

Acacia bilimekii J. F. Macbr.

Identifiants : 101/acabil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/03/2021

- **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) :** corkwood wattle ;



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

Fruit (graines) comestible^{{{{0(+x)}}}.

Détails :

Graines^{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 zone semi-aride. Il pousse à 1 860 m d'altitude^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in the semi-arid zone. It grows at 1,860 m altitude^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

Amérique, Mexique, Amérique du Nord^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : America, Mexico, North America^{{{{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-10227 ;

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

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

Sotelo, A. et al., 1999, Chemical composition, digestibility and antinutritional factors content of two wild legumes: Styphnolobium burseroides and Acacia bilimekii . Plant Foods for Human Nutrition. 54:59-65