

Mahonia aquifolium 'Apollo'

mahonia pospolita 'Apollo'



(C) fot. Monika Pawlonka



Odmiana bardziej zwarta, niższa, o większych kwiatach i większej odporności na mączniaka niż zwykła *Mahonia aquifolium*. Powoli rosnący, zimozielony krzew o gęstym pokroju i wzniesionych, czerwonawych pędach. Po 10 latach osiąga 0,6 m wys., dorasta do 1 m wys. i 1,5 m szer. Liście złożone, pierzaste, 15-25 cm dł., z 5-9 listkami, ciemnozielone, skórzaste, błyszczące, ząbkowane i kłujące, zimą rdzawofioletowe. Kwiaty na końcach rocznych pędów, drobne, pomarańczowożółte, o miodowym zapachu, zebrane w wiechowate, szerokie kwiatostany, IV-V. W VII-IX pojawiają się bardzo dekoracyjne, fioletowe jagody chętnie zjadane przez ptaki. Miąższ owoców nie jest szkodliwy dla ludzi, ale w nasionach są substancje, które zjedzone w większych ilościach mogą być toksyczne. Rośnie na stanowiskach słonecznych i cienistych. Ma niewielkie wymagania glebowe, ale nie znosi przesuszania. Najlepiej rośnie w glebie próchnicznej, lekko wilgotnej. Roślinę można sadzić w nieregularnych grupach, w niskich szpalerach, a także jako roślinę okrywową w miejscach mocno zacienionych. Ucięte pędy z liśćmi są często stosowanym dodatkiem do trwałych kompozycji bukietowych. Żółte korzenie zawierają trujący alkaloid o nazwie berberyna wykorzystywany w medycynie.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku roślina wolnorosnąca

pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	granatowe kuliste
pora owocowania	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza gliniasta
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa kwiaty cięte suche bukiety
nagrody	The Royal Horticultural Society has given it its prestigious Award of Garden Merit (AGM) 2002



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Mahonia aquifolium* 'Apollo' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne

