

# *Abutilon indicum* (L.) Sweet var. *guineense*

Identifiants : 59/abuindA

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : *Abutilon* ;

- **Synonymes :** *Sida indica* L., *Sida populifera* Lamarck, *Abutilon populifera* (Lamarck) Sweet, *Abutilon indicum* G. Don, *Abutilon badium* Hus. & Baq, *Abutilon asiaticum* (Linn.) Sweet ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Plains Lanternflower , Atibala, Bauk-gale, Bauk-khway, Bauk-khway-gale, Bellpaku, Bunga kisar, Coi-xay, Country mallow, Fansi, Helencha, Indian abutilon, Indian lanternflower, Kambang sore, Kanghi, Kanska, Krawp chak krawan, Maabelhau, Mamanh, Mamaruk, MÃ³ IÃ²ng caICEo, Nhihuong, Paniyarattutti, Petari, Pong pang, Potari, Thami-chyok, Tutti, Tuttura-benda, Velluram ;



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

Fruit (graines<sup>0(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>. Fleur (crues<sup>7</sup>) comestibles.

Détails :

Les racines et feuilles comestibles<sup>(((150))</sup>.

Feuilles, graines, légume, fleurs, graines - huile.

Les graines grillées sont consommées au Népal ; elles sont également utilisées pour la farine.

Les graines sont une source d'une huile comestible.

Les feuilles et les fleurs sont cuites et mangées<sup>(((0(+x)))</sup> (ex. : comme potherbe<sup>(((dp\*))</sup>).

Les fleurs sont également consommées crues.

Feuilles, graines (dont huile) et fleur comestibles<sup>(((dp\*))0(+x))</sup>

Les graines torréfiées sont consommées au Népal. Ils sont également utilisés pour la farine. Les graines sont une source d'huile comestible. Les feuilles et les fleurs sont cuites et mangées. Les fleurs sont également consommées crues. Ils sont

également frits

Partie testée : farine de graines<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>

Original : Seed flour<sup>{{0(+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
5.9	0	0	22.4	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- *Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):*

- *Liens, sources et/ou références :*

*dont classification :*

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