

## **Hydrangea arborescens RUBY ANNABELLE 'NCHA3'**

nazwa handlowa: *Hydrangea arborescens* RUBY ANNABELLE

nazwa hodowlana: *Hydrangea arborescens* 'NCHA3'

## **Hortensja krzewiasta RUBY ANNABELLE 'NCHA3'**



Krzew o bardzo efektownych i trwałych kwiatach w rzadko spotykanym u tego gatunku ciemnoróżowym kolorze. Kwiaty płonne, zebrane w płaskokuliste kwiatostany osadzone na szczytach jednorocznych, mocnych pędów. Krzewy kwitną od końca czerwca do sierpnia. Ich dodatkowym walorem dekoracyjnym są ciemnozielone, jajowate liście. Odmiana szybko rosnąca, osiągająca do 1,2 m wysokości. Wiosną wymaga silnego cięcia. Najlepiej rośnie na glebach stale umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, bogatych w próchnicę. Roślina tolerancyjna w stosunku do nasłonecznienia. Znajduje zastosowanie zarówno w ogrodach prywatnych, jak i w parkach oraz zieleni miejskiej. Odmiana zgłoszona w 2018 r. do Konkursu Roślin Nowości 26 Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' w Warszawie przez Szkołkę Krzewów Ozdobnych Bogdana HAJDROWSKIEGO.

autor: , Związek Szkółkarzy Polskich;

### **pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Thomas Green Ranney 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)**

jasnozielone

### **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**

przeiętna ogrodowa

próchniczna

gliniasta

### **walory**

ozdobne z kwiatów

### **zastosowanie**

ogrody przydomowe

parki

zielen publiczna

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

rabaty

w grupach

### **strefa**

5b

autor: , Związek Szkółkarzy Polskich;

