

Hydrangea arborescens SWEET ANNABELLE 'NCHA4'^{PBR}

hortensja krzewiasta SWEET ANNABELLE 'NCHA4'

nazwa handlowa: *Hydrangea arborescens* SWEET ANNABELLE nazwa hodowlana: *Hydrangea arborescens* 'NCHA4' Synonim łaciński: *Hydrangea arborescens* INCREDIBALL BLUSH 'NCHA4'



(C) fot. ©Proven Winners Color Choice®



Wartościowy, triploidalny selekt hortensji krzewiastej opracowany w ramach amerykańskiego programu hodowlanego, prowadzonego przez prof. Thomasa Ranneya, na North Carolina State University w 2010–2012 roku. Jest różową wersją INCREDIBALL 'Abetwo', odmianą o bardzo dużych, dwubarwnych baldachach w wyjątkowych różowo-purpurowych tonacjach, na mocnych pędach. Krzew rośnie dość szybko, jest gęsty, kulisty, osiąga 1,2–1,4 m średnicy, tworzy wzniesione, mocne i długie pędy, zabarwione od strony słonecznej na purpurowo, które nie uginają się pod ciężarem dużych baldachów nawet po deszczach. Kwiatostany typu Mophead (Hortensia) są kuliste, duże, 15–30 cm średnicy, złożone głównie z kwiatów płonnych (sterylnych), których jest dwukrotnie więcej, niż kwiatów płodnych i pojawiają się stopniowo od czerwca aż do przymrozków. Początkowo kwiaty są dwubarwne, od spodu karminowopurpurowe, od zewnątrz jasne, pudroworóżowe, w pełni kwitnienia różowe z jaśniejszym odcieniem w środku, a przekwitają gdy kwiaty płodne są zapylone, przybierając blade beżoworóżowe tonacje. Kwasowość gleby nie wpływa na kolor kwiatów. Liście zbliżone do gatunku, są duże, ciemnozielone, matowe, mocno piłkowane, z wyraźnym unerwieniem; jesienią żółkną. Krzew jest łatwy uprawie, rzadko bywa porażany przez choroby i szkodniki, w Polsce całkowicie mrozoodporny. Dobrze rośnie w półcieniu, ale silniejsze pędy tworzą się na stanowisku słonecznym (zalecane jest ponad 6 godzin słońca), nie ma specjalnych wymagań glebowych, ale preferuje gleby lekko kwaśne (pH 5,6–6,2), umiarkowanie stale wilgotne. By uzyskać duże kwiatostany wskazane jest coroczne wiosenne cięcie pędów – tuż nad pąkiem, na wysokości 15–30 cm od podłoża. Krzew nadaje się zarówno do ogrodów przydomowych, jak i większych ogrodów oraz parków, sadzony pod okapem drzew, w towarzystwie innych krzewów, na obrzeżach stawów i wzdłuż cieków wodnych, najlepiej w dużych grupach, także na rabaty, dziedzińce, żywopłoty i szpalery. Kwiatostany, ze względu na dobrą trwałość, nadają się do kompozycji florystycznych, zarówno świeżych jak i

suszonych, ale ich barwa jest delikatna, subtelna.

autorzy opisu tekstowego: Hanna Grzeszczak-Nowak; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: prof. dr. Thomas Green Ranney 2012 Plant Patent 2015 USA; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Thomas G. Ranney, North Carolina State University USA; wprowadzenie do handlu: Thomas G. Ranney, North Carolina State University 2016 USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe purpurowe beżowe
pora kwitnienia	październik wrzesień sierpień lipiec czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn kwaśny
rodzaj gleby	gliniasta próchniczna przeciętna ogrodowa



walory	ozdobne z kwiatów
	ogrody osiedlowe
	soliter (pojedynczo)
	w grupach
	suche bukiety
	kwiaty cięte
zastosowanie	pojemniki, balkony, tarasy
	rabaty
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	żywoplot
	szpaler
	parki
	ogrody przydomowe
nagrody	Medal brązowy Plantarium 2016
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Hanna Grzeszczak-Nowak; , Związek Szkółkarzy Polskich;

