

# Berberis thunbergii 'Aria'

berberys Thunberga 'Aria'

Polska odmiana wyselekcjonowana przez Krzysztofa Barana ze szkółki Arnika we Wręczycy Wielkiej. Ciernisty krzew ozdobny charakteryzujący się zwartą formą kopulastą i wiśniowoczerwonymi liśćmi. Liście są matowe i owalne. Krzew rośnie wolno, dorasta do około 0,5 m wysokości i szerokości. Odmiana odporna na mróz, mało wymagająca. Preferuje gleby umiarkowanie wilgotne, przepuszczalne, stanowiska słoneczne do półcienistych. Polecana do ogrodów przydomowych i osiedlowych, sadzenia na rabatach, w formie niskich szpalerów, tworzenia barwnych kompozycji z innymi krzewami i bylinami o zielonym lub żółtym ulistnieniu.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka Krzewów Ozdobnych mgr inż. Aleksander WALASZCZYK mgr inż. Marcin Walaszczyk Aleksander Walaszczyk

pochodzenie	polska odmiana odkrywcza, hodowca (selekcjoner): Krzysztof Baran Polska; wprowadzenie do handlu: Szkołka Arnika we Wręczycy Wielkiej Polska
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	karłowy płaskokulisty półkulisty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 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	listopad październik wrzesień sierpień



nastonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	roślina tolerancyjna podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna przeciętna ogrodowa
walory	roślina kolczasta lub ciernista ozdobne z liści/igieł ładne jesienne zabarwienie
zastosowanie	ogrody osiedlowe soliter (pojedynczo) w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty ogrody przydomowe
strefa	5a

autor opisu tabelarycznego: Aleksander Walaszczyk, Szkołka Krzewów Ozdobnych mgr inż. Aleksander WALASZCZYK mgr inż. Marcin Walaszczyk;



## Producenci *Berberis thunbergii* 'Aria' w Polsce

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