

## **Maggiociondolo**

**LIBURNUM ANAGYROIDES L.**

**Famiglia :  
Leguminosae**

- Habitat:** Fascia submediterranea e montana, ai margini o nelle radure di latifoglie (specialmente boschi di faggio).
- Fusto:** Arbusto o piccolo albero deciduo. Corteccia liscia, di colore bruno-verdastro, è caratteristica. Rami verde-grigiastri, peloso-sericei.
- Foglie:** Trifogliate, con foglioline ellittiche di color verde smorto, da giovani grigiastre sulla pagina inferiore.
- Fiori** Infiorescenze a grappolo , fiori papilionati, gialli , fioritura a maggio - giugno
- Frutti** Legumi bruni e velenosi, contengono un alcaloide, la citisina, ad elevato potere venefico.

E' una specie dell'Europa centro-meridionale; in Italia e' maggiormente diffuso al nord ove sale nelle Alpi fino a 2000 m. Ama posizioni soleggiate e terreni calcarei a reazione sub-alkalina, pur tollerando anche quelli tendenzialmente acidi, sabbiosi, profondi ed umidi. Mediamente eliofilo, predilige climi continentali, relativamente freschi e terreno calcareo. Allo stato naturale entra nella costituzione di boschi di latifoglie consociandosi con castagno, carpino, quercia e faggio. E' molto adatto, per lo sviluppo radicale esteso, al consolidamento di scarpate e rive ghiaiose

Il maggiociondolo, in tutte le sue parti, è ricco di citisina, un alcaloide estremamente tossico e velenoso. Il legno, apprezzatissimo, è molto scuro e viene impiegato in opere di artigianato

Piccolo albero alto fino a 10 m. spesso arbusto con corteccia liscia di colore grigio-verdastro rametti verde scuri Il maggiociondolo trova impiego come pianta ornamentale nei parchi e nei giardini per l'effetto decorativo della sua fioritura, a questo scopo è molto utilizzato l'ibrido Laburnum, x watereri vossii che si caratterizza per l'abbondante fioritura con grappoli fiorali molto più lunghi e ricadenti, indicato anche per decorare dei pergolati

E' impiegato per il consolidamento di scarpate e pendici. Il suo legno e' duro e si conserva lungamente a contatto del suolo per cui e' usato per paleria per piccoli lavori al tornio e come combustibile avendo un potere calorifico elevato.

