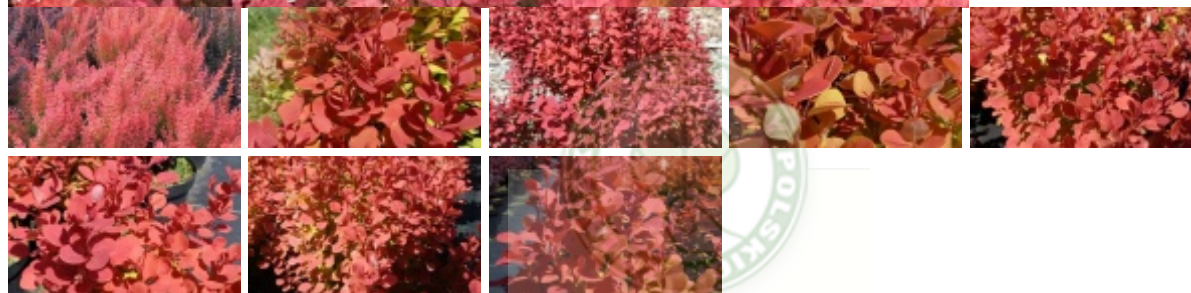


Berberis thunbergii 'Venice'

berberys Thunberga 'Venice'



(C) fot. Sonia Walaszczyk

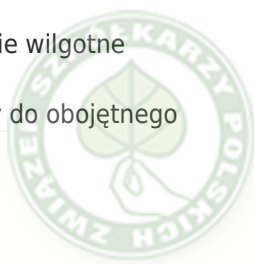


Polska odmiana. Krzew o krzaczastej formie i średniej sile wzrostu, dorasta do około 0,7 - 1 m wysokości i szerokości. Liście o barwie ciemnoróżowej. Z końcem lata na liściach pojawia się żółta obwódka. Młode przyrosty różowawe. Kwiaty żółte, zebrane w drobne kwiatostany, ładnie kontrastujące z rozwijającymi się liśćmi. Owoce czerwone, dojrzewają latem. Coroczne lekkie cięcie sprzyja utrzymaniu zwartego pokroju i lepszemu wybarwieniu. Odmiana odporna na mróz, polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych i osiedlowych, w formie żywopłotów oraz w kompozycjach z innymi krzewami i bylinami.

autorzy opisu tekstowego: Sonia Walaszczyk; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmianapierwsza publikacja: Aleksander Walaszczyk 2018 Katalog internetowy szkółki; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dariusz Kapias Polska; wprowadzenie do handlu: Szkółka Krzewów Ozdobnych A&M Walaszczyk 2018 Polska
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	maj
owoce	ozdobne czerwone
pora owocowania	wrzesień sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna przeiętna ogrodowa
walory	roślina kolczasta lub ciernista ozdobne z liści/igieł odporność na zasolenie
zastosowanie	ogrody osiedlowe soliter (pojedynczo) w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty szpaler zieleń publiczna ogrody przydomowe
strefa	5a



autorzy opisu tabelarycznego: Sonia Walaszczyk; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Berberis thunbergii* 'Venice' w Polsce

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych

