

Hydrangea macrophylla 'Soeur Thérèse'

Synonim lac.: *Hydrangea macrophylla* 'de l'Enfant de Jésus'

hortensja ogrodowa 'Soeur Thérèse'



Umiarkowanych rozmiarów krzew o wyprostowanych pędach, dorastający do 1,5 m wysokości i podobnej średnicy. Pędy grube, nierozgałęzione, u podstawy zdrewniałe, pokryte dużymi, zielonymi liśćmi. Błaski liściowe mięsiste, osadzone na krótkich ogonkach. W czerwcu na szczytach pędów rozwijają się atrakcyjne, białe kwiaty ponne, zebrane w kuliste kwiatostany o średnicy 16-18 cm. Pojedynczy kwiat składa się z 4 dużych, ale niezachodzących na siebie płatków, które pod względem botanicznym są rozrośniętymi działkami kielicha. Brzegi płatków są ząbkowane, a ich powierzchnia czystobiała, pod koniec kwitnienia różowiejąca, ale znacznie słabiej, niż u odmiany 'Schneeball'. Obfite kwitnienie trwa do końca sierpnia. Kwiaty 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, osłonięte 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 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: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Gaigné Francja, 1947
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	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rabaty pojemniki kwiaty cięte suche bukiety w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6b



