

Cydonia oblonga

pigwa pospolita



(C) fot. Jarosław Cyrzan



Niewielkie drzewo owocowe pochodzące z terenów Azji Środkowej i Mniejszej, uprawiane w Europie od czasów Starożytności dla wyjątkowo aromatycznych owoców, które w naszej strefie klimatycznej dojrzewają późną jesienią, na przełomie października i listopada. Dorasta do 4-5 m wysokości, kiście ma zarysie jajowate, dosyć duże, do 10 cm długości, ciemnozielone, pokryte od spodu gęstymi, szarymi włoskami. Kwiaty mają 4-5 cm średnicy, są zbudowane z 5 dużych, zaokrąglonych płatków korony, rozwijają się w maju, są ładnie wyeksponowane na tle zielonych liści. W zależności od odmiany owoce mogą być bardziej okrągłe – wówczas swoim wyglądem przypominają jabłka lub wydłużone, wtedy przypominają gruszki. Średnica dojrzałych, soczystych żółtych owoców może mieć 4-12 cm, a ich waga może dochodzić nawet do kilograma! Skórkę owoców pokrywa gruba warstwa szarego kutneru, dzięki któremu owoce są wyjątkowo aksamitne w dotyku. Owoce są bardzo twarde, zawierają garbniki, pektyny i witaminy. Aby nadawały się do jedzenia muszą po zbiorze poleżeć i dojrzeć. Na surowo raczej się ich nie spożywa, natomiast można z nich zrobić smaczne dżemy, marmolady i galaretki – zawierają dużo pektyn, dzięki którym przetwory z pigwy w naturalny sposób tężeją. Z owoców można robić soki i nalewki. Ze względu na niepełną odporność mrozową pigwa pospolita dotychczas nie zdobyła dużej popularności w Polsce i nawet dziś, gdy zimy stały się łagodnie, stosunkowo rzadko można ją spotkać poza ogrodami botanicznymi i kolekcjami. Pigwa preferuje żyzne, przepuszczalne gleby o lekko kwaśnym lub obojętnym pH, stanowiska słoneczne. Cięcie najlepiej prowadzić wczesną wiosną, przed rozpoczęciem sezonu wegetacyjnego. Pigwa pospolita, podobnie jak inne gatunki owocowe, może być narażona na szereg chorób i szkodników. Spośród chorób groźne dla rośliny są: owocowa zgnilizna drzew pestkowych, rak kory i gałęzi oraz mączniak prawdziwy. Szkodniki pojawiające się na drzewach to m.in.: mszyce, przedziorki oraz gąsienice motyli. Stosowana jako podkładka wegetatywna pod grusze owocowe dla skąłowacenia wzrostu

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	drzewa owocowe ziarnkowe
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	białe różowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	żółte ozdobne i jadalne
pora owocowania	październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	jadalne owoce ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	owoce na przetwory owoce mrożone owoce na soki owoce na wino, nalewki

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Cydonia oblonga* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

CUR J.Z.W. Hurtownia Szkołkarska

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów

KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"

MIZAK Szkołki Drzew Alejowych i Krzewów Ozdobnych

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

