

# Hydrangea serrata 'Rosalba'

hortensja piłkowana 'Rosalba'

Grupa Lacecap

Niewysoki, żywotny krzew o wyprostowanych, słabo rozgałęzionych pędach i półkulistym pokroju. Dorasta do 0,8-1 m wysokości. Liście eliptyczne, jasnozielone, matowe, na końcach zaostrome, brzegiem ostro piłkowane. Późnym latem i jesienią liście zaczynają nabiegać barwą bordową, począwszy od końców. Wielobarwne, płaskie kwiatostany, o średnicy około 10 cm, ukazują się na szczytach pędów na przełomie czerwca i lipca i kwitną do sierpnia i września. Kwiatostany są złożone z 2 rodzajów kwiatów: drobnych kwiatów płodnych z długimi pręcikami, zebranych w środku, przed dojrzewaniem różowych, po dojrzewaniu w kolorze lila oraz z dużych kwiatów płonnych ułożonych w peryferyjnej części kwiatostanu, otaczających kwiaty płodne. Kwiaty płonne są zbudowane z 4 okrągłych, niezachodzących na siebie płatków o gładkich brzegach, po rozwinięciu białych, następnie różowiejących, a pod koniec kwitnienia czerwono kropkowanych. W czasie kwitnienia zauważalny jest interesujący kontrast pomiędzy odcieniem lila kwiatów płodnych oraz kremowo-różową barwą kwiatów płonnych. Kwiatostany pięknie eksponują się na tle jasnozielonych liści. Krzew łatwy w uprawie, o zadowalającej odporności na mróz. Polecany do sadzenia na glebach żyznych, najlepiej próchnicznych, o odczynie lekko kwaśnym do obojętnego, stale umiarkowanie wilgotnych. Krzewy są wrażliwe na suszę, zwłaszcza w okresie kwitnienia. Najlepiej rosną w miejscach lekko ocienionych, zacisznych, osłoniętych od wiatru. 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.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
	białe
	bordowe
	różowe
pora kwitnienia	wielobarwne
	lipiec
	sierpień

nastłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
nagrody	AM 1939, AGM 1992
strefa	6a

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

