

Acacia cornigera (L.) Willd.

Identifiants : 127/acacog

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/03/2021

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Acacia campechiana* Schenck, *Acacia cornigera* (L.) Willd. var. *americana* DC, *Acacia cubensis* Schenck, *Acacia furcella* Saff, *Acacia hernandezii* Saff, *Acacia interjecta* Schenck, *Acacia nicoyensis* Schenck, *Acacia rossiana* Schenck, *Acacia spadicigera* Schldl. & Cham, *Acacia turgida* Saff. *Mimosa cornigera* L, *Tauroceras cornigerum* (L.) Britton & Rose, *Tauroceras spadicigerum* (Schldl. & Cham.) Britton & Rose ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *bullhorn acacia* , *Cornixuela*, *Ixcanal*, *Pohon akasia tanduk kerbau* ;



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

Feuille (tiges^{0(+x)}) comestible^{{{0(+x)}}}.

Détails :

Tiges, fruit, gousses. Les tiges sont utilisées comme légume^{{{0(+x)}}}.

Est-ce qu'ici la traduction de "stems" est bien "tiges" ? (qp*)

Les tiges sont utilisées comme légume. La pulpe de la gousse est mangée



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les cosses de fruits sont consommées par les enfants^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : The fruit pods are eaten by children^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It can grow in arid places^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Afrique, Asie, Belize, Caraïbes, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Indonésie, Iraq, Jamaïque, Maurice, Mexique *, Nicaragua, Amérique du Nord, Pakistan, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Taïwan, États-Unis*^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Belize, Caribbean, Central America, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Indonesia, Iraq, Jamaica, Mauritius, Mexico, Nicaragua, North America, Pakistan, SE Asia, South America, Taiwan, USA*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae^{{{{0(+x)}}}}
(traduction automatique).

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-28283 ;

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

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

Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.WDT.QC.ca>) ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011]