

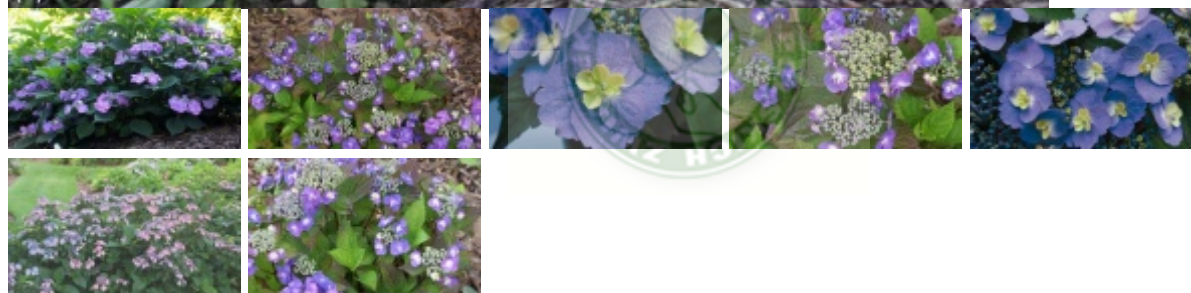
Hydrangea serrata BLUEBERRY CHEESECAKE 'Mak 20'^{PBR}

hortensja piłkowana BLUEBERRY CHEESECAKE 'Mak 20'

nazwa handlowa: *Hydrangea serrata* BLUEBERRY CHEESECAKE nazwa hodowlana: *Hydrangea serrata* 'Mak 20' Synonim łaciński: *Hydrangea serrata* FLAIR & FLAVOURS BLUEBERRY CHEESECAKE 'Mak 20'



(C) fot. ©Proven Winners Color Choice®



Niski krzewy o słabo rozgałęzionych pędach i półkulistym pokroju. Dorasta do 1 m wysokości. Liście eliptyczne, na końcach zaostrome, brzegiem ostro piłkowane, od góry ciemnozielone, od spodu lekko omszone. Późnym latem i jesienią liście przebarwiają się na purpurowo. Ozdobę krzewów stanowią płaskie kwiatostany ukazujące się na szczytach dwuletnich, ale też jednorocznych pędów. Są one zbudowane z drobnych, gęsto zebranych kwiatów płodnych, w pąkach seledynowych oraz w kolorze lila, po rozwinięciu niebieskich, oraz rozmieszczonych wokół nich, podwójnych kwiatów płonnych, początkowo w kolorze lekko różowym i kremowym, później fioletowym. Barwa kwiatów zależy od kwasowości podłoża. Krzew polecany do sadzenia na glebach żyznych, najlepiej próchnicznych, o odczynie lekko kwaśnym do obojętnego, stale umiarkowanie wilgotnych. Hortensja piłkowana 'MAK 20' należy do serii FLAIR & FLAVOURS, która jest oferowana w handlu pod dwiema nazwami handlowymi. Wynika to z faktu, że krzewy o kwiatach różowych często sprzedaje się pod nazwą COTTON CANDY, a o kwiatach niebieskofioletowych jako BLUEBERRY CHEESECAKE. Dodatkowo w USA spotyka się tę odmianę także pod nazwą „Tuff Stuff”.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Timothy D. Wood USA

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty płaskokulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe niebieskie różowe lila
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł



	ogrody przydomowe
	zieleń publiczna
	ogrody orientalne
zastosowanie	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Bogdan Hajdrowski, Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż Bogdan HAJDROWSKI;

