

Acacia sinuata (Lour.) Merr.

Identifiants : 306/acasin

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 habbasoides* Bojer, *Acacia rugata* (Lam.) Voigt, *Mimosa sinuata* Lour ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** shikakai , Aila, Cheevakay, Chikakai, Khang-thur, Lashiur, Piquant sappan, Sappan Soap pod, Sikakai ;



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

Fruit (graines^{0(+x)}) et feuille^{0(+x)} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Graines, feuilles. Les jeunes feuilles acides sont parfois utilisées dans les chutneys^{{{0(+x)}}}.

Les jeunes feuilles acides sont parfois utilisées dans les chutneys. Ils sont bouillis. Les jeunes pousses sont utilisées pour les cornichons ou cuites comme légume. Les graines sont rôties avec du sel et mangées

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

Original : Seeds^{{{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" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée. Les feuilles sont vendues sur les marchés locaux^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a cultivated food plant. Leaves are sold in local markets^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale et subtropicale. Il pousse dans les régions à fortes précipitations. Au Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical and subtropical plant. It grows in high rainfall areas. In Yunnan^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Bangladesh, Bhoutan, Cambodge, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Maurice, Myanmar, Népal, Nord-est de l'Inde, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Réunion, Asie du Sud-Est, Singapour, Taïwan, Thaïlande, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Bangladesh, Bhutan, Cambodia, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Mauritius, Myanmar, Nepal, Northeastern India, Papua New Guinea, PNG, Philippines, Reunion, SE Asia, Singapore, Taiwan, Thailand, Vietnam.^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Basé sur Mimosa sinuata Lour., Dont l'application est incertaine; non A. sinuata auct. (= A. concinna (Willd.) DC.) Aussi sous le nom de Mimosaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Based on Mimosa sinuata Lour., whose application is uncertain; non A. sinuata auct. (= A. concinna (Willd.) DC.). Also as Mimosaceae^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-38591 ;

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

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

Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, Centres of plant Diversity. WWF. Vol 1 or 2. p 117 ; Gunjatkar, N., & Vartak, V.D., 1982, Enumeration of wild edible legumes from Pune District, Maharashtra State. J.Econ. Tax. Bot. Vol 3 pp 1-9 ; Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 24(2):186. 1935