

## Mélèze (*Larix decidua* (Mill.))

### Identification



Cet arbre peut atteindre 35 mètres de haut et peut vivre en montagne jusqu'à 500 ans. C'est le seul conifère présent en France qui perd ses aiguilles à l'automne (arbre caducifolié).

- ✓ **Aiguilles** : Elles mesurent de 1,5 à 2,5 cm et sont regroupées en touffes d'une quarantaine d'aiguilles. Elles sont vert clair, souples et peu piquantes.
- ✓ **Fleurs** : C'est un arbre hermaphrodite (qui possède des fleurs femelles et mâles sur le même individu). Les fleurs mâles (ou chatons) sont petites et jaunes, elles sont sur les rameaux courts et sans aiguilles. Les fleurs femelles sont des chatons allongés d'environ 2 cm, rouge vifs et dressés. Elles sont présentes sur les rameaux courts portant des aiguilles.
- ✓ **Fruits** : Chez les résineux on emploie le terme "cônes" pour désigner les fruits. Les cônes de du mélèze font 3 à 4 cm et sont dressés. Ils sont rouges puis deviennent progressivement brun. Ils restent plusieurs années sur le rameau.

Attention à ne pas confondre cette espèce avec le sapin dont les cônes sont dressés vers le haut

### Phénologie

Son débourrement et sa floraison apparaissent assez tôt au printemps (courant mars).

À l'automne, les aiguilles du Mélèze deviennent jaunes pendant environ 1 mois avant de tomber.



Débourrement



Feuillaison



Floraison



Début de coloration  
des feuilles



Moitié de coloration  
des feuilles

### À savoir

Le bois du Mélèze est de très bonne qualité avec des propriétés imputrescible forte (qui ne pourrit pas). En Montagne, il est couramment utilisé pour les charpentes, ou encore les toitures en bardeaux de bois (qui peuvent avoir une longévité de près de 100 ans).

