

Acacia bussei Harms ex B. Y. Sjostedt, 1908

Identifiants : 108/acabus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/02/2021

- 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 benadirensi* ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Galool, Qudhac ;

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

Gomme, légume^{{{{0(+x)}}}.

L'écorce est bouillie pour le thé



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 les zones avec une pluviométrie comprise entre 130 et 500 mm par an. En Afrique de l'Est, il pousse entre 300 et 1 800 m d'altitude^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It grows in areas with a rainfall between 130-500 mm per year. In East Africa it grows between 300-1,800 m above sea level^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

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

Original : Africa, East Africa, Ethiopia, Kenya, Somalia, Tanzania^{{{(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-377 ;

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

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

Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 559