

Abutilon indicum (L.) Sweet, 1826 (Mauve pays)

Identifiants : 58/abuind

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- **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. 1759 (=) basionym, *Abutilon guineense* (Schumach.) Baker f. & Exell 1936 ;

- **Synonymes français :** mauve indienne, abutilon en épi ;

- **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, Maabbelhau, Mamanh, Mamaruk, MÃ³ IÃ²ng caiŒo, Nhihuong, Paniyarattutti, Petari, Pong pang, Potari, Thami-chyok, Tutti, Tuttura-benda, Velluram ;



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

Fruit (graines^{0(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*))}])) comestible^{0(+x)}. Fleur (crues⁷) comestibles.

Détails :

Les racines et feuilles comestibles⁽⁽⁽¹⁵⁰⁾⁾.

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^{(((0(+x))}) (ex. : comme potherbe^{(((dp*))}).

Les fleurs sont également consommées crues.

Feuilles, graines (dont huile) et fleur comestibles^{(((dp*))0(+x))}

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^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Seed flour^{{{(0(+x))}}

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.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est vendu sur les marchés locaux^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is sold in local markets^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale et subtropicale. Il convient aux endroits tropicaux chauds. Il nécessite un sol bien drainé et se porte mieux dans une position ensoleillée. Il peut pousser dans des endroits arides. Il se produit en Asie et en Australie. En Chine, il pousse en dessous de 600 m dans le sud de la Chine. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical and subtropical plant. It suits warm tropical places. It requires well drained soil and does best in a sunny position. It can grow in arid places. It occurs in Asia and Australia. In China it grows below 600 m in S China. It suits hardiness zones 10-12. In Sichuan and Yunnan^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afghanistan, Afrique, Asie, Australie, Bangladesh, Bhoutan, Burkina Faso, Cambodge, Afrique centrale, Chine, Comores, RD Congo, Cuba, Dominique, Timor oriental, Fidji, Guyane française, Guyane, Guyane, Haïti, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Irak, Israël, Jordanie, Kiribati, Laos, Malaisie, Maldives, Maurice, Myanmar, Népal, Nouvelle-Calédonie, Niue, Nord-est de l'Inde, Oman, Pacifique, Pakistan, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Pérou, Philippines, Porto Rico, Réunion, Samoa, Arabie Saoudite, Asie du Sud-Est, Seychelles, Sikkim, Amérique du Sud, Sri Lanka, Suriname, Taiwan, Thaïlande, Timor-Leste, Tuvalu, Vanuatu, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Yémen^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Afghanistan, Africa, Asia, Australia, Bangladesh, Bhutan, Burkina Faso, Cambodia, Central Africa, China, Comoros, Congo DR, Cuba, Dominica, East Timor, Fiji, French Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Iraq, Israel, Jordan, Kiribati, Laos, Malaysia, Maldives, Mauritius, Myanmar, Nepal, New Caledonia, Niue, Northeastern India, Oman, Pacific, Pakistan, Papua New Guinea, PNG, Peru, Philippines, Puerto Rico, Reunion, Samoa, Saudi Arabia, SE Asia, Seychelles, Sikkim, South America, Sri Lanka, Suriname, Taiwan, Thailand, Timor-Leste, Tuvalu, Vanuatu, Vietnam, West Africa, Yemen^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 100 à 160 espèces d'Abutilon. Celui-ci est utilisé en médecine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 100-160 Abutilon species. This one is used in medicine^{{{(0(+x))}}.

• Liens, sources et/ou références :

- ¹⁵⁰ "Bitterroot Restoration" (en anglais) : <https://www.bitterrootrestoration.com/medicinal-plants/abutilon-indicum-linn.-sweet.html> ;
- ⁷ : ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610707 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=746> ;
- [Xycol](#) ;
- [Tela Botanica](#) ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([dont Abutilon guineense Schumach.) Bak. f. & Exell], en anglais) ;

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

Rajasab, A. H. et al, 2004, Documentation of folk knowledge on edible wild plants of North Karnataka. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 3(4) pp 419-429 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd May 2011] ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 83 ; Tang ya, Malvaceae. Flora of China. p ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 46 ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 2ReferencesClick on fields to expand themReferences in bold print mention edibilityPlains Lanternflower, Common namesAbutilon indicumScientific name>{{{This frame is blank because we don't have any pictures for this species yet.Authority(L.) SweetMalvaceaeFamily ; Abutilon guineense Schumach.) Bak. f. & Exell, selon FPI : ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. (As Abutilon asiaticum) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 143 ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>