

# Malus sylvestris

## jabłoń dzika



*Malus sylvestris* (jabłoń dzika) to stosunkowo rzadki gatunek. Występuje w całej Europie, ale nie w dużych skupiskach. Jabłoni dzika rośnie w otwartych lasach i na obrzeżach lasów obok *Quercus petraea*, *Quercus robur*, *Mespilus germanica* czy *Corylus avellana*. Drzewo dorasta do dziesięciu metrów wysokości jako drzewo pienne lub wielopniowe i ostatecznie rozwija nieregularną, asymetryczną, okrągłą i otwartą koronę o szerokości do około ośmiu metrów. Wbrew powszechnemu przekonaniu od tej jabłoni wywodzi się tylko jedna odmiana, której owoce jemy w dzisiejszych czasach: 'Granny Smith'.

W drugiej połowie kwietnia lub na początku maja *Malus sylvestris* kwitnie obficie różowymi, a następnie białymi kwiatami, co zbiega się z pojawieniem się liści. Kwiaty są ważnym źródłem nektaru dla pszczoł i innych owadów. Po okresie kwitnienia pojawiają się małe, żółtozielone jabłuszka o wielkości od dwóch do trzech centymetrów, które stanowią pokarm dla ptaków i wszelkiego rodzaju ssaków. *Malus sylvestris* jest więc gatunkiem bardzo cennym ekologicznie i wysoce dekoracyjnym. Jajowate do owalnych, nieowłosione liście są jasnozielone, a jesienią przebarwiają się na żółto. Młode drzewa mają szarą, gładką korę, która łuszczy się w wieku dojrzałym, a gałązki są czerwono-brązowe i cierniste.

*Malus sylvestris* najlepiej rośnie na uboższych glebach piaszczystych, żyznych glebach gliniastych oraz w wilgotnych dolinach strumieni. Gatunek ten preferuje możliwie najjaśniejsze stanowiska i w swoim rodzimym środowisku rośnie na zadrzewionych brzegach, na obrzeżach lasów lub w jasnych lasach dębowych. W uprawie jabłoni dzika wygląda bardzo korzystnie w parkach i ogrodach. Odmiana *Malus sylvestris* jest odporna na wiatr, a więc może stać w otwartym miejscu.

### TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa półpienne, sadzonki leśne

### ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** park, pas zieleni, duży ogród, mały ogród, wieś, obszar ekologiczny | **Koncept nasadzeń:** food forest, Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia krajobrazowe

### CECHY

**Kształt korony:** kulista | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 3 - 10 m | **Szerokość:** 4 - 8 m | **Strefa mrozoodporności:** 4A - 9A

### WYMAGANIA

**Wiatr:** odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** uboga w składniki odżywcze, średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne | **Odczyn gleby:** obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle, ptaki, wartość nektaru 3, wartość pyłku 3

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** grona, efektowne, pojedyncze, małe, pachnące | **Kolor kwiatów:** białoróżowy | **Termin kwitnienia:** kwiecień - maj | **Kolor liści:** zielony | **Liście:** owalne, jajowate, szerokie | **Kolor jesienią:** żółty | **Owoce:** efektowne, jadalne, małe, pestkowiec | **Kolor owoców:** żółty, czerwony, zielony | **Kolor kory:** szary | **Kora:** gładka | **Kolor pędów:** czerwono-brązowy | **Pędy:** cierniste

