

Caesalpinia crista L.

Identifiants : 5589/caecri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Caesalpinia ;
- **Synonymes :** *Caesalpinia chinensis* Roxb, *Caesalpinia laevigata* Perr, *Guilandina crista* Small, *Guilandina nuga* L, et quelques autres ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** wood gossip, fever nut, bonduc nut , Akar kelinci, Diepxoan, Gachchakaya, Gajaga, Gajagakayi, Grey micker, Kalein, Karanju, Kat-karanja, Kazanchik-kuru, Kazhichikay, Malem, Malin, Nata, Putikaranja, Sagargota, Sugauk-net, Suk yan-bo ;
- **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 :**

Une plante tropicale. Il convient aux régions tropicales. Il pousse dans les forêts tropicales et les mangroves. Il a besoin d'un sol riche et bien drainé et d'un emplacement ensoleillé. Il est endommagé par la sécheresse et le gel. Il pousse sur les pentes des montagnes du sud de la Chine entre 400 et 1500 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It suits tropical regions. It grows in rainforests and mangrove swamps. It needs a rich well-drained soil and a sunny location. It is damaged by drought and frost. It grows on mountain slopes in southern China between 400-1,500 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Australie, Cambodge, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Malaisie, Myanmar, Nouvelle-Calédonie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, îles Ryuku, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Taiwan, Thaïlande, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Cambodia, China, India, Indochina, Indonesia, Japan, Malaysia, Myanmar, New Caledonia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, Ryuku Islands, SE Asia, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Vietnam^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 150 espèces de Caesalpinia. Ils poussent dans les tropiques et les régions subtropicales. Il est utilisé en médecine. Aussi comme Caesalpinaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 150 Caesalpinia species. They grow in the tropics and subtropics. It is used in medicine. Also as Caesalpinaceae^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-10998 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 93 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 177 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 98 ; Sp. pl. 1:380. 1753 ; Wilson, S., 1997, Some Plants are Poisonous. Reed. p 38