

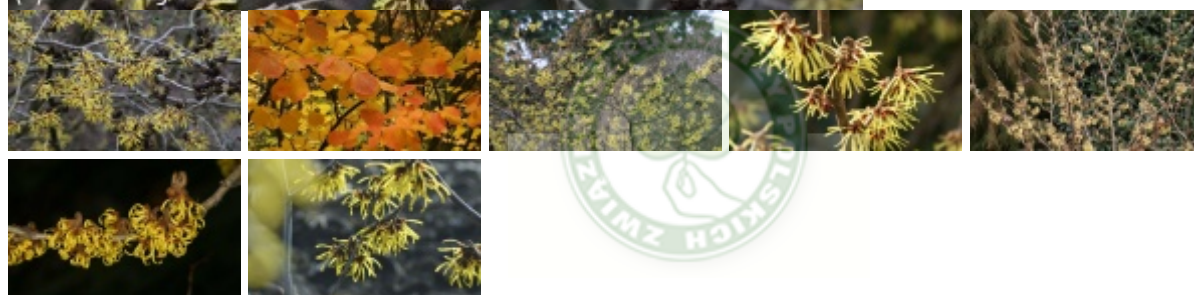
Hamamelis xintermedia 'Westerstede'

oczar pośredni 'Westerstede'

Synonim łaciński: *Hamamelis xintermedia* 'Select'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Odmiana uzyskana w Holandii w 1977 roku, ceniona ze względu na atrakcyjne, obfite kwitnienie. Roślina ta przyjmuje postać dużego krzewu lub niewielkiego drzewa o nisko osadzonej, szerokiej koronie. Rośnie wolno osiągając 3-4 m wysokości. W zależności od pogody, przy dodatniej temperaturze w ciągu dnia, pąki kwiatowe rozwijają się od stycznia do kwietnia. Kwiaty są intensywnie żółte, mają 4 długie, frędzelkowate płatki, zdobią bezlistne pędach. W przypadku nadejścia mrozów płatki spiralnie zwijają się. Niewielkie owoce w postaci dwuklapowych, zdrewniałych torebek otwierają się po roku, w czasie kwitnienia krzewów, gwałtownie wystrzelując czarnobrazowe, połyskujące, wrzecionowate nasiona. Duże, ciemnozielone liście, osadzone skrętolegle na pędach, mają krótkie ogonki i zwykle są niesymetryczne. Jesienią efektownie przebarwiają się na żółto, czerwono i pomarańczowo. Gdy liście spadną na gałązkach można zauważyć w pełni wykształcone pąki kwiatowe, skupione po kilka lub kilkanaście na krótkopędach, na pędach dwuletnich i starszych. Krzew preferuje gleby umiarkowanie wilgotne, dobrze zdrenowane, stanowiska w miarę możliwości osłonięte od wiatru, od słonecznych po cieniste. Roślina odporna na mróz, nadaje się do sadzenia na terenie całego kraju.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma	małe drzewo lub duży krzew krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	luty marzec kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe
strefa	6b

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

Producenci *Hamamelis xintermedia* 'Westerstede' w Polsce

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów
GRĄBCZEWSKI Jacek Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkółka Runów
KUROWSCY Szkółki
PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkółka

