

# *Clethra alnifolia* 'Hokie Pink'

orszelina olcholistna 'Hokie Pink'



(C) fot. ŻABIENIEC Szkółka Roślin Ozdobnych



Krzew o jajowatym pokroju, ozdobnych liściach i różowych kwiatach zebranych w wydłużone, wzniesione kwiatostany. Kompaktowa odmiana, dorasta do 1,3 m wysokości. Liście eliptyczne, do 10 cm długości, klinowate u nasady, piłkowane, na wierzchołku zaokrąglone, zielone, jesienią przebarwiają się na żółto. Kwiaty w pąkach przypominają wrzosy, są zebrane w smukłe groniaste kwiatostany długości około 7 cm. Po rozwinięciu kwiaty mają do 1,5 cm średnicy, są zbudowane z 5 pastelowych, różowych płatków, u nasady białych, otaczających zebrane w środku pręciki o długich, białych nitkach zwieńczonych żółtymi woreczkami pyłkowymi. W czasie kwitnienia w lipcu i sierpniu roślina przyciąga liczne owady zapylające, przyjemnie pachnie. Krzew preferuje gleby żyzne, wilgotne, stanowiska słoneczne do lekko ocienionych. Odmiana odporna na mróz, polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych, osiedlowych, w kompozycjach z krzewami i bylinami. Odmiana wyselekcjonowana przez Jima Monroe w USA, w Virginia Tech Arboreum, Blacksburg, Virginia.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jim Monroe USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany

docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty w grupach
strefa	6b

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