

# Frêne commun

## Fraxinus excelsior

Cet arbre peut vivre 150 à 200 ans. L'écorce grise est d'abord lisse puis se fissure à partir d'une trentaine d'années.

### Conocer

Le Frêne commun fleurit au bout de 30-40 ans. Des chercheurs ont montré que des frênes qui ne comportaient que des fleurs mâles une année, pouvaient posséder uniquement des fleurs femelles l'année suivante. Les fleurs mâles, femelles et bisexuées s'épanouissant simultanément, il suffit donc pour les phénoclimeurs de guetter la semaine où 10% des fleurs de l'arbre sont ouvertes, quelle que soit la nature des fleurs.

Arrivé en France en 2008, le champignon, *Chalara fraxinea*, parasite le frêne commun et est à l'origine du dépérissement de nombreux individus en France (la chalarose). Le mycélium atteignant l'intérieur de l'arbre provoque la mort des rameaux puis celle des branches maîtresses. Des chercheurs de l'INRAE explorent des solutions de conservation basées sur la résistance de certains individus.

On pourrait penser qu'en ayant des fleurs bisexuées, le frêne pourrait profiter d'une assurance vis-à-vis de la reproduction... mais le frêne est une espèce auto-incompatible : les fleurs d'un même arbre ne peuvent pas (ou très peu) s'autopolliniser. Pour certains chercheurs, le frêne commun serait ainsi une espèce en transition du point de vue de l'Évolution.

### Hojas

Elles sont opposées et composées de 7 à 15 folioles sans poils. Chaque foliole est lancéolée et finement dentée. Les bourgeons sont noirs et vaguement pyramidaux.

### Flores

Elles sont en bouquets denses à l'extrémité des rameaux. Les frênes présentent une grande variation dans l'expression de leurs organes mâles et femelles. Le frêne est en effet une espèce subdioïque, c'est-à-dire qu'elle produit des plantes ne comportant que des fleurs mâles ou que des fleurs femelles ou que des fleurs bisexuées, mais des arbres peuvent avoir à la fois des fleurs bisexuées et des fleurs mâles ou femelles.

### Fruto

Ce sont des samares (fruits secs munis d'une aile membraneuse) groupées par grappes de 10-20. Elles sont marcescentes, c'est-à-dire qu'elles restent sur l'arbre durant l'hiver, facilitant ainsi l'identification de l'espèce.



### Nombres comunes

Frêne commun

### Medio

Commun dans tous les massifs français, plus rare en Corse, jusqu'à 1600 m d'altitude, il apprécie les sols argilo-calcaires et se retrouve également dans les terrains perturbés.

### Altitud

Jusqu'à 1600 m d'altitude

### Estación

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

### Tamaño

Cet arbre peut atteindre 40 m de hauteur.

# Frêne commun

Fraxinus excelsior



Phénoclim › Brotación › Todos las yemas 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 › Todas las flores siguen cerradas



Phénoclim › Desarrollo de las hojas › Las hojas siguen enroscadas

