

# Larice

## Nome scientifico:

*Larix decidua*

## Caratteristiche botaniche:

Alta fino a 30 – 40 m, ha fusto perfettamente dritto, con ramificazioni principali disposte in modo regolare, orizzontali quelle nella parte inferiore ed ascendenti quelle nella parte superiore, con chioma piramidale leggera e slanciata. Le foglie sono caduche, lunghe circa 30 mm, di colore verde chiaro che diviene, in autunno, prima giallo- dorato e poi rosso – bruno. I coni sono eretti e ovoidali, lunghi 20 – 25 mm, con il bordo ondulato di colore rosso - porpora e poi bruno chiaro.



## Attuale distribuzione:

Sulle Alpi è diffuso il larice europeo o comune (*Larix decidua* Miller) che cresce spontaneo in alta quota. Un'altra specie diffusa ma introdotta in Europa è il larice del Giappone (*Larix kaempferi* Sargent), utilizzato in selvicoltura perché resistente al fungo che causa il cancro del larice (*Lachnellula willkommii*).

In Italia il larice europeo costituisce un relitto glaciale, essendo sceso verso sud durante le glaciazioni e poi risalito in altitudine sulle montagne durante il successivo periodo post-glaciale. Sulle Alpi, infatti, quest'albero predilige le alte quote, raggiungendo e superando i 2300 metri sopra il livello del mare.

**Curiosità:**

Il legno di larice comune è conosciuto fin dall'antichità per la sua durata e robustezza. Per la facile lavorazione, il suo bel colore rosso intenso, è apprezzato nei lavori di falegnameria, specie per gli esterni. Da sempre le popolazioni alpine hanno sfruttato il suo legno per la costruzioni di case e per l'intaglio di tegole per tetti di lunga durata (in alcune vallate detta *Schindola*, *Schindel* o *Scandola*). Oltre ad essere materiale da costruzione, è da sempre usato come combustibile per stufe e camini. Le popolazioni locali lo sceglievano, inoltre, per le sue migliori caratteristiche ed il suo più elevato costo per commercializzarlo.

Come altre conifere, dalla resina si estrae la trementina mentre la corteccia è impiegata per l'estrazione del tannino.

