

# Mélèze d'Europe

*Larix decidua* Mill., 1768

Cet arbre peut atteindre 50 m de haut et peut vivre en montagne jusqu'à 300 ans. C'est le seul conifère présent en Europe qui perd ses aiguilles à l'automne.

## Conocer

Le bois du Mélèze est le plus durable et le plus solide des bois de conifères. Il a des propriétés imputrescibles fortes (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).

Les mélèzes commencent à fleurir lorsqu'ils sont âgés de 20-30 ans. La pollinisation se fait par le vent, et les fleurs femelles de l'arbre peuvent être pollinisées par les fleurs mâles du même arbre.

Les graines ont une durée de vie de 3 à 7 ans. Elles sont dispersées à plus ou moins grande distance de l'arbre par le vent et les oiseaux. Une production massive de graines a lieu environ tous les 10 ans.

## Hojas

Elles mesurent jusqu'à 3 cm de long et sont en touffes de 20-40 aiguilles regroupées à leur base sur des petites protubérances des branches. Elles sont vert clair, souples et peu piquantes.

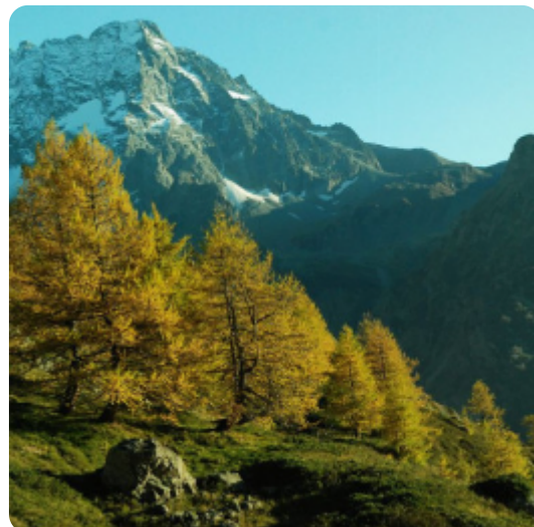
Arbre pionnier d'altitude, ses aiguilles caduques sont suffisamment fines pour laisser passer la lumière. A l'automne, elles se parent de magnifiques couleurs jaune-orangé.

## Flores

Le mélèze est un arbre monoïque (fleurs mâles et femelles séparées mais sur le même individu). Les fleurs mâles (les "chatons") mesurent environ 1 cm, elles sont jaunes et pendent sous les branches. Les fleurs femelles sont plus grandes (2 à 3,5 cm), elles ont une très belle couleur rouge-vif parfois plus pâle, et sont dressées sur les branches.

## Fruto

Chez les conifères, on emploie le terme "cônes" pour désigner les fruits. Les cônes du mélèze font 3 à 4 cm et sont dressés. Ils restent plusieurs années sur le rameau.



## Nombres comunes

Mélèze d'Europe

## Medio

Présent naturellement dans les Alpes jusqu'à 2500 m d'altitude, mais implantée ailleurs. Espèce pionnière, c'est souvent la première espèce d'arbre qui colonise les étages supérieurs de la montagne.

## Altitud

720-3050 m

## Estación

Espèce suivie au printemps et à l'automne  
Floraison : mi mars à début mai  
Débourrement : mi mars à début mai  
Feuillaison : début avril à fin mai  
Changement de couleur : septembre à novembre

## Tamaño

jusqu'à 50m de haut

# Mélèze d'Europe

Larix decidua Mill., 1768



Phénoclim › Floración › Todas las flores siguen cerradas



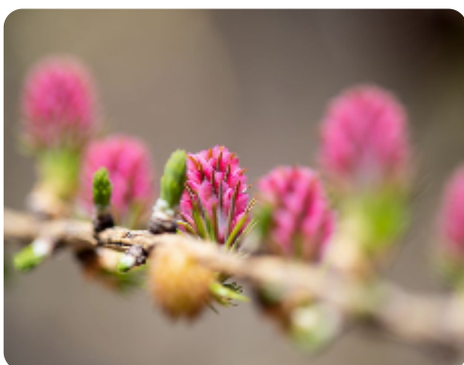
Phénoclim › Brotación › Alrededor del 10% de las yemas están abiertas. Las demás están cerradas



Phénoclim › Floración › Alrededor del 10% de las flores están abiertas y el resto cerradas



Phénoclim › Floración › Alrededor del 10% de las flores están abiertas y el resto cerradas



Phénoclim › Brotación › Todos las yemas siguen cerradas



Phénoclim › Brotación › Alrededor del 10% de las yemas están abiertas. Las demás están cerradas



Phénoclim › Desarrollo de las hojas › Las hojas siguen enroscadas



Phénoclim › Desarrollo de las hojas › Alrededor del 10% de las hojas se han desplegado, el resto siguen enroscadas



Phénoclim › Desarrollo de las hojas › Alrededor del 10% de las hojas se han desplegado, el resto siguen enroscadas



Phénoclim › El cambio de color de las hojas › Alrededor del 10% de las hojas están empezando a amarillear o se han caído (el resto siguen verdes)



Phénoclim › El cambio de color de las hojas › Alrededor del 10% de las hojas están empezando a amarillear o se han caído (el resto siguen verdes)