

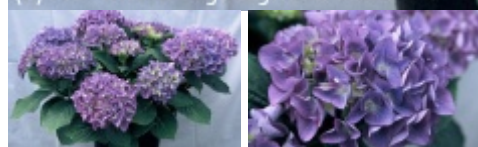
Hydrangea macrophylla 'Adria'

hortensja ogrodowa 'Adria'

Grupa Hortensia



(C) fot. Maria Bigoszyńska-Łazucka



Pięknie kwitnący krzew o zwartym, kompaktowym pokroju. Dorasta do 1 m wysokości i podobnej szerokości. Pędy wyprostowane, słabo rozgałęzione. Liście sezonowe, zielone, szerokojajowate lub eliptyczne, grubopłukowane i błyszczące. Kwiaty najczęściej niebieskie, wyłącznie płonne, o romboidalnych, lekko zachodzących na siebie płatkach, bardzo liczne, zebrane w kuliste kwiatostany o średnicy do 15 cm. Kwitnie przez całe lato. Często powtarza kwitnienie, dzięki czemu pojedyncze kwiaty zdobią roślinę do jesieni. Barwa kwiatów zmienia się w zależności od pH gleby. Kwiaty mogą być różowe na glebach obojętnych, a intensywnie niebieskie na glebach kwaśnych. Kwitnie na pędach zeszlenczonych (dwuletnich). Pąki kwiatowe zawiązuje pod koniec poprzedniego lata, dlatego krzewów nie wolno przycinać jesienią i wiosną, bo wówczas rośliny nie będą kwitły. Roślina o umiarkowanej odporności na mróz. 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. W większości rejonów naszego 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 próchnicza i stale umiarkowanie wilgotna, o odczynie kwaśnym do obojętnego. Na glebach zasadowych na liściach mogą wystąpić objawy chlorozy. Idealny krzew do małych ogrodów. Piękne kwiaty mogą być stosowane w kompozycjach bukietowych, nadają się także do suszenia. Krzew może być uprawiany w pojemnikach chowanych na zimę do jasnych, nieogrzewanych pomieszczeń.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): August Steiniger Niemcy; wprowadzenie do handlu:
1957

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
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	niebieskie różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
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 zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte suche bukiety w grupach



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

Producenci *Hydrangea macrophylla* 'Adria' w Polsce

DUET s.j., Konopka, Pełka

ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

