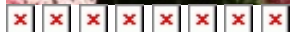


Hydrangea arborescens PINK ANNABELLE 'NCHA1'

hortensja krzewiasta PINK ANNABELLE 'NCHA1'

nazwa handlowa: *Hydrangea arborescens* PINK ANNABELLE nazwa hodowlana: *Hydrangea arborescens* 'NCHA1' Synonim łaciński: *Hydrangea arborescens* INVINCIBELLE



Szeroko rozrośnięty krzew o sztywnych pędach. Osiąga wysokość 1-1,2 m. Liście jajowate, jasnozielone. Kwiaty tylko płonne, średnicy do 2 cm, w pąku i zaraz po rozwinięciu różowe. W miarę przekwitania górna część płatków pod wpływem słońca jaśnieje. Kwiatostany kuliste, średnicy 15-20 cm. Najlepiej rośnie w glebach próchnicznych, dostatecznie wilgotnych, o odczynie obojętnym lub zasadowym, w warunkach wysokiej wilgotności powietrza. Odmiana całkowicie odporna na niskie temperatury. Polecana do parków, ogrodów przydomowych i zieleni osiedlowej, sadzona zarówno pojedynczo jak i w większych grupach złożonych z kilku egzemplarzy. Opracowano na podstawie formularza Konkursu Roślin - Nowości 2011; zgłaszający: Szkółka Krzewów Ozdobnych Bogdan HAJDROWSKI

autorzy opisu tekstowego: Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie odkrywca, hodowca (selekcjoner): Thomas G. Ranney North Carolina State University, USA;
wprowadzenie do handlu: Valkplant 2011 Boskoop, Holandia

grupa roślin liściaste

grupa użytkowa liściaste krzewy

forma krzew

siła wzrostu roślina szybko rosnąca

pokrój krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)	jasnozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z kwiatów
	ogrody przydomowe parki
zastosowanie	pojemniki, balkony, tarasy w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b

autor opisu tabelarycznego: , Związek Szkółkarzy Polskich;



Producenci *Hydrangea arborescens* PINK ANNABELLE 'NCHA1' w Polsce

HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
HORTENSJE.PL Łukasz Pełka
PLANTPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
SZMIT Szkołka
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych