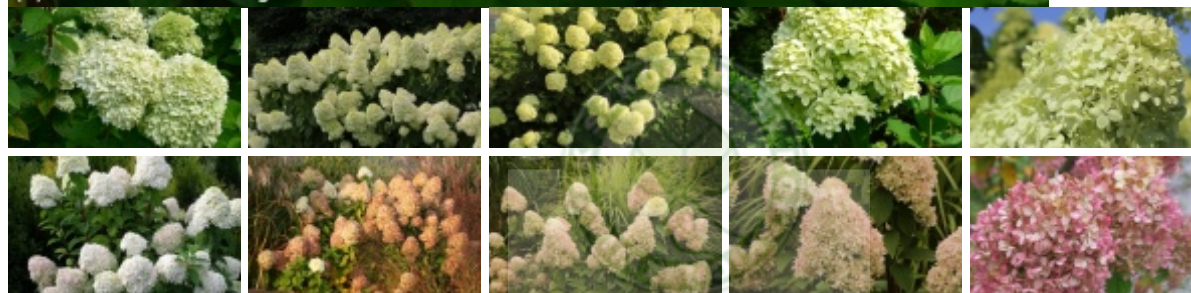


Hydrangea paniculata 'Limelight'

hortensja bukietowa 'Limelight'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Niezawodne kwitnienie, bujny wzrost i olbrzymie, wiechowate kwiatostany to cechy tej holenderskiej odmiany, wprowadzonej do handlu w 1990 roku. Roślina zdobyła ogromną popularność na świecie. Krzew ten dorasta do 2-3 m wysokości, tworzy długie, wyprostowane pędy pokryte zielonymi, w dotyku lekko szorstkimi liśćmi. Na końcach pędów, w lipcu i sierpniu, pojawiają się duże kwiatostany w formie zwartych, stożkowatych wiech. Ich długości nierzadko przekracza 20-25 cm. Kwiatostany te składają się wyłącznie z kwiatów płonnych, pozbawionych słupków i pręcików, a ich barwa zmienia się w trakcie kwitnienia. Na początku kwitnienia kwiaty są lekko seledynowe, później stają się zielonkawożółte, następnie kremowobiałe, a pod koniec lata delikatnie różowieją. Nadają się do cięcia, wstawiania do wazonów oraz do zasuszania. Pozostają na krzewie jeszcze długo po jesiennym zrzućeniu liści. Zaletą hortensji bukietowej jest zawiązywanie pąków kwiatowych na pędach jednorocznych, dzięki czemu jej kwitnienie jest niezawodne. Roślina znosi zimowe spadki temperatury do -30°C . Do prawidłowego wzrostu potrzebuje niewiele, zadowala się glebą przeciętnie żyzną, umiarkowanie wilgotną, preferuje stanowiska słoneczne, choć całkiem nieźle radzi sobie w półcieniu. Nie choruje i nie jest atakowana przez szkodniki. Zabiegiem, który należy przeprowadzać wczesną wiosną, jest skracanie zeszłorocznych przyrostów. Cięcie stymuluje rozkrzewianie, sprzyja tworzeniu większych kwiatostanów i zapewnia utrzymanie zwartego pokroju krzewów. Odmiana ta doskonale nadaje się do sadzenia w ogrodach przydomowych, osiedlowych, na działkach, w terenach zieleni publicznej. Sprawdza się jako krzew do obsadzania ulic, skwerów oraz rond. .

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): P. Zwijnenburg Jr.; wprowadzenie do handlu: P. Zwijnenburg Jr. 1990 Boskoop, Holandia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe zielone
pora kwitnienia	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów



	ogrody przydomowe
	parki
	zieleń publiczna
	szpaler
zastosowanie	ogrody orientalne
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	kwiaty cięte
	suche bukiety
	w grupach
	ogrody osiedlowe
strefa	5a

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

Producenci *Hydrangea paniculata* 'Limelight' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski
 CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkołkarskie
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 DUET s.j., Konopka, Pełka
 DZIAK - IGLAKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 GRAJCZEWSKY - Szkołki od 1936
 GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
 IGLAK Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT
 KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”
 KUROWSCY Szkołki
 KUSIBAB-WYKA Aleksandra Gospodarstwo Ogrodnicze
 ŁAPIŃSKI Marta Olecka Szkołka Drzewa i Krzewy Ozdobne
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie
 MARCINKÓW Izabela i Paweł Gospodarstwo Szkołkarskie
 MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PIECH Szkołka
 PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych
 SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze
 ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych
 WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych

WILKIEL Gospodarstwo Szkółkarskie Jurgielewicz-Wilkiel
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkołka Roślin Ozdobnych
ZDUNEK Szkołka
ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

