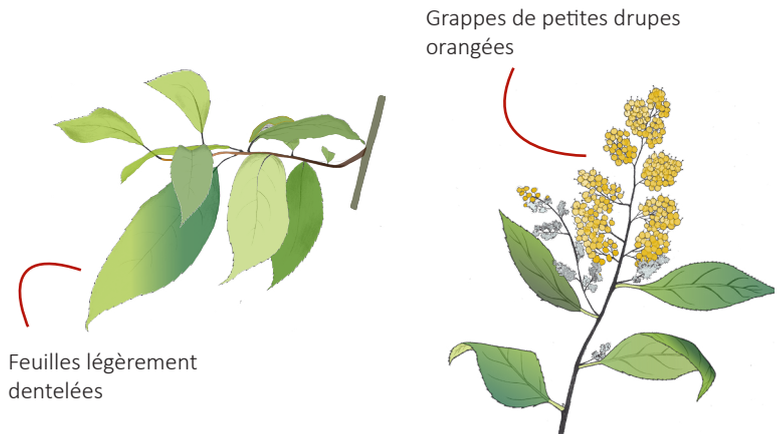
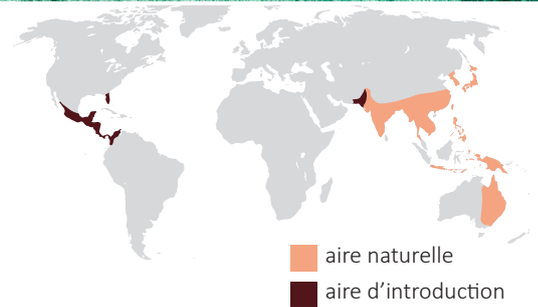


**Nom latin :** *Ehretia acuminata* R.Br.  
**Noms communs :** Cabrillet acuminé, Koda  
**Famille :** BORAGINACEAE  
**Origine :** Chine

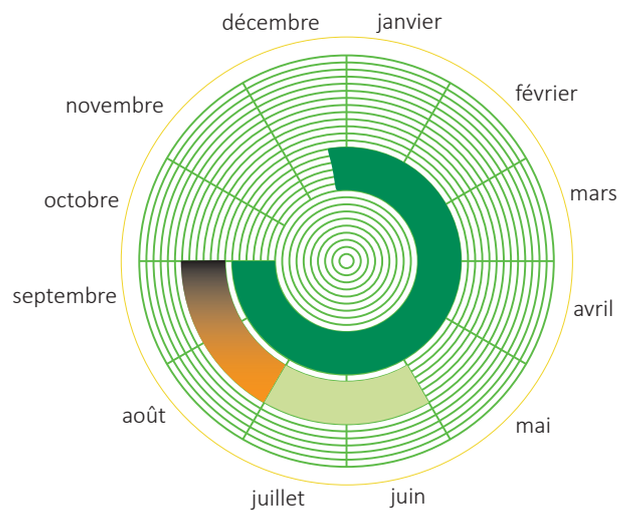


Houppier arrondi

Souvent multitronc



### Cycle floraison/fructification/feuillage



Feuillage semi-persistant  
 Petites fleurs parfumées  
 Petits fruits comestibles



### Généralités et intérêts de l'espèce :

- > Arbre exotique à croissance moyenne et à grande longévité
- > De 10 à 15m de hauteur
- > Feuillage semi-persistant, les feuilles peuvent tomber lors d'une sécheresse
- > Petit fruit orange puis noir, comestible mais insipide
- > Zone USDA 7 à 9, craint un peu le froid et le gel
- > Résistant à la sécheresse

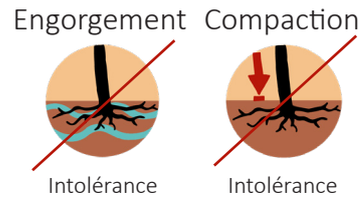
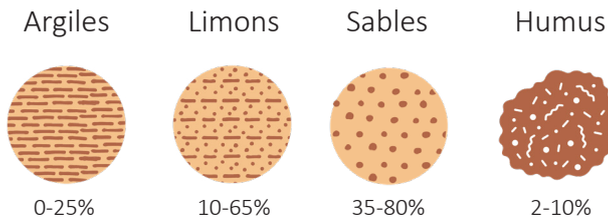
### Cortège naturel :

Bhoutan, forêts ouvertes, bassin de la rivière Sankosh - *Monoon simiarum*, *Lagerstroemia parviflora*, *Holarrhena pubescens*, *Mallotus philippensis*, *Anthoshorea roxburghii*, *Coffea benghalensis*, *Phlogacanthus thyrsoformis*, *Mikania micrantha*, *Arthraxon lancifolius*, *Spermacoce latifolia*

## Climat et pollution



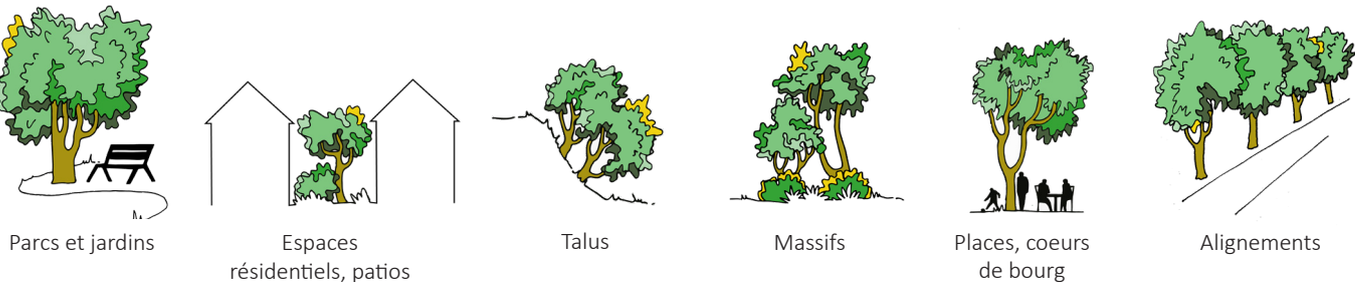
## Sol



## Services écosystémiques



## Typologies d'usages



## POINTS FORTS

- > Résiste à la sécheresse
- > Tolère les embruns
- > Adaptée aux conditions urbaines
- > Bénéfique pour la biodiversité
- > Apporte de l'ombre
- > Petites fleurs blanches parfumées et mellifères en cymes terminales

## POINTS FAIBLES

- > Peu résistant au gel
- > Demande un sol riche
- > Peut faire des drageons

## Entretien :

- > Demande un peu d'entretien : arrosage recommandé en cas de sécheresse
- > Taille possible
- > Protection contre le froid les premières années