

# Acacia edgeworthii T. Anderson, 1860

Identifiants : 148/acaedg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/03/2021

- 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 socotrana* Balf.f. 1882 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Cherin, Gulu, Jerin ad ;



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

Feuille<sup>0(+x)</sup>, fruit<sup>0(+x)</sup> comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Feuilles, fruit, gomme. Les gousses sont consommées pour la gomme<sup>0(+x)</sup> (pulpe ? (qp\*)). Les fruits presque mûrs sont consommés crus ou cuits<sup>0(+x)</sup>.

Les gousses sont consommées pour la gomme. Les fruits presque mûrs sont consommés cuits ou crus



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 subtropicale. Il pousse dans les endroits chauds et arides. Il pousse dans les régions où la pluviométrie est comprise entre 10 et 477 mm par an. Il pousse sur des sols secs, caillouteux et sableux. Ils peuvent être alcalins. Il pousse entre 30 et 690 m d'altitude. Il ne supporte pas le gel. Il pousse mieux dans les régions où la température annuelle est comprise entre 23 ° -30 ° C. Il peut pousser dans les endroits arides*<sup>{{(0(+x))}}</sup>  
(traduction automatique).

*Original : It is a subtropical plant. It grows in hot arid places. It grows in areas with a rainfall between 10-477 mm per year. It grows on dry, stony and sandy soils. They can be alkaline. It grows between 30-690 m above sea level. It cannot tolerate frost. It grows best in areas with an annual temperature between 23°-30° C. It can grow in arid places*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

◦ **Localisation :**

*Afrique, Afrique de l'Est, Ethiopie, Kenya, Qatar, Socotra, Somalie, Yémen*<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique).

*Original : Africa, East Africa, Ethiopia, Kenya, Qatar, Socotra, Somalia, Yemen*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

◦ **Notes :**

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

*Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. 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-396](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-396) ;

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

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

*ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 50 ; 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] ; Acacia socotrana Balf.f. (synonyme selon TPL) ; ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 197*