

Hydrangea macrophylla 'Gertrud Glahn'

hortensja ogrodowa 'Gertrud Glahn'

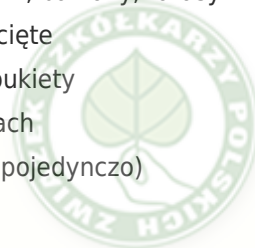
Grupa Hortensia

Krzew o kulistym pokroju, ładnym ulistnieniu i wyprostowanych pędach zakończonych atrakcyjnymi, różowymi kwiatostanami. Dorasta do 1,5 m wysokości oraz podobnej średnicy. Tworzy duże, kuliste kwiatostany o średnicy 15 cm, zbudowane z pojedynczych, dekoracyjnych kwiatów płonnych. Pojedyncze kwiaty składają się z 4, czasami 5 szerokich, ale nierównych i zachodzących na siebie różowych płatków, które pod względem botanicznym są rozrośniętymi działkami kielicha. Rozwijające się kwiaty mają kremowe nasady płatków. Krzewy kwitną od czerwca do września. Barwa kwiatów może się zmieniać w zależności od pH podłoża. Np. na glebach kwaśnych może być niebieskawa. Liście zielone, lekko błyszczące, ząbkowane na brzegu, o grubych ogonkach. Kwiaty pojawiające się w czerwcu, zawiązują się latem poprzedniego roku, dlatego hortensji ogrodowych nie należy wiosną przycinać, a jedynie usuwać pędy stare, przemarznięte i suche. Odmiana polecana do uprawy na glebach żyznych, stale umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych. W okresie kwitnienia ma duże zapotrzebowanie na wodę. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych lub półcienistych, osłoniętych od wiatru. W ostre zimy pędy mogą przemarzać, dlatego na wschodzie i w centrum kraju krzewy wymagają okrycia. Na zachodzie kraju zwykle zimą dobrze i regularnie kwitną. Jeśli nawet pędy przemarzną, to krzewy dobrze regenerują z pąków przyziemnych, ale wówczas nie zakwitną w danym roku. Niemniej jednak pozostaną ozdobne z liści. Odmiana polecana do uprawy w miejscach wyeksponowanych w ogrodach przydomowych oraz w grupach w parkach i w zieleni osiedlowej.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): F. Matthes 1923 Niemcy
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	różowe
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	przeziębna 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	6b



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Hydrangea macrophylla* 'Gertrud Glahn' w Polsce

DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych