



Ligustro a foglia ovale - a) siepe della specie standard; b) foglia della specie standard; c) foglia della cultivar "Aureum" d-e) infiorescenza; f) particolare del fiore; g-i) frutti in varie fasi di sviluppo; j) gemme dell'asse e apicali; k) corteccia di ramo di un anno; l) corteccia di ramo di due anni.

Ligustro a foglia ovale

Ordine: <i>Lamiales</i>	Famiglia: <i>Oleaceae</i>
Genere: <i>Ligustrum</i>	specie: <i>ovalifolium</i> Hassk.
<p>MORFOLOGIA – Caratteri morfologici – Arbusto deciduo nelle zone fredde e sempreverde o semi-sempreverde in quelle a inverno caldo, a volte anche piccolo albero, dell'altezza di 3,0-4,5 m e altrettanto largo, a crescita rapida.</p> <p>Foglie – Le foglie sono semplici, opposte, spesse e carnose, sessili, ellittico-ovate o ellittico-oblunghe, a margine intero e ad apice acuto, lunghe 3-6 cm e larghe 2-4 cm, di colore verde superiormente e giallo-verde nella pagina inferiore, glabre e lucide.</p> <p>Fiori – Pianta <i>monoica monoclina</i>, <i>isterante</i>, porta numerosi fiori riuniti in <i>pannocchie</i> bianco-crema lunghe fino a 10 cm, dal profumo pungente. I fiori sono sessili; la corolla è formata da 4 petali saldati alla base per una lunghezza superiore al calice, mentre la parte terminale è libera e rivolta all'indietro. L'antesi avviene in giugno-luglio.</p> <p>Frutti e semi – I frutti, portati a grappoli, sono delle <i>drupe</i>, di colore viola scuro-nero a maturazione, lucenti, velenose per l'uomo ma non per gli uccelli, contenenti un solo seme.</p> <p>DISTRIBUZIONE E HABITAT – Pianta originaria del Giappone e della Corea, ormai naturalizzata in Europa, essendo le sue bacche molto appetite dagli uccelli, si diffonde facilmente nell'ambiente diventando una specie pioniera e colonizzando terreni incolti e abbandonati. È resistente alle basse temperature (fino a -15/-20 °C).</p> <p>UTILIZZO – Pianta introdotta in Italia nel XIX secolo, è usata a scopo ornamentale per la formazione di siepi anche grazie alle sue numerose varietà che differiscono per la colorazione del fogliame (foglie variegata).</p>	

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