

Hydrangea paniculata 'Vera'
hortensja bukietowa 'Vera'



(C) fot. Andrzej Kujawa

(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

Silnie rosnący krzew o regularnym, wzniesionym pokroju, osiągający około 2 m wysokości. Tworzy długie, wyprostowane i sztywne pędy latem zwieńczone atrakcyjnymi, wiechowatymi kwiatostanami. Liście są jajowate, ciemnozielone, z wierzchu lekko szorstkie. Na końcach pędów w lipcu i sierpniu, pojawiają się duże kwiatostany w formie stożkowatych, ażurowych wiech. Kwiatostany składają się zarówno z drobnych kwiatów płodnych jak i liczniejszych, bardziej ozdobnych kwiatów płonnych. Kwiatostany są dość duże, barwy białej, później nieznacznie różowieją. W okresie kwitnienia krzew prezentuje się wyjątkowo atrakcyjnie. Hortensja bukietowa najlepiej rośnie na glebach żyznych, umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych, w pełnym nasłonecznieniu. Jest mrozoodporna, zdrowa, odporna na ataki szkodników. Kwitnie corocznie i niezawodnie na pędach jednorocznych. Wiosną wymaga przycinania. Zeszlęczone pędy należy skracać, mniej więcej od jednej trzeciej do jednej drugiej ich długości. Cięcie to stymuluje rozkrzewianie i sprzyja tworzeniu silnych pędów zwieńczonych okazałymi kwiatostanami. Jest to jedna ze starszych odmian hortensji, wyhodowana w Belgii, polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych oraz zieleni publicznej, ale dosyć rzadko spotykana w sprzedaży, kolekcjonerska.

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jelena i Robert de Belder Belgia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe różowe
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zielen publiczna rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

