

Hydrangea macrophylla 'Nymphe'

hortensja ogrodowa 'Nymphe'

Grupa Hortensia

Synonim łaciński: *Hydrangea macrophylla* 'Pax'



(C) fot. Grzegorz Falkowski

Kompaktowy, zwarty krzew o wyprostowanych pędach i półkulistym pokroju. Dorasta do 1 m wysokości i podobnej średnicy. Pędy grube, nierozgałęzione, u podstawy zdrewniałe, pokryte dużymi, zielonymi liśćmi. Blaszki liściowe mięsiste, osadzone na grubych ogonkach. U starszych liści brzegi delikatnie purpurowe, przed opadnięciem brązowe. W czerwcu na szczytach pędów rozwijają się atrakcyjne kuliste kwiatostany, złożone z białych, płonnych kwiatów o czystej barwie. Pojedynczy kwiat składa się z 4 szerokich płatków o ząbkowanych brzegach, które pod względem botanicznym są rozrośniętymi działkami kielicha. Pod koniec kwitnienia płatki są nakrapiane różowymi plamkami. Kwitnienie jest obfite, trwa do końca września. 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 przemarzaniem. 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 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 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	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	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte suche bukiety w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6b

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