

# Épicéa

## Picea abies

Cet arbre peut vivre en montagne jusqu'à 300 ans. Son feuillage sombre est persistant.

### Conocer

Les épicéas produisent des fruits à partir de 50 ans, tous les deux à huit ans. Ce qui peut représenter une production impressionnante pendant toute une vie quand on sait que le plus vieil épicéa trouvé en Suède a 9550 ans !

Les aiguilles de l'épicéa contiennent un antigel leur permettant de passer les hivers sur l'arbre sans encombre. Elles restent environ 6 ans accrochées aux branches avant de tomber et de laisser la place à de nouvelles aiguilles plus performantes.

Le pic épeiche est un allié de l'épicéa : il attaque l'écorce de l'arbre à la recherche des larves de scolyte, un ravageur majeur des épicéas, ce qui peut permettre de sauver l'arbre et ses congénères des alentours. L'épicéa sait aussi se défendre tout seul en émettant des molécules (terpènes, composés phénoliques) ou en engluant les envahisseurs dans des gouttes de résine.

### Hojas

Les aiguilles mesurent de 1 à 2,5 cm, possèdent 4 angles et sont disposées tout autour du rameau. Elles se détachent en entraînant une languette de bois, contrairement à celles du sapin pectiné.

### Flores

L'épicéa est une espèce monoïque (fleurs mâles et femelles séparées mais sur le même individu). Les fleurs mâles, mesurent jusqu'à 2,5 cm et passent du rouge au jaune. Les fleurs femelles sont plus grandes (2 à 4 cm), dressées et rougeâtres.

### Fruto

Chez les résineux on emploie le terme "cônes" pour désigner les fruits. Les cônes de l'épicéa sont allongés et pendants d'une longueur de 10 à 20 cm. A maturité, ils tombent de l'arbre sans se désarticuler. Attention à ne pas confondre cette espèce avec le sapin blanc dont les cônes sont dressés vers le haut.



### Nombres comunes

Épicéa

### Medio

Très gourmande en eau, elle s'implante sur des sols frais ou humides, voire tourbeux. Présent naturellement dans les Alpes, le Jura, Les Vosges, et implantée dans les Pyrénées, le Massif Central, la Corse. C'est une des espèces les plus utilisées pour le reboisement et l'exploitation.

### Altitud

jusqu'à 2200 m d'altitude

### Estación

espèce suivie qu'au printemps  
Floraison : début avril - début juin (la floraison précède le débourrement d'environ 1 à 2 semaines)  
Débourrement : mi avril - mi juin  
Feuillaison : début mai - fin juin

### Tamaño

Jusqu'à 50 m de haut

# Épicéa

Picea abies



Phénoclim › Floración › Todas las flores siguen 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 › 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

