

Ulmus minor M.

Olmo, Olmo campestre, Olma - Fam. Ulmaceae

Caratteristiche

Latifolia nobile dei nostri boschi; è un albero che in condizioni ottimali può raggiungere i 30-(40) metri di altezza e un diametro del tronco di 1,5-2 m., in casi eccezionali i 45m di altezza e 3 m di diametro; molto spesso, in condizioni difficili, nei cedui e a causa di malattie, mostra un portamento arbustivo o come piccolo albero, nell'ambito di macchie formate da numerosi polloni radicali dato la grande capacità pollonifera della specie. Albero molto vigoroso e longevo, (400-500 anni) da giovane gli accrescimenti annuali possono essere veramente eccezionali, ma si mantengono buoni fino ad età avanzata.

Diffusione

L'Olmo è un albero spontaneo dalla pianura alla montagna. Si può trovare facilmente nelle siepi di pianura, nei margini degli incolti, in boschetti collinari e pedemontani. È originario dell'Europa, delle regioni caucasiche e del bacino del Mediterraneo. In Italia si può trovare fino ai 1000 metri di altitudine.

Le sue parti

Foglie: Latifoglie, non- sempreverdi, semplici, non opposte, ovato lanceolate (2-4 x 3-6 cm), non intere (caratteristica dentatura con denti disuguali), verdi sopra e più chiare sotto, con picciolo breve (0,5 cm circa). Sono spesso ruvide al tatto, asimmetriche alla base.

Fiori e frutti: I fiori ermafroditi (stami e pistilli assieme), precoci (prima delle foglie), piccoli, senza picciolo e riuniti in gruppi di colore rosso. Nei frutti il picciolo non è in posizione centrale ma è spostato in alto, vicino all'incisione dell'ala.

Fioritura: a fine inverno.

Corteccia e fusto: tronco diritto, molto ramoso. Corteccia opaca, rugosa, il colore varia dal grigio al bruno, fessurata in piccole placche e solcata longitudinalmente.



Usi e curiosità

Un tempo veniva usato come tutore della vite. Il legno di Olmo campestre, di buona qualità, facilmente lavorabile e resistente all'acqua, è usato per la costruzione di mobili, porte, pavimenti e nella produzione di compensato. Non è un buon combustibile. La pianta viene anche impiegata a scopo ornamentale in parchi e giardini.

La pianta può essere colpita da una malattia fungina, la grafiosi dell'Olmo, che provoca la chiusura dei vasi linfatici e che ha causato la morte di alcuni splendidi esemplari nel nostro territorio.

Approfondimenti e bibliografia

- Per iniziare a conoscere... un albero. A cura di Laura Bertollo – Editrice San Libérale.
- Piccola guida per riconoscere 50 alberi del Veneto. A cura di Giuseppe Busnardo – Veneto Agricoltura.
- www.actaplantarum.org
- www.piante-e-arbusti.it
- www.piante.it

Idea e realizzazione a cura di Andrea Venturi.
Le immagini sono dei relativi proprietari.

