

Hydrangea serrata 'Veerle'

hortensja piłkowana 'Veerle'

Grupa Lacecap

Synonim łaciński: *Hydrangea serrata* 'Opri301'

W 2010 r. belgijska firma Oprins Plant wprowadziła na rynek bardzo oryginalny selekt o nazwie 'Veerle', siewkę hortensji piłkowanej odmiany jezońskiej, *H. serrata* var. *yesoensis*, pochodzącej z wyspy Honsiu. Uzyskana odmiana charakteryzuje się powtarzaniem kwitnienia oraz pięknym jesiennym przebarwieniem liści. Ta ładna, kolekcjonerska odmiana wzbudziła duże zainteresowanie. Wychodował ją biolog Harry van Trier, dyrektor Arboretum Kalmthout w Antwerpii, i nazwał imieniem swojej siostrzenicy. Krzew jest zaokrąglony, zwarty i gęsty, dorasta do 0,8–1,2 m wysokości. Pędy ma wzniesione, dość sztywne jak na *H. serrata*. Liście są szerokoeliptyczne, zaostrome, zielone, brzegiem piłkowane, młode szorstkie od pokrywających je krótkich włosków, jesienią ognieście czerwopomarańczowe. Kwitnienie jest obfite, długie i wczesne, trwa od połowy czerwca do sierpnia, ponieważ odmiana powtarza kwitnienie (remontantka). Baldachy (botanicznie to podbaldachy) pojawiają się najpierw na szczytach pędów 2-letnich, a latem na nowych, tegorocznych pędach. Wśród odmian od lat uprawianych w Europie remontantkami okazały się również 'Blue Billow', 'Blue Deckle', 'Tiara' i młodsze: AVELROZ 'DoImyf', DAREDEVIL 'JPD01', COTTON CANDY 'Mak20', MAGIC PILLOW 'HSOPR015', SUMMER GLOW 'HSOPR016'. 'Veerle' ma kwiatostany płaskie i dość duże, do 15 cm średnicy, składające się głównie z niepozornych luźno ułożonych kwiatów płodnych, skupionych w centrum, i nielicznych, rozmieszczonych na obrzeżu płonnych (sterylnych), 3–5 płatkowych, 3–4 cm średnicy, lekko ząbkowanych. Są one jasnobłękitne lub różowe, w zależności od odczynu podłoża. Dojrzałe kwiaty sterylne, jesienią czerwone lub fioletowoczerwone, obracają się ku dołowi i są długo dekoracyjne. Odmiana mało podatna na choroby, nie jest w pełni mrozoodporna (strefa 6a) i na zimę wskazane jest okrywanie lub kopcowanie części przyziemnych, szczególnie okazów młodych. Ze względu na płytki system korzeniowy, krzewy należy ściółkować, co chroni je przed letnim przegrzaniem i niskimi temperaturami zimą. Odmiana preferuje stanowiska półcieniste, osłonięte od wiatru. Lubi żyzną, przepuszczalną, próchniczną, umiarkowanie wilgotną i przepuszczalną glebę, o odczynie kwaśnym lub lekko kwaśnym. Dzięki długiemu okresowi kwitnienia i mniejszym wymiarom polecana do małych przydomowych ogrodów jako soliter bądź do sadzenia w dużych grupach w parkach naturalistycznych, także wśród kwitnących bylin oraz traw ozdobnych. Na rabaty wnosi efektowną, jesienną kolorystykę, szczególnie intensywną na stanowiskach nasłonecznionych. Dobrze prezentuje się na tle krzewów zawsze zielonych.

autorzy opisu tekstowego: Hanna Grzeszczak-Nowak; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Harry van Trier 2011 Trier van H., 2011. Hortensien, s. 111; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Harry van Trier Belgia; wprowadzenie do handlu: Oprins Plant, Rijkevorsel 2010 Belgia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe niebieskie
pora kwitnienia	sierpień lipiec czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn kwaśny
rodzaj gleby	gliniasta próchnicza
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów ciekawy pokrój
zastosowanie	w grupach rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne szpaler parki ogrody przydomowe
strefa	6a



autorzy opisu tabelarycznego: Hanna Grzeszczak-Nowak; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Hydrangea serrata* 'Veerle' w Polsce

MARCINKÓW Izabela i Paweł Gospodarstwo Szkółkarskie
PIECH Szkółka
SZMIT Szkółka