć w następnym roku krzewy dosyć dobrze regenerują się. Odmiana pochodzenia duńskiego, bardzo rzadko spotykana w uprawie, warta szerszego rozpowszechnienia ze względu na niewątpliwe walory ozdobne i użytkowe.

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

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	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień
owoce	brązowe
pora owocowania	październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna rabaty w grupach
strefa	6b

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

Producenci *Clethra alnifolia* 'Clea' w Polsce

KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

