

# Prunus armeniaca

morela

Drzewo owocowe o wzniesionym pokroju i słabo rozgałęzionych pędach, rodzące smaczne owoce nazywane morelami. Tworzy okrągłą koronę. Gatunek pochodzi z Azji, ale obecnie głównymi rejonami jego uprawy są Australia, Kalifornia, Turcja, Włochy i Hiszpania. Drzewa rosną silnie, dorastają do 10 m wysokości. Liście zielone, blaszki liściowe owalne, podwójnie piłkowane. Kwitnienie wczesne, przed rozwojem liści, najczęściej w kwietniu. Kwiaty są zbudowane z 5 białych lub różowych płatków korony. Niestety kwiaty są bardzo wrażliwe na wiosenne przymrozki, często występujące w Polsce w okresie kwitnienia drzew. Dlatego sady morelowe spotyka się rzadko i zwykle tylko w najcieplejszych rejonach kraju. Pąki kwiatowe powstają zarówno na krótkopędach, jak i na długopędach. Owoce dojrzewają w drugiej połowie lipca i w sierpniu. Są kuliste, lekko spłaszczone i pokryte pomarańczową skórką z niewielkim rumieńcem. Miąższ pomarańczowy lub żółty. Owoce, w zależności od odmiany osiągają masę 30–70 g, nadają się na przetwory (dżemy, galaretki, konfitury, nalewki), do suszenia, do jedzenia na surowo oraz do ciast. Drzewa wymagają sadzenia na glebach ciepłych, żyznych, ale przepuszczalnych, osłoniętych zimą od wiatru i z dala od zastoisk mrozowych. Ponieważ są dosyć wrażliwe na mróz, pnie i konary młodych drzewek w pierwszych latach po posadzeniu warto na zimę osłonić słomianymi matami lub chochołami. W ogrodach przydomowych drzewa można posadzić przy południowych ścianach budynków lub w otoczeniu innych drzew.

autorzy opisu tekstowego: Joanna Najda; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny

Azja

grupa roślin

owocowe

grupa użytkowa

drzewa owocowe pestkowe

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

drzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

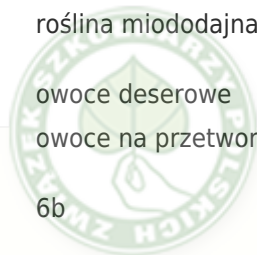
białe

różowe

pora kwitnienia

kwiecień

owoce	<ul style="list-style-type: none"> <li>kuliste</li> <li>ozdobne i jadalne</li> <li>pomarańczowe</li> <li>żółte</li> <li>czerwone</li> </ul>
pora owocowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>lipiec</li> <li>sierpień</li> </ul>
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	<ul style="list-style-type: none"> <li>odczyn lekko kwaśny do obojętnego</li> <li>odczyn zasadowy</li> </ul>
rodzaj gleby	<ul style="list-style-type: none"> <li>piaszczysta</li> <li>przeiętna ogrodowa</li> </ul>
walory	<ul style="list-style-type: none"> <li>ozdobne owoce</li> <li>ozdobne z kwiatów</li> <li>jadalne owoce</li> <li>roślina miododajna</li> </ul>
zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>owoce deserowe</li> <li>owoce na przetwory</li> </ul>
strefa	6b



autorzy opisu tabelarycznego: Joanna Najda; , Związek Szkółkarzy Polskich;