



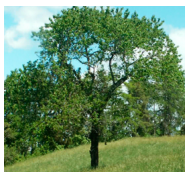
Il **ciliegio** selvatico è un albero alto fino a 25 m, ha il tronco eretto e cilindrico a crescita molto veloce. I rami robusti e ascendenti formano una chioma ampia e piramidale.

La corteccia a maturità si presenta di colore da rosso bruno a grigio cinereo e si sfalda a fasce orizzontali.

Appartiene alla famiglia delle Rosaceae ed è originario del Medio Oriente.

E' una specie che può resistere a freddi intensi e si adatta a diversi tipi di terreno purché permeabili. In Italia vive spontaneo in tutta la penisola e nelle isole nei boschi di latifoglie fino a 1500 m.

Dal **ciliegio** selvatico sono derivate numerose varietà per la produzione di frutti. E' adatto per alberature stradali in montagna.



Le foglie del **ciliegio** sono alternate, ovoidali, semplici, lunghe 7–14 cm e larghe 4–7 cm, glabre, di un verde pallido o brillante nella parte superiore, che varia finemente nella parte inferiore che è pelosa. Hanno un margine seghettato e una punta acuminata, con un picciolo lungo 2–3,5 cm che porta da due a cinque piccole ghiandole rosse. La punta di ogni foglia

porta anche delle ghiandole rosse. In autunno, le foglie diventano arancioni, rosa o rosse prima di cadere.



Il fiori di **ciliegio** sono prodotti all'inizio della primavera allo stesso tempo delle nuove foglie, nascono in corone di due o sei esemplari assieme, ogni fiore pendente su di un peduncolo di 2–5 cm, del diametro di 2,5–3,5 cm diametro, con cinque petali bianchi, stami gialli, ed un ovario superiore; sono ermafroditi, e vengono impollinati dalle api.



Il frutto è una drupa globosa di 1–2 cm di diametro, di colore rosso brillante, si matura nel mezzo dell'estate, è mangiabile, varia da un gusto dolce ad astringente e amaro da mangiarsi fresco. Contiene un singolo guscio lungo 8–12 mm, ampio 7–10 mm e spesso 6–8 mm. I frutti vengono mangiati da numerosi uccelli e mammiferi, che digeriscono la polpa e disperdono il seme nei loro escrementi. Alcuni roditori e alcuni uccelli rompono il guscio e ne mangiano il seme che sta al suo interno. Il seme è contenuto nel guscio ed è lungo 6–8 mm.

Il legno del **ciliegio** è di un bel colore bruno rosato abbastanza duro, lucido ed elastico, pregiato per la fabbricazione di

Ciliegio

Scritto da Gianluca

mobili massicci e per
liste di pavimenti e
strumenti musicali.
Viene usato come
combustibile ed ha un
alto potere calorifico.

Le gelate tardive
danneggiano
frequentemente il
cambio provocando la
secrezione di una
gomma giallo ambra.
La resina è aromatica
e viene usata come
aroma per il chewing
gum.

L'industria
farmaceutica usa il
succo dei pedicelli dei
frutti che ha proprietà
astringenti,
antitossiche e
diuretiche.

Tutte le parti della
pianta eccetto il frutto
sono tossici.

Il **ciliegio** è simbolo
della cortesia, delle
promesse ed in
Giappone anche della
grazia, dell'integrità
morale, della modestia
e della bellezza
femminile