



## **Coffea arabica (Kawa arabska - inne nazwy: Kawowiec)**

**rodzina Rubiaceae (marzanowate)**



Pochodzenie: Etiopia (kawa arabska), Afryka Zachodnia (kawa liberyjska), kawa koszykowa (Afryka Centralna). Główne rejony uprawy kawy to Brazylia, Kolumbia, Kenia, Etiopia, Meksyk, Indonezja, Wybrzeże Kości Słoniowej. Rodzaj *Coffea* obejmuje około 70 gatunków botanicznych. Zimozielone drzewa i krzewy, mają dwa rodzaje pędów, jedne rosną pionowo w górę, drugie wyrastają z nich poziomo prawie pod kątem prostym. **Coffea** ma liście naprzeciwległe, pojedyncze, całobrzegie, krótkoogonkowe, błyszczące, o długości do 35 cm. Kwiaty są obupłciowe, rurkowate, białe lub kremowe, pojedyncze, lub w wiązkach u nasady liści – pachnące. Owocem jest pestkowiec przypominający jagodę, z dwustronnie spłaszczonymi twardymi nasionami.

**Coffea** ma duże znaczenie gospodarcze i użytkowe. Jest starą rośliną uprawną (najwcześniej była użytkowana w Etiopii). W Europie kawę zaczęto pić w połowie XVII. W Polsce zwyczaj picia kawy rozpowszechnił się po wyprawie wiedeńskiej króla Jana III Sobieskiego. Wykorzystuje się ją także do deserów, lodów, stodyczy.

**Kawa arabska** pochodzi z Etiopii i Jemenu. Bardzo dobrze nadaje się do uprawy doniczkowej w pomieszczeniach. Tworzy niewysokie, zimozielone drzewa lub krzewy (6-10 m) o gałęziach symetrycznie i prawie prostopadle umieszczonych na pniu, którego jasnobrązowa kora charakterystycznie złuszcza się wąskimi pasmami. Liście ma lancetowate, wyraźnie unerwione, ciemnozielone i mocno błyszczące. Kwiaty są białe o słabym, lecz miłym zapachu, rozwijają się wiosną. Owoce są ciemnoczerwone (rzadziej żółte) zawierające po dwa nasiona. Owoce zawiązują się bez zapylenia i dojrzewają późną jesienią - rozwijają się długo, nawet do kilkunastu miesięcy. Częstym zjawiskiem jest widok na jednej roślinie kwiatów i dojrzałych owoców. Kawę rozmnaża się zazwyczaj z nasion. Kawa lubi ciepło (minimalna temperatura to 17°C.) oraz miejsca jasne, choć nie bezpośrednio nasłonecznione. Lubi ziemię próchniczną i lekko kwaśną.