

# Hydrangea macrophylla WHITE SWAN 'Le Cygne'


hortensja ogrodowa WHITE SWAN 'Le Cygne'

Grupa Hortensia

nazwa handlowa: *Hydrangea macrophylla* WHITE SWAN nazwa hodowlana: *Hydrangea macrophylla* 'Le Cygne'

Stara odmiana pochodząca z 1919 roku, wyhodowana we Francji, ozdobna z ciemnozielonych liści i białych kwiatów. Krzew dorasta do 1 m wysokości, jest zwarty i gęsty. Pędy solidne, mocne, sztywne, wyprostowane. Liście duże, ciemnozielone, lekko błyszczące, odwrotnie jajowate, ząbkowane. Kwiatostany w kształcie kompaktowych kul o średnicy 15 cm, zbudowane są z licznych kwiatów płonnych o białoperłowych płatkach. Nie są to prawdziwe płatki, lecz rozrośnięte, spłaszczone działki kielicha. Kwiaty pojawiają się na szczytach pędów od czerwca do września. 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. Wymaga stanowisk lekko ocienionych lub cienistych, osłoniętych przed wiatrem. Na zimę krzewy wymagają zabezpieczenia przed mrozem. Na wschodzie kraju, gdzie często dochodzi do przemarzania niezdrewniałych pędów z zawiązanymi pąkami kwiatowymi, hortensje ogrodowe warto 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. Kwiaty nadają się do ścinania oraz do zasuszania.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich



grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
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	białe
pora kwitnienia	czerwiec
	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	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte suche bukiety w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6b

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

