

Berberis thunbergii 'Daisy'

berberys Thunberga 'Daisy'

Polska karłowa odmiana berberysu o dużych, czerwonopurpurowych liściach z wyraźną obwódką. To karłowy i kompaktowy krzew o półkulistym pokroju. Liście duże, czerwonopurpurowe z wyrazistą żółtą obwódką. Dorasta do 0,5 m wysokości i szerokości. 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 oraz w kompozycjach z innymi krzewami i bylinami.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka Krzewów Ozdobnych mgr inż. Aleksander WALASZCZYK mgr inż. Marcin Walaszczyk
Sonia Walaszczyk; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmiana pierwsza publikacja: Aleksander Walaszczyk 2019 Katalog internetowy szkołki A&M Walaszczyk; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dariusz Kapias Polska; wprowadzenie do handlu: Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie Wojciech Kapias Polska
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	karłowy płaskokulisty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone 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 przeciętna ogrodowa
walory	roślina kolczasta lub ciernista ozdobne z liści/igieł odporność na zasolenie ładne jesienne zabarwienie
zastosowanie	ogrody osiedlowe soliter (pojedynczo) w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty zieleń publiczna ogrody przydomowe
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Sonia Walaszczyk, Szkołka Krzewów Ozdobnych mgr inż. Aleksander WALASZCZYK mgr inż. Marcin Walaszczyk; , Związek Szkółkarzy Polskich;

