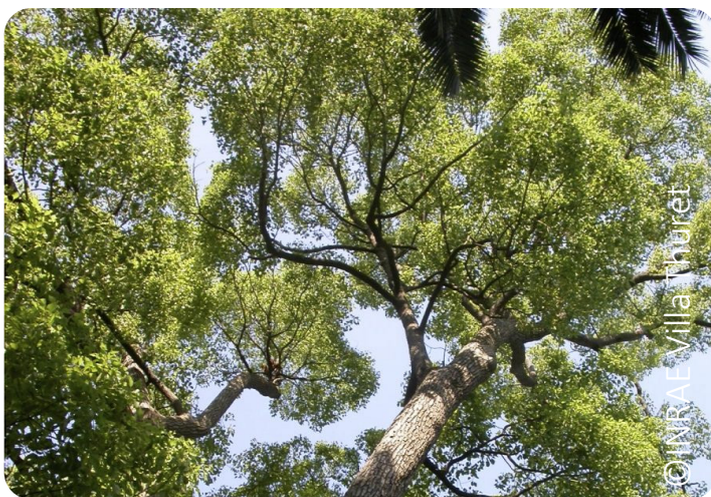
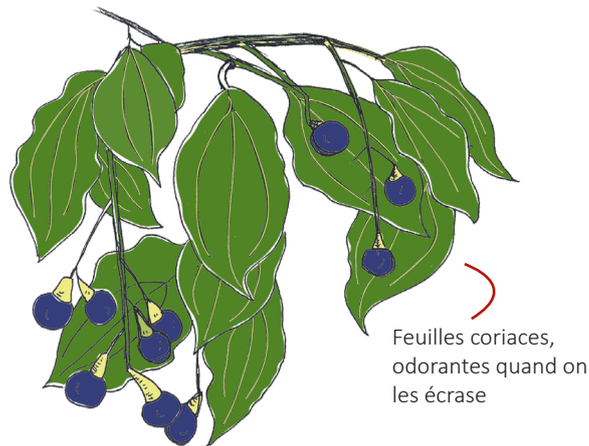
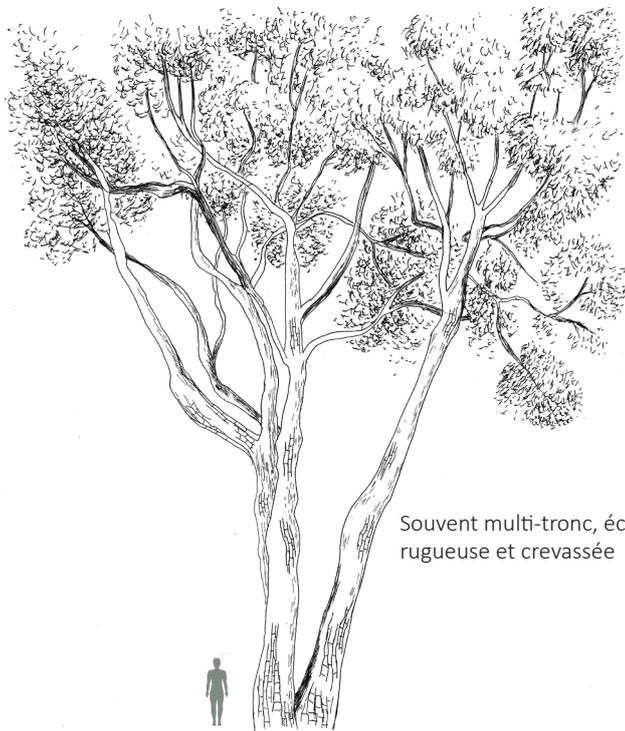


