

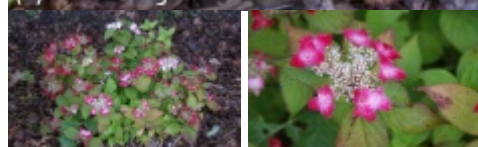
Hydrangea serrata 'Yae-no-amacha'

hortensa piłkowana 'Yae-no-amacha'

Grupa Lacecap



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Zwarty krzewy o półkulistym pokroju dorastający do około 1-1,2 m wysokości. Pędy drobne, słabo rozgałęzione. Liście eliptyczne, zaostrome, 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 jasnorożowego po niebieski. Kwiaty płonne niezbyt liczne, ale pełne i bardzo dekoracyjne. Najmłodsze płatki wewnętrzne są jaśniejsze, początkowo kremowoseledynowe, 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 obojętnego. 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 opisu tekstowego: 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 do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów
	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe
	parki
	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	6a

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Hydrangea serrata* 'Yae-no-amacha' w Polsce

HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż
SZMIT Szkółka