

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

Identifiants : 33/abuind

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Ordre :** Malvales ;
 - **Famille :** Malvaceae ;
- **Synonymes :** *Sida indica* L. 1759 (=) basionym ;
- **Synonymes français :** mauve indienne, abutilon en épi ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** plains lanternflower ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fleur (crues) comestibles. ;

Les racines et feuilles comestibles (150g).

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 (ex. : comme potherbe).

Les fleurs sont également consommées crues.

Feuilles, graines (dont huile) et fleur comestibles ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Francisco Manuel Blanco (O.S.A., domaine public), via Wikimedia Commons

- **Liens, sources et/ou références :**
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Abutilon_indicum (source en anglais) ;
 - ¹⁵⁰ "Bitterroot Restoration" (en anglais) : <https://www.bitterrootrestoration.com/medicinal-plants/abutilon-indicum-linn.-sweet.html> ;
 - ⁷ : ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;
- [Xycol](#) ;
- [Tela Botanica](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Abutilon indicum*" : [pages](#), [images](#) / "*Mauve pays*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 4 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal*. *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Bhaskarachary, K., et al, 1995, *Carotene content of some common and less familiar foods of plant origin*. *Food Chemistry* 54: 189-193 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 3 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 10 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 276 ; Cowie, I, 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuata-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)* www.territorystories.nt.gov.au p 50 (subsp. *albescens*) ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 2. Lothian. p 7 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 44 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 146 (Probably as *Abutilon guineense*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 17 ; Hort. brit. ed. 1:54. 1826 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 1 ; Levitt, D., 1981, *Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt*. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 99 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 65 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 203 ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide*. White Lotus. p 98 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 285 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 519 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; *Plant Resources Of South East Asia PROSEA* Vol 8 p 311 ; 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; <http://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 2

References
 Click on fields to expand them
 References in bold print mention edibility
 Plains Lanternflower, Common names
Abutilon indicum
 Scientific name
 ><This frame is blank because we don't have any pictures for this species yet.
 Authority(L.) Sweet
 Malvaceae
 Family