

***Abutilon hirtum* (Lam.) Sweet**

Identifiants : 57/abuhir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/03/2021

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : *Abutilon graveolens* (Roxb. ex Hornem.) Wight & Arn. var. *hirtum* (Lam.) Mast, *Sida graveolens* Roxb, *Sida hirta* Lamk ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Indian mallow ;**



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

Fruit (fruits^{0(+x)(dp*)} {pulpe/chair} [nourriture/aliment]^{(((dp*))} ; et graines^{0(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*))}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Graines, fruits. Les fruits sont consommés crus^{(((0(+x)))}.

Les fruits sont consommés crus



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 :**

Probablement mineur^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : **Probably minor**^{{{(0+x)}}}.

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les sols rocheux, caillouteux ou sableux. Il s'agit souvent d'un matériau calcaire. Il pousse entre 550 et 915 m d'altitude. Il peut tolérer l'ombre. Il peut pousser dans des endroits arides. Au Yunnan^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : **It is a tropical plant. It grows in rocky, stony or sandy soils. It is often over limestone material. It grows between 550-915 m above sea level. It can tolerate shade. It can grow in arid places. In Yunnan**^{{{(0+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Afghanistan, Afrique, Angola, Australie, Bahamas, Botswana, Burundi, Afrique centrale, Amérique centrale, Tchad, Chine, Colombie, Congo, Costa Rica, Cuba, Dominique, République dominicaine, Afrique de l'Est, Équateur, