

## *Cinnamomum camphora*

Lauraceae  
Camphrier



### Propriétés

Antiseptique et relaxant musculaire

### Usages

Utilisé comme myorelaxant en externe dans des préparations de type **pommade**

Origine : Asie

Arbre de 5 à 15 m

Feuille coriace, vert clair et glauque face inférieure ; petite fleur discrète ; fruit : drupe

### Partie utilisée

**Bois** : le **camphre** est obtenu par refroidissement et distillation de l'huile essentielle contenue dans ce bois

**Feuille** (certains chimiotypes)

La **feuille** de certains camphriers est utilisée pour son **HE** riche en linalol et **concurrence** largement une autre source plus traditionnelle (et plus chère), le **bois de rose du Brésil**, *Aniba rosaeodora*.

### Composants

Bois : Camphre = bornéone

Feuille : HE à linalol

Le chimio- ou chémotype correspond à différents groupes à l'intérieur d'une même espèce qui sont caractérisés par la présence d'une molécule propre à chaque type. Le cas du Thym (à géraniol, linalol, thymol) est le plus fameux.