

Hydrangea macrophylla

Synonim lac.: *Hydrangea hortensia*

hortensja ogrodowa



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki

(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki

Hortensja ogrodowa nazywana również wielkolistną to krzew pochodzący z Azji, naturalnie występujący na obszarze od Himalajów po Japonię. Dorasta do 3 m wysokości. W polskich warunkach klimatycznych osiąga do 1-1,5 m wysokości i podobną szerokość. Pędy wyprostowane, słabo rozgałęzione. Liście szerokojajowate lub eliptyczne, grubopłukowane, błyszczące. Forma dzika tworzy płaskie kwiatostany zbudowane z ozdobnych kwiatów płonnych oraz z niepozornych kwiatów płodnych. Kwiatostany mogą być koloru białego, różowego, niebieskiego, barwa kwiatów zależy bowiem od absorpcji jonów glinu, który dostępny jest dla roślin przy kwaśnym pH podłoża. Kwitnie od lipca na pędach zeszłorocznych (dwuletnich). Często powtarza kwitnienie, dzięki czemu pojedyncze kwiaty zdobią roślinę do jesieni. Forma dzika jest prawie nie spotykana w ogrodach. Uprawiane są jej liczne odmiany ogrodowe, o ozdobnych kwiatostanach średnicy 15-20 cm. Kwiatostany mogą być płaskie, wypukłe i kuliste, zbudowane z różnej wielkości kwiatów płonnych i płodnych. Rozwijają się od czerwca do września. Hortensje ogrodowe najlepiej rosną na stanowiskach półcienistych, na glebach próchnicznych, zasobnych w składniki pokarmowe, stale umiarkowanie wilgotnych, o odczynie kwaśnym do obojętnego. Na glebach zasadowych często na liściach występuje chloroza, świadcząca o nieodpowiednim pH gleby. We wschodnich i centralnych rejonach kraju krzewy wymagają przed zimą starannego zabezpieczenia pędów przed przemarzaniem. W województwach zachodnich zwykle dobrze zimują i obficie kwitną. Odmiany polecane są do uprawy w ogrodach przydomowych i parkach oraz w pojemnikach chowanych na zimę do jasnych, nieogrzewanych pomieszczeń, latem zdobiących balkony i tarasy.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

zasięg geograficzny

Azja, od Himalajów po Japonię

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

białe
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

rodzaj gleby

próchniczna
gliniasta

walory

ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
ogrody orientalne
rabaty
pojemniki
w grupach
soliter (pojedynczo)



