

## **Hydrangea arborescens PINK ANNABELLE 'NCHA2'**

nazwa handlowa: *Hydrangea arborescens* PINK ANNABELLE

nazwa hodowlana: *Hydrangea arborescens* 'NCHA2'

**hortensja krzewiasta PINK ANNABELLE 'NCHA2'**



Krzew o efektownych kwiatach w rzadko spotykanym u tego gatunku różowym kolorze. Odmiana 'NCHA2' jest wynikiem prac hodowlanych nad ulepszeniem pierwszej różowej hortensji krzewiastej 'NCHA1', których celem było uzyskanie sztywnych pędów będących w stanie utrzymać pokaźne kwiatostany. Krzewy kwitną od końca czerwca do sierpnia. Ich dodatkowym walorem dekoracyjnym są ciemnozielone, jajowate liście. Odmiana szybko rosnąca, osiągająca do 1,5 m wysokości. Wiosną wymaga silnego cięcia. Dobrze rośnie na glebach stale umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, bogatych w próchnicę oraz gliniastych. Roślina tolerancyjna w stosunku do nasłonecznienia, odporna na mróz. Znajduje zastosowanie zarówno w ogrodach prywatnych, jak i w parkach oraz zieleni miejskiej. Najlepiej prezentuje się sadzona w grupach. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy ZIELEŃ TO ŻYCIE w 2019 roku przez Szkółki Kurowskich.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

### **pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Thomas Green Ranney Uniwersytecie Stanowym Karoliny Północnej, USA

### **grupa roślin**

liściaste

### **grupa użytkowa**

liściaste krzewy

### **forma**

krzew

### **siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

### **pokrój**

krzaczasty rozłożysty

### **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

### **nasłonecznienie**

stanowisko cieniste  
stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne  
podłoże wilgotne

### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna

### **rodzaj gleby**

roślina tolerancyjna

### **walory**

ozdobne z kwiatów



**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
rabaty  
pojemniki  
w grupach

**strefa**

5b

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

