

## #02 Ligustro - Ligustrum vulgare L. - Privet

---

Stampa della scheda presente all'indirizzo <http://www.boschina.it/ligustro.php>

La scheda a seguire, tratta dal sito del progetto naturalistico "La Boschina di Crenna", riassume le principali caratteristiche della specie "Ligustro - Ligustrum vulgare L." suddividendo l'analisi in macrocategorie: portamento, fiore, foglie, frutto e note generali. Sul [sito internet ufficiale](#) del progetto è possibile approfondire le tematiche legate a questa pianta e visualizzare immagini realizzate da docenti e studenti che ritraggono la pianta nei vari mesi dell'anno.

Il ligustro è un arbusto eretto a fogliame in parte caduco. I rami giovani sono molto flessibili, con scarsa peluria e provvisti di corteccia grigia con numerose lenticelle di piccole dimensioni. Essendo riccamente ramificato è caratterizzato da una chioma arrotondata a cespuglio, alta fino circa 2-3 m. È una pianta caratterizzata da un apparato radicale esteso a poca profondità, spesso dotato di stoloni, veri e propri fusti sotterranei che danno origine a più esemplari concentrati nella stessa zona.

Le foglie sono alterne, raccolte in gruppi, ognuna lunga circa 6 cm e larga 2 cm. La forma è ovale nelle foglie basali e lanceolata in quelle superiori, tutte terminanti con breve picciolo; il margine è lineare e continuo. La pagina superiore appare lucente, di colore verde scuro, mentre quella inferiore verde chiaro. La caduta del fogliame raggiunge la massima entità quando si sviluppa la nuova generazione di foglie.

I fiori, bianchi e opachi, formano in luglio una fitta pannocchia piramidale lunga 6-8 cm, finemente pelosa, disposta all'apice dei rami. L'involucro fiorale è formato da un calice lungo circa 1 mm e da una corolla a forma di imbuto a sua volta suddivisa in quattro petali uniti in parte tra loro.

Il frutto è una bacca tondeggianti di circa 5-10 mm, di colore nero-violetto, lucida, con la polpa sugosa-farinosa. Il nocciolo contiene 1-4 semi di 5-6 mm di grandezza.

È diffuso nei boschi di pini e querce piuttosto radi, ossia in ambienti luminosi o di penombra. Il genere Ligustrum si trova, con le sue 45 specie in Europa, Asia minore, Persia settentrionale, Asia orientale, regione Indomalesiana, Nuova Guinea e Australia. Spesso è utilizzato, insieme ad altre specie simili, a scopo ornamentale nei giardini come siepe. I fiori del ligustro sono impollinati da insetti, api, mosche e calabroni. Il nettare viene prodotto alla base della corolla o sulle pareti dell'ovario. Il ligustro unitamente al prugnolo, alle rose e alla sanguinella è fra gli arbusti pionieri dei campi, dei prati e delle vigne abbandonate, grazie ai frutti che sono disseminati dagli uccelli.

---

Stampa della scheda presente all'indirizzo <http://www.boschina.it/ligustro.php>

Documento stampato il 05/02/2012 alle ore 12:47