

Hydrangea serrata 'Akaba-no-yama'

hortensja piłkowana 'Akaba-no-yama'

Niski i zwarty krzewy o wyprostowanych, drobnych, słabo rozgałęzionych pędach i półkulistym pokroju. Dorasta do 1,5 m wysokości. Liście eliptyczne, na końcach zaostrome, brzegiem ostro piłkowane, od góry 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 dwuletnich i jednorocznych. Są one zbudowane z 2 rodzajów kwiatów: licznych, drobnych, zebranych w środku, różowych kwiatów płodnych oraz nielicznych, ale znacznie większych i półpełnych, otaczających je pojedynczym okółkiem, białych kwiatów płonnych, w miarę przekwitania różowiejących. Kwiaty te są zbudowane około 9 płatków, po brzegu lekko piłkowanych. Na glebach kwaśnych, bogatych w związki glinu, kwiaty mogą być niebieskawe. 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 lekkim ocienieniu, 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 pochodzenia koreańskiego, do Europy sprowadzona w 1995 roku.

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 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

półpełne
kwiatostan

barwa kwiatów

białe
różowe

pora kwitnienia

lipiec
sierpień
wrzesień

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 opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Hydrangea serrata* 'Akaba-no-yama' w Polsce

SZMIT Szkółka