

Hydrangea macrophylla PEPPERMINT 'Rie 13'

hortensja ogrodowa PEPPERMINT 'Rie 13'

nazwa handlowa: *Hydrangea macrophylla* PEPPERMINT nazwa hodowlana: *Hydrangea macrophylla* 'Rie 13' Synonim łaciński: *Hydrangea macrophylla* 'Youmethirteen'



(C) fot. Plantipp BV



Wartościowa japońska odmiana typu BICOLOR, włączona do serii Forever & Ever. Kolejny sukces Ryoji Irie, uznanego hodowcy z Kyoto, efekt programu hodowlanego rozpoczętego w 1990 roku. Odmiana podobna do dwubarwnej serii Lady z 1994 roku, dzieło Japończyka Hiroshi Ebihara, m.in.: 'Frau Fujiyo', 'Frau Katsuko' 'Frau Mariko' 'Frau Taiko', 'Frau Sumiko'. Odmiana 'Rie 13' kwitnie jednak dłużej, od czerwca do października, zarówno na pędach zeszlęcnych, jak i tegorocznych (remontantka). Krzew jest średniej wielkości, około 1 m średnicy, ma pokrój gęsty i zwarty, pędy silne i wniesione tworzą liczne rozgałęzienia o krótkich międzywęzłach. Liście duże, szerokojajowate do owalnych, o średniej długości 14,3 cm i szerokości 9,1 cm, regularnie piłkowane, lekko błyszczące, wiosną soczystozielone, potem bladozielone, grube, odporne na letni „stres wodny”. Kwiatostany są duże, półkuliste, wysokości 14–16 cm i średnicy 20–22 cm, odporne na uszkodzenia. Kwiaty, głównie płonne, są 4–5 płatkowe, niezwykle liczne, do 600 w kwiatostanie, dwubarwne, o płatkach białych z promieniście ułożonymi pasami – różowymi lub niebieskimi do jasnofioletowych (w zależności od kwasowości gleby), ułożonymi na kształt „wiatraczka”. Do uprawy krzewów wskazane jest stanowisko półcieniste, ciepłe i osłonięte od wiatrów, gleba dobrze zdrenowana, wilgotna, żyzna, najlepiej o odczynie kwaśnym. Odmiana jest odporna na szkodniki i choroby, toleruje niskie temperatury (do -27°C), jak i wysokie (do +32°C). To bardzo udany selekt, który z powodzeniem może być uprawiany w naszym klimacie. Odmiana nadaje się do uprawy doniczkowej, do małych ogrodów, na obwódki, ale też do nasadzeń masowych i do pojemników na dziedzińce i patia. Świetna na kwiat cięty, bo długo stoi w wazonie oraz do suszenia, ze względu na dobrą odporność na uszkodzenia.

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

pochodzenie	pierwsza publikacja: Ryoji Irie 2004 USA Plant Patent PP16613; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Ryoji Irie Japonia; wprowadzenie do handlu: 2006/2007	
grupa roślin	liściaste	
grupa użytkowa	liściaste krzewy	
forma	krzew	
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca	
pokrój	półkulisty	
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m	
barwa liści (igieł)	jasnozielone	
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę	
rodzaj kwiatów	kwiatostan	
barwa kwiatów	wielobarwne	
	różowe	
	niebieskie	
	fioletowe białe	
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	



	pojemniki chowane na zimę
	soliter (pojedynczo)
	w grupach
	suche bukiety
zastosowanie	kwiaty cięte
	pojemniki, balkony, tarasy
	rabaty
	ogrody orientalne
	szpaler
	ogrody przydomowe
strefa	6

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

Producenci *Hydrangea macrophylla* PEPPERMINT 'Rie 13' w Polsce

WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych

