

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 do obojętnego

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa
próchniczna

walory

ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
ogrody orientalne
rabaty
pojemniki, balkony, tarasy
w grupach

strefa

6a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

