

Malus 'Ola'

jabłoń 'Ola'



Niewielkie, wolno rosnące drzewo o ażurowej, kulisto-spłaszczonej koronie, osiągające do 5 m wysokości. Duże, pojedyncze, różowe kwiaty pojawiają się na początku maja. Kwitnienie jest bardzo obfite i trwa około 2 tygodni. Wraz z opadaniem pierwszych płatków na gałązkach rozwijają się czerwonawe liście, wcześniej ukryte wśród kwiatów. Ich barwa jest początkowo intensywna, ale z początkiem lata liście zielenieją. Purpurowo-czerwone, kuliste owoce dorastają do 3 cm średnicy, są odporne na parcha jabłoni i trwałe, utrzymują się na gałązkach aż do zimy. Drzewa najlepiej rosną na glebach żyznych i świeżych, umiarkowanie wilgotnych. Do obfitego kwitnienia i owocowania rośliny wymagają dużo słońca. Sadzone w cieniu często chorują, przedwcześnie gubią liście oraz owoce. Kupując drzewka warto zapytać, na jakiej podkładce zostały zaszczerpione, bowiem od typu podkładki zależy siła wzrostu roślin. Na podkładkach karłowych lub półkarłowych drzewka osiągają mniejsze rozmiary, ale wymagają lepszego podłoża, niż te szczepione na podkładkach silnie rosnących. Owoce nadają się na przetwory. Można je kandyzować w cukrze – wówczas zachowają swój ładny kształt i kolor. Kandyzowane jabłuszka są świetnym dodatkiem do herbaty. Z jabłuszek można także przyrządzić doskonałą, aromatyczną konfiturę. Pozostawione na drzewie



stanowią pokarm ptaków, między innymi kosów, drozdów, kwiczołów i jemiołuszek. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych oraz w parkach i na terenach szkół, i przedszkoli.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmiana odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jan Grąbczewski Polska; wprowadzenie do handlu: Szkółki Jacka Grąbczewskiego 1990-te
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty jajowaty
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	maj
owoce	czerwone ozdobne
pora owocowania	wrzesień październik listopad grudzień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przebiegła ogrodowa



walory	jadalne owoce ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna owoce na przetwory
strefa	5a

autor opisu tabelarycznego: Lucjan Gursztyn, Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych GURSZTYN Sp. z o. o. sp. k.;

