

Hydrangea macrophylla 'Kardinal'
hortensja ogrodowa 'Kardinal'



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin

Jedna z najbardziej atrakcyjnych odmian hortensji o kwiatach czerwonych. Niewielki, kompaktowy krzew o półkulistym pokroju, ładnym ulistnieniu i interesujących kwiatostanach. Dorasta do około 1-1,2 m wysokości. Pędy wyprostowane, rzadko rozgałęzione. Liście duże, szerokojajowate, brzegiem piłkowane, ciemnozielone. Kwiatostany płaskie, talerzowate, z pojedynczym wianuszkciem czerwonych kwiatów płonnych, otaczających skupione w środku kwiaty płodne. Kwiaty płonne zbudowane z 4, czasami z 5 szpatułkowatych, zaokrąglonych płatków o jasnej podstawie, osadzonych na długich, różowoczerwonych szypułkach. Kwiaty płodne liczne, małe, przed rozwinięciem kuliste, seledynowe do jasnorożowych, osadzone na zielonkawych szypułkach. Kwiatostany tworzą się na szczytach pędów od czerwca do sierpnia. Zawiązują się latem poprzedniego roku, dlatego pędów nie należy wiosną przycinać, a jedynie usuwać pędy stare, przemarznęte i suche. Krzew łatwy w uprawie. Najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, próchnicznych, o kwaśnym odczynie podłoża, stale umiarkowanie wilgotnych, zwłaszcza w czasie letnich upałów. W okresie kwitnienia ma duże zapotrzebowanie na wodę. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych lub półcienistych, osłoniętych od wiatru. W ostre zimy krzewy mogą przemarzać, dlatego na wschodzie kraju wymagają zabezpieczenia na zimę. Hortensje ogrodowe można uprawiać w dużych pojemnikach wkopanych do gruntu, a na zimę chowanych do nieogrzewanych pomieszczeń. Odmiana polecana do uprawy w ogrodach przydomowych, na rabatach bylinowych i w towarzystwie niewysokich krzewów liściastych oraz iglastych.

autorzy: 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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone 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	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe zielen publiczna ogrody orientalne rabaty pojemniki kwiaty cięte w grupach
strefa	6b

autorzy: Przemysław Bąbalewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

