

Hydrangea aspera HOT CHOCOLATE 'Haop012'

hortensja kosmata HOT CHOCOLATE 'Haop012'

Grupa Lacecap

nazwa handlowa: *Hydrangea aspera* HOT CHOCOLATE nazwa hodowlana: *Hydrangea aspera* 'Haop012' Synonim łaciński: *Hydrangea aspera* 'Hot Chocolate'



Spektakularna, unikatowa odmiana o purpurowoczerwonych liściach, efekt programu hodowlanego prowadzonego przez szkółkę Oprins Plants w Rijkevorsel w Belgii w latach 2009–2010. Nieco podobna z pokroju i kwiatów do *H. aspera* 'Kawakami' i 'Mauvette'. Krzew jest wyprostowany, luźny, 1,2–1,5 m wysokości, o masywnych, grubych pędach i rocznym przyroście 0,5–1 m. Tegoroczne pędy oraz ogonki liściowe są purpurowoburaczkowe, starsze pędy jasnobrązowe, pokryte łuszczącą się pasami korą. Liście ułożone naprzeciwległe, dość duże z ogonkami 6 cm długości, wydłużone (węższe niż u gatunku), klinowate u podstawy, średnio mają 16 cm długości i 8,5 cm szerokości, z wyraźną, czerwoną nerwicą i brzegiem drobno piłkowanym, lekko podwiniętym ku górze. Blaszka liściowa obustronnie pokryta krótkimi, białoszarymi włoskami 0,3–0,5 mm długości (górną stronę tylko umiarkowanie, dolną bardzo gęsto). Młode liście miedzianoczerwone, potem strona górna zielenieje i jest lekko błyszcząca z metalicznym połyskiem, zaś dolna pozostaje intensywnie brązowoczerwona z fioletowym odcieniem. Kwiatostany płaskie baldachy typu Lacecap, 10–12 cm średnicy, pojawiają się w lipcu. Kwiaty płodne liczne, w zależności od pH gleby niebieskie lub lilafioletowe, z długimi, jasnymi pręcikami. Kwiaty sterylne, ułożone nieregularnie na obwodzie, po około 10 sztuk, są duże, średnicy 2–3 cm, złożone z 3–5 płatków, ząbkowanych na brzegach. Początkowo są one białe, po około 3 tygodniach różowieją, przy czym barwa różowa jest intensywniejsza na zewnątrz i w centrum kwiatostanu. Po przekwitnięciu kwiaty płonne odwracają się i zwisają w dół. Nie zaobserwowano owoców i nasion. Odmiana jest dość odporna na choroby i szkodniki, natomiast w naszym klimacie wrażliwa na mróz – odporność roślin młodych jest bardzo niska, dlatego zaleca się uprawę gruntową tylko w najcieplejszych, zachodnich rejonach Polski, oraz okrywanie roślin na zimę. Tolerancyjna na wysokie pH, wymaga gleb przepuszczalnych, umiarkowanie, stale wilgotnych, zasobnych w substancje pokarmowe oraz sadzenia w półcieniu. Wrażliwa na późnowiosenne przymrozki ze względu na

wczesny rozwój liści. W zachodniej Polsce okazy posadzone w latach 2021–2024 przezimowały dobrze. Odmiana kolekcjonerska o niespotykanej u gatunku purpurowej barwie liści i jasnych kwiatostanach kontrastujących na tle ciemnych liści. Krzew nadaje się do kolorystycznych zestawień, do uprawy w pojemnikach lub do ogrodów przydomowych.

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

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jan Oprins Belgia; wprowadzenie do handlu: Oprins Plants N.V, Rijkevorsel 2012
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe lila fioletowe
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł



	ogrody przydomowe
	ogrody orientalne
zastosowanie	rabaty
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
nagrody	Oprins Plant NV, Rijkevorsel, Belgii 2011; Brązowy Medal Plantarium 2012
strefa	7

autor opisu tabelarycznego: Antoni Pudełko, Szkołka Krzewów Ozdobnych Antoni PUDEŁKO;

Producenci *Hydrangea aspera* HOT CHOCOLATE 'Haop012' w Polsce

GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.

HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż

KUROWSCY Szkołki

PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych

PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkołka

ZDUNEK Szkołka

ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

