

# *Clethra alnifolia* 'Rosea'

orszelina olcholistna 'Rosea'

Szeroko rozrastający się krzew dekoracyjny ze względu intensywnie pachnące, różowe kwiatostany. Osiąga do 2 m wysokości i do 3 m szerokości. Pokrój gęsty, zaokrąglony. Liście jajowate, ciemnozielone, o długości 7,5-10 cm. Jesienią atrakcyjnie przebarwiają się na żółto. Kwiaty drobne, różowe, zebrane w okazałe, szczytowe grona, długości do 15 cm, ukośnie skierowane do góry. Kwiaty intensywnie pachną, a ich zapach wyczuwalny jest w dużej odległości od krzewu. Przekwitające kwiatostany jaśniejają. Ta odmiana kwitnie późno, od końca lipca do września. Kwiaty są miododajne i stanowią pożytek dla pszczół późnym latem. Krzewy najlepiej rosną na żyznych, wilgotnych lub umiarkowanie wilgotnych glebach o odczynie kwaśnym. W czasie suszy wymagają nawadniania. Najlepiej rosną na stanowisku słonecznym, osłoniętym od wiatrów. Odmiana przydatna do sadzenia w cieplejszych regionach, na zachodzie kraju. We wschodniej części Polski wymaga starannego dobrania stanowiska i okrywania młodych egzemplarzy. Podczas skrajnie mroźnych zim mogą przemarzać najmłodsze pędy, ale regeneruje się dobrze. Odmiana do ogrodów przydomowych i parków, do sadzenia pojedynczo lub w grupach na trawnikach, wzdłuż strumieni i wokół oczek wodnych. Dobrze pasuje także do ogrodów wiejskich oraz założeń przyjaznych dla owadów.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty półkulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora owocowania	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne

ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe
strefa	6

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Clethra alnifolia* 'Rosea' w Polsce

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie  
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie

