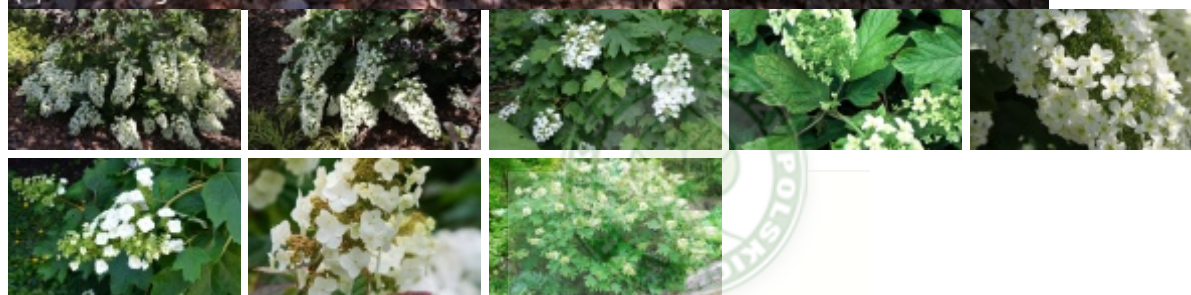


# Hydrangea quercifolia 'Snowflake'

hortensja dębolistna 'Snowflake'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Rozłożysty, słabo rozgałęziony krzew tworzący ozdobne liście oraz atrakcyjne, pełne kwiaty płonne. Dorasta do 1,5 m wysokości. Liście są duże, skórzaste, mają pięć nieregularnych kłap, są podobnych do liści dębu czerwonego. Z wierzchu są ciemnozielone, od spodu owłosione, jesienią fantastycznie przebarwiających się na purpurowo. Kwiaty płodne i płonne, zebrane w wiechowate, smukłe kwiatostany, rozwijają się w lipcu i sierpniu. Kwiaty płonne są białe, pełne, przypominają gwiazdki, kwiaty płodne są drobne, początkowo zielone, później kremowe. Krzew preferuje gleby żyzne, wilgotne, stanowiska półcieniste lub słoneczne. W ostre zimy może przemarzać, dlatego na wschodzie kraju wymaga okrywania stroiszem.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Edgar i Loren Aldridge USA; wprowadzenie do handlu: 1960
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
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe
pora kwitnienia	sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
nagrody	Award of Garden Merit (2012) przyznawana przez brytyjskie Królewskie Towarzystwo Ogrodnicze (RHS) wartościowym roślinom ogrodowym
strefa	6b



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Hydrangea quercifolia* 'Snowflake' w Polsce

DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych  
 PIECH Szkołka  
 SZMIT Szkołka  
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin