

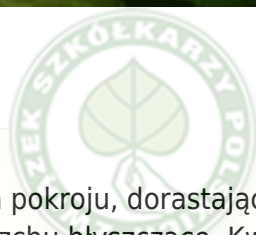
Hydrangea macrophylla 'Schwester Alba'

hortensja ogrodowa 'Schwester Alba'

Grupa Hortensia



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Krzew liściasty o zaokrąglonym, zwartym pokroju, dorastający do 1-1,2 m wysokości. Liście duże, zielone, o ząbkowanych brzegach, z wierzchu błyszczące. Kwiatostany kuliste, średniej wielkości, zbudowane ze sterylnych (płonných), białych kwiatów. Młode, rozwijające się kwiaty mają zielonkawe, później kremowoseledynowe zabarwienie. W pełnym otwarciu stają się białe, a kiedy przekwitają mają delikatne różowe przebarwienia. Pojedyncze kwiaty składają się z 4 dużych płatków o gładkich krawędziach, które pod względem botanicznym są rozrośniętymi działkami kielicha. Kwiaty rozwijają się od czerwca do sierpnia. Zawiązują się latem poprzedniego roku, dlatego pędów nie należy wiosną przycinać, a jedynie usuwać pędy stare, przemarznięte i suche. Krzew łatwy w uprawie. Najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, próchnicznych, o kwaśnym odczynie podłoża, stale umiarkowanie wilgotnych, zwłaszcza w czasie letnich upałów. Stanowiska słoneczne, lekko ocienione lub cieniste, zaciszne. Na zimę krzewy wymagają zabezpieczenia przed mrozem. Na wschodzie kraju, gdzie często dochodzi do przemarzania pędów z zawiązanymi pąkami kwiatowymi, hortensje ogrodowe można uprawiać w dużych pojemnikach wkopanych do gruntu, na zimę chowanych do nieogrzewanych pomieszczeń. Na zachodzie kraju zwykle dobrze zimują bez okrywania. Odmiana polecana do uprawy w ogrodach przydomowych, na rabatach bylinowych i w towarzystwie niewysokich krzewów liściastych oraz iglastych.

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	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	lipiec sierpień
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 zieleń publiczna rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte suche bukiety w grupach
strefa	6b

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