

Hydrangea arborescens LIME RICKEY 'Smnhalr'^{PBR}

hortensja krzewiasta LIME RICKEY 'Smnhalr'

Grupa Hortensia

nazwa handlowa: *Hydrangea arborescens* LIME RICKEY nazwa hodowlana: *Hydrangea arborescens* 'Smnhalr' Synonim łaciński: *Hydrangea arborescens* 'Lime Rickey' (SMNHALR)



(C) fot. ©Proven Winners Color Choice®



Odmiana z 2013 roku, jeden z selektów programu hodowlanego Proven Winners Spring Meadow Nursery z Grand Haven w stanie Michigan. Kwiatostany tej odmiany przypominają znaną i popularną 'Annabelle', ale różnią się od niej barwą. Krzew gęsty, kulisty, był jedną z największych roślin uzyskanych w tym programie, osiąga 1,2-1,8 m wysokości i około 2,5 m szerokości. Kwiatostany typu Mophead (Hortensia), półkuliste baldachy, duże, ciągle zmieniające barwę, złożone głównie z kwiatów płonnych, pojawiają się od lipca do września. Początkowo kwiaty są seledynowe, potem kremowobiałe i dość szybko zielenieją, przybierając tonacje świeżej limonki lub jaszczurkowej zieleni. Liście zbliżone do gatunku, są duże, zielone, matowe, mocno piłkowane z wyraźnym unerwieniem, ale ogonki liściowe i pędy podbarwione nieco na fioletowo. Pędy są silne, mocniejsze niż u hortensji 'Annabelle' i nawet po ulewnych deszczach nie uginają się pod ciężarem ogromnych baldachów. Krzew łatwy uprawie, rzadko porażany przez choroby i szkodniki, w Polsce całkowicie mrozoodporny. Dobrze rośnie w półcieniu i na stanowiskach słonecznych, nie ma specjalnych wymagań glebowych, ale preferuje gleby lekko kwaśne, 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, głównie o charakterze naturalistycznym, sadzony pod okapem drzew, na rabatach, w szpalerach, na obrzeżach stawów, wzdłuż cieków wodnych, najlepiej w grupach, jako ożywczy akcent. Chłodna kolorystyka kwiatostanów dobrze komponuje się z roślinami o barwie niebieskiej, fioletowej, białej, czy też w zestawieniach monochromatycznych. Kwiatostany, ze względu na dobrą trwałość i oryginalną barwę, świetnie nadają się do florystycznych kompozycji, zarówno świeżych jak i zasuszonych.

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

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Timothy D. Wood USA; wprowadzenie do handlu: Timothy D. Wood ze Spring Meadow Nursery w Grand Haven, stan Michigan USA 2013 USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	zielone białe kremowe
pora kwitnienia	wrzesień sierpień lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne) podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn kwaśny
rodzaj gleby	gliniasta przeiętna 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)
	szpaler
	parki
	ogrody przydomowe
strefa	5

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

