

Acacia eburnea (L. f.) Willd.

Identifiants : 147/acaebu

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 : *Mimosa eburnea* Linn. f ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : pahari kikar , Kal edai, Marmati, Murmata, Murmati, Udai vel ;



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

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

Les fruits ou les gousses sont cuits comme légume

Partie testée : fungus gall^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Fungus gall^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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 :**

En Inde, la galle de champignon pousse sur cette plante. C'est Revenella esculenta Nar. C'est comestible. L'arbre pousse dans les régions sèches^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : In India fungus gall grows on this plant. It is Revenella esculenta Nar. It is edible. The tree grows in dry regions^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afghanistan, Arabie, Asie, Himalaya, Inde, Indonésie, Népal, Pakistan, Asie du Sud-Est, Sri Lanka^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Afghanistan, Arabia, Asia, Himalayas, India, Indonesia, Nepal, Pakistan, SE Asia, Sri Lanka^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

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

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-35309 ;

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 4