

Physocarpus opulifolius PURPLE HORIZON 'KAPDAR1'

pęcherznica kalinolistna PURPLE HORIZON 'KAPDAR1'

nazwa handlowa: *Physocarpus opulifolius* PURPLE HORIZON nazwa hodowlana: *Physocarpus opulifolius* 'KAPDAR1'

Gęsty krzew o zwartym pokroju i liściach w kolorze szlachetnego, czerwonego wina. Polska odmiana wyselekcjonowana przez Dariusza Kapiasa. Dorasta do 1,5 m wysokości. Roślina dobrze się krzewi, tworzy liczne, purpurowe pędy. Liście są trójklapowe, ząbkowane, mniejsze niż u gatunku, o lekko pomarszczonej powierzchni. Młode liście jasnoczerwone, starsze ciemnieją, przyjmując odcień dojrzałego burgunda. Kwiaty są zebrane w białoróżowe, półkuliste baldachogrona, kwitną w czerwcu. Krzew o niewielkich wymaganiach uprawowych. Dobrze rośnie na większości gleb umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych, na stanowiskach słonecznych lub półcienistych. Dobrze znosi przycinanie. Odmiana odporna na mróz, polecana do sadzenia w formie szpalerów i żywopłotów oraz do tworzenia barwnych kompozycji z innymi krzewami.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmiana odkrywcza, hodowca (selekcjoner): Dariusz Kapias Polska
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec
nastłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z liści/igieł



	ogrody przydomowe
	parki
	zieleń publiczna
zastosowanie	szpaler
	żywoplot
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	w grupach
strefa	4

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

Producenci *Physocarpus opulifolius* PURPLE HORIZON 'KAPDAR1' w Polsce

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych

