

# Acacia etbaica Schweinf.

Identifiants : 156/acaetb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **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) :** ironweed tree, desert ironwood , Arrad, Girar, Mgunga, Seraw ;



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

Tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>}) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Gomme<sup>0(+x)</sup>.



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 pousse dans la brousse sèche et semi-désertique. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 200-1 400 mm. Il pousse entre le niveau de la mer et 1800 m d'altitude**<sup>{{{0(+x)}}</sup>  
(traduction automatique)

**Original : It is a tropical plant. It grows in dry bushland and semi-desert. It grows in areas with an annual rainfall between 200-1,400 mm. It grows between sea level and 1,800 m above sea level**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Afrique, Afrique de l'Est, Érythrée, Éthiopie, Kenya, Somalie, Soudan, Tanzanie, Ouganda**<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Africa, East Africa, Eritrea, Ethiopia, Kenya, Somalia, Sudan, Tanzania, Uganda**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

◦ **Notes :**

**Aussi comme Mimosaceae**<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).

**Original : 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-417](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-417) ;

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

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

**Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Mengistu, F. & Hager, H., 2008, Wild Edible Fruit Species Cultural Domain, Informant Species Competence and Preference in Three Districts of Amhara Region, Ethiopia. Ethnobotany Research & Applications 6:487-502**