

Clethra alnifolia 'Hokie Pink'

orszelina olcholistna 'Hokie Pink'



(C) fot. ŻABIENIEC Szkołka 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 wrzosek, 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 | odkrywcą, hodowcą (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 |
| naświetlenie | 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;