

Hydrangea serrata 'Benigaku'
hortensja piłkowana 'Benigaku'



Odmiana hortensji pochodząca z Japonii, często portretowana na starych japońskich obrazach i grafikach. Krzew dorastający do 1 m wysokości. Pędy wyprostowane, słabo rozgałęzione. Liście ciemnozielone, szerokojajowate o zaokrąglonym wierzchołku, ostropiłkowane, z końcem lata bordowozielone. Kwiaty zebrane w luźne, płaskie kwiatostany składające się z licznych, białych kwiatów płodnych, otoczonych pojedynczym okółkiem kwiatów płonnych, początkowo białych, z czasem czerwieniejących. Kwitnie umiarkowanie obficie latem. Pąki kwiatowe zawiązuje pod koniec poprzedniego lata. Krzewów nie wolno przycinać jesienią i wiosną, gdyż rośliny nie będą kwitły. Roślina o umiarkowanej odporności na mróz, choć bardziej wytrzymała niż hortensja ogrodowa. Bardzo dobrze rośnie w klimacie morskim, o dużej wilgotności powietrza. W miejscach o ostrzejszym klimacie czasami dochodzi do przemarzania pąków kwiatowych i roślina nie kwitnie. W większości rejonów naszego kraju wymaga zabezpieczenia pędów przed przemarzaniem. Poza tym roślina łatwa w uprawie. Najlepiej rośnie na stanowiskach półcienistych, dobrze radzi sobie w cieniu oraz na słońcu, pod warunkiem, że gleba jest żyzna, najlepiej próchniczna i stale umiarkowanie wilgotna, o odczynie kwaśnym do obojętnego. Na glebach zasadowych na liściach mogą wystąpić objawy chlorozy. Idealny krzew do małych, cienistych ogrodów.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe purpurowe różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
strefa	6a

autorzy: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;