

# Acacia confusa Merr.

Identifiants : 122/acacof

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Acacia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Formosa koa, Keo lan, Keo tuongtu, Small Philippine acacia, Yanangi ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes  $\mu\{\{(dp^*)\mu$ .  
Attention: les graines sont toxiques



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il poussera dans la plupart des sols. Il a besoin d'une position ouverte et ensoleillée. Il est résistant au gel mais endommagé par la sécheresse. Au Sichuan et au Yunnan <sup>{{(0(+x) (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a tropical plant. It will grow in most soils. It needs an open, sunny position. It is resistant to frost but damaged by drought. In Sichuan and Yunnan<sup>{{(0(+x))}}</sup>.**

◦ **Localisation :**

**Asie, Australie, Chine, Hawaï, Indonésie, Indochine, Malaisie, Mariannes, Maurice, Micronésie, Myanmar, Pacifique, Palau, Philippines\*, Asie du Sud-Est, Seychelles, Taiwan, Vietnam<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : Asia, Australia, China, Hawaii, Indonesia, Indochina, Malaysia, Marianas, Mauritius, Micronesia, Myanmar, Pacific, Palau, Philippines\*, SE Asia, Seychelles, Taiwan, Vietnam<sup>{{(0(+x))}}</sup>.**

◦ **Notes :**

**Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Il a des propriétés anticancéreuses. Aussi comme Mimosaceae<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. It has anticancer properties. Also as Mimosaceae<sup>{{(0(+x))}}</sup>.**

• **Liens, sources et/ou références :**

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-32525](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-32525) ;**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 13 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Kintzios, S. E., 2006, Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research. Critical Reviews in Plant Sciences. 25: pp 79-113**