

C-III. Dicotiledoni parassite

Piante non verdi, parassite senza clorofilla

- 1 Fusti volubili, gialli, avvolgenti le piante parassitate

124. Convolvulaceae (Cuscuta)



- 1 Fusti eretti non avvolgenti

- 2 Corolla ben sviluppata

- 3 Corolla gamopetala zgomorfa

- 4 Fiori diretti in ogni senso

132. Orobanchaceae



- 4 Fiori unilaterali

131. Scrophulariaceae (gen. 705 Lathraea)



3 Corolla quasi dialipetala e più o meno attinomorfa

111. Pyrolaceae



2 Corolla molto ridotta, senza petali veri e propri

5 Pianta ramosa, inserita sui fusti della pianta ospite;
foglie ridotte a squame brevi; fiori maschili con un'antera sessile
sopra ciascun petalo

37. Loranthaceae



5 Pianta non ramificata, inserita sulle radici della pianta ospite; foglie trasformate in squame più lunghe che larghe; fiori maschili d'altro aspetto; piante generalmente arrossate

6 Foglie superiori > inferiori; infiorescenza più larga che lunga; fiori maschili con tepali saldati a tubo e 8-10 antere saldate su una colonna comune

39. Rafflesiaceae (*Cytinus*)



6 Fusto in alto quasi senza foglie; infiorescenza clavata con l'aspetto di un fungo; fiori maschili con 2-5 tepali e stame unico

107. Cynomoriaceae (*Cynomorium*)

