

Hydrangea serrata 'Blue Billow'
hortensja piłkowana 'Blue Billow'



Niski krzew o wyprostowanych, drobnych, słabo rozgałęzionych pędach i owalnym, dosyć luźnym pokroju. Dorasta do 1,2 m wysokości. Liście eliptyczne, ciemnozielone, błyszczące, na końcach zaostrome, brzegiem ostro piłkowane. Późnym latem i jesienią liście czerwienieją. Kwiatostany płaskie, o średnicy 10 cm, niebieskie, ukazują się na szczytach pędów w lipcu i sierpniu. Kwiatostany składają się z drobnych, licznych, intensywnie niebieskich z długimi pręcikami kwiatów płodnych oraz otaczających je pojedynczym okółkiem, znacznie większych, ciemnoróżowych (na glebach obojętnych) do niebieskich (na glebach kwaśnych) kwiatów płonnych. Kwiatostany są pięknie wyeksponowane na tle ciemnozielonych liści. Odmiana zaliczana do grupy remontantek, czyli hortensji powtarzających kwitnienie na pędach jednorocznych, rozwijających się z pąków kwiatowych wytworzonych późną wiosną u podstawy pędów. Krzew łatwy w uprawie, polecany do sadzenia na glebach żyznych, najlepiej próchnicznych o odczynie lekko kwaśnym do obojętnego, stale umiarkowanie wilgotnych. Krzewy są wrażliwe na suszę, zwłaszcza o okresie kwitnienia. Najlepiej rosną w oświetleniu, w miejscach osłoniętych od wiatru, zacisznych. Na miejscach słonecznych sprawdzają się dobrze, jeśli gleba jest wystarczająco zasobna w wodę. Znoszą także stanowiska cieniste, ale wówczas kwitną mniej obficie. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych pojedynczo lub w grupach, zwłaszcza pod świetlistymi koronami drzew, na rabatach oraz w pojemnikach przenoszonych na zimę do nieogrzewanych pomieszczeń. Odmiana znaleziona na Półwyspie Koreańskim przez Amerykanina dr Richarda Lighty z Mount Cuba Gardens, Delaware, wprowadzona do uprawy w USA.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Richard W. Lighty USA
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
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie 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 ogrody orientalne rabaty pojemniki w grupach
strefa	6a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

