

# Hydrangea serrata

hortensja piłkowana

Synonim łaciński: *Hydrangea macrophylla* subsp. *serrata*

Krzew pochodzący z Azji, naturalnie występujący w Japonii oraz na Półwyspie Koreańskim. Rośnie w obszarach górzystych, zajmując siedliska pod koronami drzew. W systematyce niekiedy uważany jest za podgatunek hortensji ogrodowej, jest jednak od niej niższy, ma mniejsze liście, jest wytrzymalszy na niskie temperatury, a wiele jego odmian zakwita na pędach jednorocznych. Hortensja piłkowana tworzy niskie, zwarte krzewy o wyprostowanych, drobnych, słabo rozgałęzionych pędach i półkulistym pokroju. Dorasta do 1-1,5 m wysokości. Liście eliptyczne, długości 5-8 cm, na końcach zaostrome, brzegiem ostro piłkowane. Z wierzchu liście są ciemnozielone, od spodu lekko omszone. Późnym latem i jesienią liście przebarwiają się na bordowozielono. Ozdobę krzewów stanowią płaskie kwiatostany o średnicy 8-10 cm, ukazujące się na szczytach pędów. Są one zbudowane z 2 rodzajów kwiatów: zebranych w środku drobnych, niebieskawych kwiatów płodnych, oraz otaczających je po obwodzie, zwykle w jednym, zewnętrznym okółku, znacznie większych, błękitnych lub różowych kwiatów płonnych. Kolor kwiatów płonnych zależy od kwasowości podłoża. Na glebach kwaśnych, bogatych w związki glinu, kwiaty są niebieskie, a na glebach lekko kwaśnych do zasadowych są różowe. Krzewy zakwitają od czerwca do sierpnia. Do prawidłowego wzrostu potrzebują gleb żyznych, najlepiej próchnicznych o odczynie lekko kwaśnym do obojętnego, stale umiarkowanie wilgotnych. Krzewy są wrażliwe na suszę, zwłaszcza o okresie kwitnienia. Najlepiej rosną w lekkim ocienieniu. Na miejscach słonecznych sprawdzają się dobrze, jeśli gleba jest wystarczająco zasobna w wodę. Znoszą także stanowiska cieniste, ale wówczas kwitną mniej obficie. W przeciwieństwie do licznych odmian hodowlanych, sam gatunek jest praktycznie niespotykany w uprawie. Odmiany uprawne hortensji piłkowanej różnią się między sobą przede wszystkim wybarwieniem kwiatów oraz odpornością na mróz, są przy tym uznawane zwykle za bardziej mrozoodporne od krzewów hortensji ogrodowej. Poleca się je do sadzenia w ogrodach przydomowych pojedynczo lub w grupach, zwłaszcza pod świetlistymi koronami drzew, na rabatach oraz w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Japonia, Półwysep Koreański
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 różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte w grupach
strefa	6

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

## **Producenci *Hydrangea serrata* w Polsce**

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów