

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 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 ;

- **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^(dp*) {gomme^{0(+x)}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Gomme^{0(+x)}.



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^{{{(0(+x))}}}
(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^{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Afrique de l'Est, Érythrée, Éthiopie, Kenya, Somalie, Soudan, Tanzanie, Ouganda^{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : Africa, East Africa, Eritrea, Ethiopia, Kenya, Somalia, Sudan, Tanzania, Uganda^{{{0(+x)}}}.

◦ **Notes :**

Aussi comme Mimosaceae^{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : Also as Mimosaceae^{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-417 ;**

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

dont biographie/références de ⁰"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