



**Viburno lantana** - a) arbusto in fioritura; b) foglia estiva; c) foglia autunnale; d-e) corimbo; f) particolare dei fiori; g-h-i) frutti in varie fasi di maturazione; j) semi; k) giovane ramo; l) corteccia di pianta adulta.

## Viburno lantana

Ordine: <i>Dipsacales</i>	Famiglia: <i>Adoxaceae</i>
Genere: <i>Viburnum</i>	specie: <i>lantana</i> L.
<p><b>MORFOLOGIA – Caratteri morfologici</b> – Arbusto o alberello deciduo, alto fino a 4-5 m, a portamento cespuglioso, molto ramificato; i fusti sono lignificati, con corteccia brunorosea</p> <p><b>Rami</b> – I rami più giovani sono molto sottili e flessibili, grigi, pubescenti per la presenza di peli stellati e squame furfuracee, mentre quelli più vecchi sono color ocra.</p> <p><b>Gemme</b> – Le gemme a fiore sono corte e coniche e sono portate all'estremità dei rami dell'anno; quelle vegetative sono clavate e dentate e poste lungo l'asse dei rami.</p> <p><b>Foglie</b> – Le foglie sono semplici, opposte, di forma ovale, brevemente picciolate, appuntite, con margine finemente dentato; la pagina superiore presenta una nervatura centrale rilevata, è di colore grigio-verde e con una fitta pubescenza lanosa.</p> <p><b>Fiori</b> – Pianta <i>monoica monoclina</i>, <i>isterante</i>, presenta i fiori riuniti in <i>corimbi</i> terminali di 5-10 cm di diametro; i fiori sono color bianco-crema, odorosi, portati da corti peduncoli grigio-verdi; il calice presenta 5 denti; la corolla è campanulata, bianca, divisa in 5 lobi ovali; gli stami sono 5, con filamenti bianchi e antere gialle; i fiori ancora chiusi sono spesso arrossati. L'antesi avviene in aprile-giugno.</p> <p><b>Frutti e semi</b> – Il frutto è una <i>drupa</i> di forma ovale, schiacciata, dapprima verde poi rosso vivo e infine nera e lucente che racchiude un nocciolo piatto e marrone.</p> <p><b>DISTRIBUZIONE E HABITAT</b> – Pianta di origine Eurasiatica, con centro sul Mar Nero, si trova spontanea al limitare dei boschi di caducifoglie; specie eliofila e termofila, è una pianta pioniera in grado di formare densi popolamenti e di consociarsi con le specie del bosco caducifoglio termofilo (roverella, carpino, nocciolo, orniello), dal livello del mare fino a 1.400 m di quota.</p> <p><b>UTILIZZO</b> – Pianta usata a scopo ornamentale, sia singola sia in gruppi; è usata anche nei lavori di rinaturazione di ambienti degradati.</p> <p><b>CURIOSITÀ</b> – I suoi frutti sono molto appetiti dall'avifauna.</p>	

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