

Mahonia ×media 'Charity'

mahonia pośrednia 'Charity'

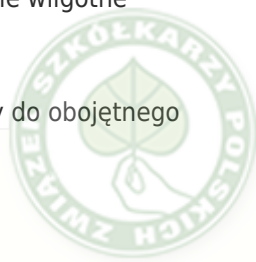


Odmiana o egzotycznym wyglądzie i oryginalnych kwiatach. Średniej wielkości zimozielony krzew o pionowych, prostych pędach. Dorasta do 2,5-3 m wys. i 1,5-2 m szer. Roczne przyrost 20-30 cm dł. Liście złożone, nieparzystopierzaste, 40-60 cm dł., składające się z 17-25 skórzastych, ząbkowanych i błyszczących listków. Liście pozostają na roślinie zdrowe ok. 5 lat. Kwiaty żółte, dzwonkowate, pachnące jak konwalie, przyciągające pszczoły, zebrane w kwiatostany o dł. 20-35 cm, na końcach pędów. Kwiaty jadalne (?). W cieplejszym klimacie kwitną 2 mies., zakwitają już w okresie Bożego Narodzenia, w Polsce dopiero wczesną wiosną, IV-V. Owoce pojawiają się po zakończeniu kwitnienia i stopniowo zmieniają barwę z zielonej na fioletowoniebieską. Miąższ dojrzałych owoców jest jadalny, ale należy unikać połykania nasion, ponieważ zawierają trujące alkaloidy, które mogą powodować problemy żołądkowe, szczególnie u dzieci. Jagody mają lekko kwaśny smak i zawierają duże ilości witamin. Robi się z nich galaretki, a sok służy jako dodatek do produkcji win i alkoholi. Wymaga stanowisk osłoniętych od wiatrów, cienistych i półcienistych. Podłoże żyzne, lekko wilgotne, o kwaśnym odczynie. Gatunek wrażliwy na niskie temperatury, wymaga okrywania całych roślin na zimę. Liście marzną poniżej -15 st. C. Dobrze znosi uprawę w dużych pojemnikach, które można przechowywać zimą w miejscach zabezpieczonych przed mrozem.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Sir Eric Savill i Mr Hope Findlay z Savill Garden Windsor z siewek Slieve Donard Nursery, N Ireland, przed 1950.
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	niebieskie granatowe
pora owocowania	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza gliniasta
walory	jadalne owoce ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe pojemniki, balkony, tarasy suche bukiety
nagrody	Award Merit (AGM) 1959, First Class Certificate (FCC) 1962
strefa	7a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;