Nom latin : *Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl

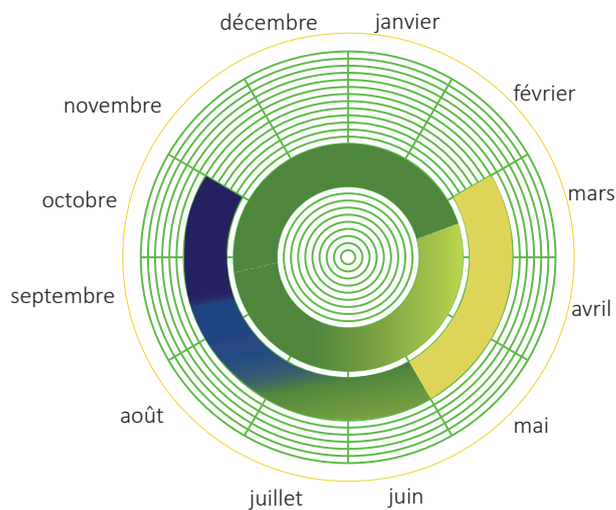
Noms communs : Camphrier

Famille : LAURACEAE

Origine : Japon, Taïwan



### Cycle floraison/fructification/feuillage



### Généralités et intérêts de l'espèce :

- > Grand arbre à longue durée de vie
- > Atteint 20m de haut en Europe et 40m maximum dans son milieu naturel
- > Couronne ample à branches feuillées bien individualisées
- > Feuillage persistant, feuilles coriaces odorantes, camphrées, de couleur jaune clair au débourrement
- > USDA 9 à 11, résiste jusqu'à -4°C et jusqu'à -7°C une fois mature et établi
- > Ne supporte pas les vents froids

### Cortège naturel

Forêts tempérées chaudes, du Japon : *Prunus verecunda*, *Quercus variabilis*, *Q. glauca*, *Ilex chinensis*, *Pinus densiflora*, *Eurya japonica*

## Climat et pollution



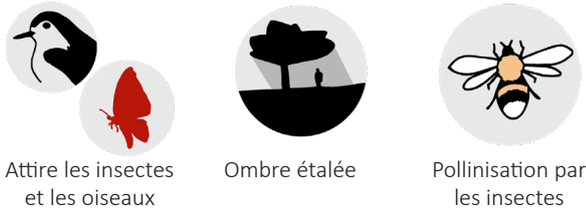
## Sol



## Problèmes



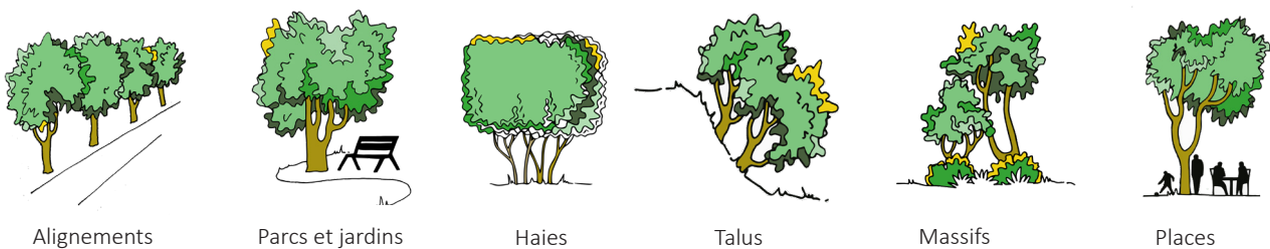
## Interactions écosystémiques



## En bref

- > Espèce préférant les sols humides et fertiles, limoneux et sableux ainsi qu'argileux si le drainage est assuré. Bonne tolérance à la sécheresse après reprise. Supporte les sols calcaires.
- > Système racinaire traçant.
- > Espèce qui attire les insectes et les oiseaux. Elle est pollinisée par les mouches.
- > Légère tolérance aux embruns

## Typologies d'usages



## POINTS FORTS

- > Grand arbre à feuillage persistant, mais ombre légère. Couleur claire des jeunes feuilles au printemps. Litière odorante.
- > Souvent planté dans les rues comme arbre d'alignement dans les pays chauds
- > Ombre agréable et étalée
- > Arbre adapté à la pollution

## POINTS FAIBLES

- > Fruits salissants
- > Considéré comme envahissant dans certains pays (Australie, Afrique du Sud...)

## Entretien

- > Prévoir beaucoup de place car les racines s'étendent à l'horizontal
- > Souvent multitronc, il nécessite une petite taille de formation au départ