



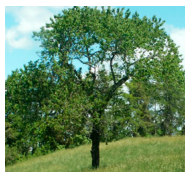
Il **ciliegio** selvatico è un albero alto fino a 25 m, ha il tronco eretto e cilindrico a crescita molto veloce. I rami robusti e ascendenti formano una chioma ampia e piramidale.

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