

Hydrangea macrophylla 'Bodensee'

hortensja ogrodowa 'Bodensee'

Grupa Hortensia



(C) fot. Grzegorz Falkowski

Krzewy o sezonowych, błyszczących, ciemnozielonych liściach, wyprostowanych pędach i efektownych, różowo-fioletowych kwiatostanach. Odmiana dorastająca do 1,3 m wysokości i podobnej średnicy, wczesnie kwitnąca i powtarzająca kwitnienie. Kwitnie od czerwca do września. Tworzy kuliste kwiatostany o średnicy 17-19 cm, zbudowane z pojedynczych kwiatów płonnych. Barwa kwiatów zależy od pH podłoża. Na glebach zasadowych kwiaty są różowo-czerwonawe, na glebach kwaśnych w kolorze lila i fioletu. Barwę kwiatostanów wyraźnie podkreślają ładne, duże liście. Kwitnie na pędach zeszłorocznych (dwuletnich), dlatego wymaga dobrego zabezpieczenia na zimę. Pąki zawiązuje pod koniec lata. Bardzo dobrze rośnie w klimacie morskim, o dużej wilgotności powietrza. W miejscach o ostrzejszym klimacie często dochodzi do przemarzania pąków kwiatowych i roślina nie kwitnie. Na wschodzie i w centrum kraju wymaga starannego zabezpieczenia pędów przed przemarzaniem. Poza tym roślina łatwa w uprawie. Najlepiej rośnie na stanowiskach półcienistych, dobrze radzi sobie w cieniu oraz na słońcu, pod warunkiem, że gleba jest żyzna, najlepiej próchniczna i stale umiarkowanie wilgotna, o odczynie od lekko kwaśnego do obojętnego. Na glebach zasadowych na liściach mogą wystąpić objawy chlorozy. Pędów nie wolno przycinać jesienią, ani wczesną wiosną, bo krzewy nie zakwitną. Idealny krzew do małych ogrodów. Kwiaty mogą być wykorzystywane w bukietarstwie. Krzew można uprawiać w pojemnikach ustawianych na balkonach lub tarasach, na zimę przenoszonych do jasnych, nieogrzewanych pomieszczeń.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Brugger
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany kulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe różowe lila
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże 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 zieleń publiczna ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte suche bukiety w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6

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

