

# Le Chêne-Liège



## Description :

### **Port :**

Le chêne-liège atteint 10 à 15 mètres de hauteur. Son tronc est court et tortueux, sa cime est très large.

### **Feuille :**

La feuille du chêne-liège est alterne, simple, persistante, petite de 3 à 5 cm de long. Elle est coriace et ovale. Son bord peut être denté ou piquant. Elle se confond aisément avec celle du chêne vert.

### **Fleur :**

Les fleurs mâles du chêne-liège sont groupées en fines grappes pendantes, appelées chatons. Les fleurs femelles sont plus discrètes et regroupées par 2 ou par 3.

### **Fruit :**

Les fruits du chêne-liège appelés glands, sont ovoïdes. Le gland se compose de la graine lisse et d'une petite coupe hérissée appelé cupule, qui la relie au rameau.

### **Ecorce :**

L'écorce appelée liège, caractérise cette espèce. La première écorce appelée « liège mâle » est épaisse et fortement crevassée. Les suivantes appelées « liège femelle » sont plus lisses et plus régulières. La première levée de liège s'appelle le démasclage.

### **Bois :**

Le bois du chêne-liège est très dense et très dur.

## Répartition :

En France, on le trouve dans les massifs des Maures, de l'estérel, des Aspres et des Albères (pyrénées-orientales) et en Corse.

## Utilisation :

Le liège est un matériau unique, utilisé dans de nombreux domaines : fabrication de bouchons, isolation, aéronautique...

Le bois est un combustible et un charbon de bois d'excellente qualité

## Le saviez-vous ?

Au siècle dernier, un chêne-liège appelé « ciure dels trabucayres », situé à l'intersection de la route d'Argelès-sur-mer et du Perthus (Pyrénées-Orientales), pouvait contenir dans son tronc creux une dizaine de personnes. Il servait de refuge aux célèbres bandits espagnols qui lui ont donné leur nom.