

**Clethra alnifolia 'Pink Spire'**  
**orszelina olcholistna 'Pink Spire'**



(C) fot. ŻABIENIEC Szkołka Roślin Ozdobnych

(c) fot. ŻABIENIEC Szkołka Roślin Ozdobnych HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych

Szeroko rozrastający się krzew, o dekoracyjnych kwiatach. Osiąga do 2 m wysokości i do 3 m szerokości. Pokrój gęsty, zaokrąglony. Liście jajowate, ciemnozielone, jesienią atrakcyjnie przebarwiające się na żółto. Kwiaty drobne, jasnoróżowe, zebrane w okazałe, szczytowe grona, długości do 15 cm, ukośnie skierowane do góry. Kwiaty wydzielają niesamowity aromat wyczuwalny w dużej odległości od krzewu. Kwitnie późno, od końca VII do IX. Gatunek miododajny, stanowiący pożytek dla pszczół późnym latem. Wymaga żyznych, wilgotnych lub umiarkowanie wilgotnych gleb o odczynie kwaśnym. W czasie suszy wymaga nawadniania. Najlepiej rośnie na stanowisku słonecznym, osłoniętym od wiatrów. Nadaje się do sadzenia w cieplejszych regionach, na zachodzie kraju. We wschodniej części Polski wymaga uważnego dobrania stanowiska i okrywania młodych egzemplarzy. Podczas skrajnie mroźnych zim mogą przemarzać najmłodsze pędy, ale regeneruje się dobrze.

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

<b>pochodzenie</b>	wprowadzenie do handlu: 1991 Holandia
<b>grupa roślin</b>	liściaste
<b>grupa użytkowa</b>	liściaste krzewy
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	krzaczasty rozłożysty płaskokulisty
<b>docelowa wysokość</b>	od 1 m do 2 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone żółte, złociste
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pachnące kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	różowe
<b>pora kwitnienia</b>	lipiec sierpień wrzesień
<b>owoce</b>	brązowe
<b>pora owocowania</b>	październik listopad
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	próchniczna
<b>walory</b>	ładne jesienne zabarwienie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki
<b>strefa</b>	6

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

