

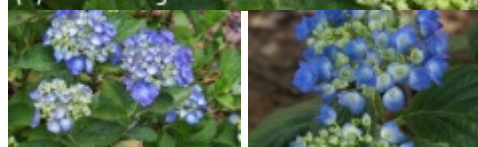
Hydrangea macrophylla 'Mathilde Gütges'

hortensja ogrodowa 'Mathilde Gütges'

Synonim łaciński: *Hydrangea macrophylla* 'Mathilda'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Jedna z najlepszych odmian „niebieskich” hortensji, bardzo łatwo zmieniająca barwę w kwaśnym podłożu. 'Mathilde Gütges' rośnie silnie, ma pokrój krzaczasty, półkulisty, dość zwarty, osiąga 1–1,25 m wysokości, w sprzyjających warunkach może dorastać nawet do 1,5 m. Liście ma owalne, błyszczące, ząbkowane, 10–15 cm długości, w początkowej fazie wzrostu brązowawe, później zielenieją, a jesienią przybierają barwę żółtawą z niezwykłymi granatowymi odcieniami. Kwiatostany, złożone z kwiatów sterylnych, pojawiają się na pędach 2-letnich i starszych już w końcu czerwca i utrzymują się do września. Są dość duże, kuliste, nieco spłaszczone, zwarte, bardzo wrażliwe na odczyn gleby, dlatego mogą mieć ciemnoróżowe, fioletowe i niebieskie baldachogrona w tym samym czasie. Młode, wczesnym latem, mają wspaniałe połączenia barw – środek kremowoseledynowy otoczony kwiatami ciemnoniebieskimi do kobaltowych, ale tonacje takie uzyskują tylko rośliny uprawiane na glebie kwaśnej (pH 4,5–5,4), natomiast przy pH 6,5–7,4 kwiaty są lilioworóżowe i fioletowe. Do uprawy wskazane jest stanowisko półcieniste, gleba dobrze zdrenowana, wilgotna, żyzna, najlepiej o odczynie kwaśnym. Zaleca się uzupełnianie nawozami z azotem, aby zachować intensywnie niebieskie kwiaty. W okresie kwitnienia potrzebuje dużo wody. Odmiana polecana jest do małych ogrodów, ale ze względu na długo utrzymujące się kwiatostany nadaje się do pojemników na dziedzińce i patia. Jest doskonała do suszenia – kwiaty zachowują barwy fioletowe i kobaltowoturkusowe! Podobne do 'Mathilde Gütges' są odmiany 'Enziandom' i karłowa LAVBLAA 'Blauer Zwerg', selekty tego samego niemieckiego hodowcy Augusta Steinigera, którego szkółka „Hortensien Steiniger” działa w Tönisvorst od 1931 roku. Jego hodowla była nastawiana na selekcję odmian doniczkowych do produkcji szklarniowej, dlatego w naszym klimacie nie są one w pełni mrozoodporne (strefa 6b, –20°C). Naturalną mutacją z tej odmiany jest hortensja HOVARIA 'Hopcorn'.

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

pochodzenie	pierwsza publikacja: August Steiniger; odkrywca, hodowca (selekcjoner): August Steiniger Niemcy; wprowadzenie do handlu: August Steiniger, Baumschule 'Hortensien Steiniger' 1946 Tönisvorst, Niemcy	
grupa roślin	liściaste	
grupa użytkowa	liściaste krzewy	
forma	krzew	
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku	
pokrój	półkulisty	
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	
	niebieskie	
	fioletowe	
	purpurowofioletowe	
pora kwitnienia	wrzesień	
	sierpień	
	lipiec	
	czerwiec	
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste	
	stanowisko cieniste	
wilgotność	podłoże wilgotne	
	podłoże umiarkowanie wilgotne	
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego	
	odczyn kwaśny	
rodzaj gleby	gliniasta	
	próchniczna	
	przeiętna ogrodowa	
walory	ozdobne z kwiatów	
	ładne jesienne zabarwienie	



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

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

Producenci *Hydrangea macrophylla* 'Mathilde Gütges' w Polsce

KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie

