

***Berberis thunbergii* 'Sunsation'**

nazwa hodowlana: *Berberis thunbergii* 'Monry'

berberys Thunberga 'Sunsation'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Agnieszka Żukowska APZ

Karłowy, atrakcyjne ulistniony krzew, dekoracyjny przez cały okres wegetacyjny. Pokrój dość gęsty, rozłożysty. Wysokość 0,8 m. Pędy pokryte ostrymi cierniami, rozkładające się na boki. Liście drobne, całobrzegie, o pięknej żółtej barwie. Jesienią liście przebarwiają się na ciepłe, pomarańczowe kolory. Kwiaty żółte, nieliczne, w maju, pojawiają się dopiero na starszych krzewach. Po opadnięciu liści na krzewie pozostają czerwone, drobne owoce. Krzew ten dobrze rośnie na każdej przeciętnej glebie ogrodowej, zarówno kwaśnej jak i zasadowej, umiarkowanie wilgotnej. Dla pełnego wybarwienia liści wymaga stanowiska słonecznego. Odmiana całkowicie mrozoodporna, może być sadzona w całym kraju. Odmiana ta stanowi jaskrawy akcent kolorystyczny w każdym ogrodzie. Nadaje się do sadzenia pojedynczo lub w grupach, po kilka i kilkanaście sztuk. Może być stosowana jako roślina okrywowa (3-4 szt/m²) oraz na niskie żywopłoty o wysokości 0,5 m (3-4 szt/mb). Doskonała roślina na skalniaki i do pojemników.

autor: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	maj
owoce	czerwone ozdobne
pora owocowania	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe żywopłot roślina okrywowa rabaty pojemniki w grupach
strefa	5a

autor: Krystyna Homa-Kosakowska, Szkołka Roślin Ozdobnych Krystyna HOMA-KOSAKOWSKA, Emil Homa, Krystian Kosakowski;

