



Ciliegio della Virginia - a) gruppo di arbusti; b) foglia della specie standard; c) foglia della cv *Schubert*; d) racemo; e) particolare di fiore f) fiori della cv *Schubert*; g-h-i-j) frutti in varie fasi di maturazione; k) semi; l) gemme dell'asse e apicale; m) corteccia di pianta adulta.

Ciliegio della Virginia

Ordine: <i>Rosales</i>	Famiglia: <i>Rosaceae</i>
Genere: <i>Prunus</i>	specie: <i>virginiana</i> L.
<p>MORFOLOGIA – Caratteri morfologici – Arbusto o piccolo albero deciduo, alto fino a 5 m, con fusti che possono arrivare a 20 cm di diametro e superare i 10 m di altezza, a crescita rapida, con chioma irregolare, di forma ovale-arrotondata, molto pollonifero; l'apparato radicale è molto espanso sia in larghezza che in profondità.</p> <p>Corteccia – La corteccia dei giovani fusti è di colore variabile dal grigio al marrone-rossastro e liscia, caratterizzata dalla presenza di linee orizzontali formate dalle lenticelle; con l'invecchiamento vira al nero-brunastro e diventa solcata.</p> <p>Rami – I rami sono numerosi e sottili; quelli principali sono eretti.</p> <p>Foglie – Le foglie sono semplici, alterne, con picciolo lungo da 0,5 a 2 cm, glabro e con 2 ghiandole evidenti; la lamina è da ovata a ob-lanceolata, a margine seghettato, apice acuto od ottuso, di colore verde scuro lucido superiormente e grigio-verde inferiormente e vira dal giallo dorato all'arancio in autunno.</p> <p>Fiori – Pianta <i>monoica monoclina</i>, <i>isterante</i>, presenta gruppi di 18-64 fiori riuniti in <i>racemi</i> lunghi da 4 a 11 cm. I fiori sono molto profumati, pedunculati hanno calice a forma di coppa formato da 5 sepali, 5 petali bianchi, di forma da obovata a sub-orbicolare, e numerosi stami. L'antesi avviene in aprile-giugno.</p> <p>Frutti e semi – Il frutto è una <i>drupa</i> del diametro di circa 1 cm, globosa, di colore che varia dal rosso vivo al nero, con mesocarpo carnoso di sapore molto astringente e amaro se non completamente maturo, e endocarpo legnoso, di forma ellissoidale, che contiene un seme.</p> <p>DISTRIBUZIONE E HABITAT – Pianta originaria del Nord-America (Montagne Rocciose), nei luoghi d'origine la si trova più spesso sui pendii boscosi, su terreni caratterizzati da grande variabilità sia di pH sia di terreno, ma sempre umidi e ben esposti al sole.</p> <p>UTILIZZO – Pianta usata dai nativi per la produzione di marmellate e gelatine con frutti completamente maturi, è per lo più spontanea. Usata a scopo ornamentale è la cultivar "<i>Schubert</i>", caratterizzata da una colorazione rosso-violacea del fogliame e dei fiori.</p>	

Testo a cura del Dott. Agronomo Fausto Nasi, immagini da siti internet