

Hydrangea macrophylla

hortensja ogrodowa

Synonim łaciński: *Hydrangea hortensia*



(C) fot. Lucjan Kurowski

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, grubopłatkowane, 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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny

Azja, od Himalajów po Japonię

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty 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 do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł ogrody przydomowe parki ogrody orientalne
zastosowanie	rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6a

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