

Hydrangea serrata 'Yae-no-amacha'
hortensa piłkowana 'Yae-no-amacha'



Zwarty krzewy o półkulistym pokroju dorastający do około 1-1,2 m wysokości. Pędy drobne, słabo rozgałęzione. Liście eliptyczne, zastrzone, piłkowane, ciemnozielone z delikatnym zaczerwienieniem, jesienią przebarwione na czerwono. Wierzchołek i brzegi liści podgięte do dołu. W lipcu na szczytach pędów pojawiają się nieduże, baldaszkowate kwiatostany o średnicy około 5 cm, zbudowane z 2 rodzajów kwiatów: zebranych centralnie drobnych, różowych lub niebieskich kwiatów płodnych oraz znacznie większych, położonych na brzegach kwiatostanu kwiatów płonnych w kolorach od jasnoróżowego po niebieski. Kwiaty płonne niezbyt liczne, ale pełne i bardzo dekoracyjne. Najmłodsze płatki wewnętrzne są jaśniejsze, początkowo kremowo-seledynowe, następnie lilaróżowe, później w pełni kwitnienia zabarwienie jednolite. Kwiaty pojawiają się na pędach dwuletnich i jednorocznych. Kwitnienie trwa do połowy września. Krzew najlepiej rośnie na stanowiskach półcienistych, na glebach żyznych, próchnicznych, stale umiarkowanie wilgotnych o odczynie kwaśnym do obojętnej. Polecany do nasadzeń pojedynczych i grupowych w ogrodach przydomowych, na miejscach ciepłych, zacisznych, osłoniętych od wiatru. Odmiana wyhodowana w Japonii w latach 60 XX wieku.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): S. Tada, 1960 Japonia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie różowe lila
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rabaty pojemniki w grupach
strefa	6a

autorzy: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

