

Hydrangea paniculata 'Harry's Souvenir'

hortensja bukietowa 'Harry's Souvenir'



Atrakcyjny krzew o ciemnozielonych liściach i efektownych kwiatach, dorastający do 2 m wysokości i podobnej szerokości. Rośliny mają nieregularny pokrój, część pędów przewiesza się, inne są wyprostowane. Kwitnie od lipca do września, tworzy białe kwity zebrane w stożkowate, luźne kwiatostany, lekko różowiejące w miarę przekwitania. Kwiatostany składają się głównie z ozdobnych kwiatów płonnych, ale występują również kwiaty płodne. Roślina wymaga gleb próchnicznych, lekko kwaśnych i umiarkowanie wilgotnych, szczególnie w okresie kwitnienia. Preferuje stanowiska słoneczne. Jest odporna na mróz, zdrowa, łatwa w uprawie. Dla uzyskania obfitego kwitnienia jej pędy należy corocznie wiosną przycinać, a co 2-3 lata przeprowadzić silniejsze cięcie odmładzające. Krzew nadaje się do sadzenia zarówno w ogrodach przydomowych oraz zieleni publicznej. Dobrze prezentuje się sadzony pojedynczo lub w grupach po kilka, kilkanaście sztuk. Kwiatostany nadają się do ścinania i tworzenia bukietów. Rzadko spotykana odmiana o charakterze kolekcjonerskim.

autorzy opisu tekstowego: Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby	próchnicza gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5

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

Producenci *Hydrangea paniculata* 'Harry's Souvenir' w Polsce

KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

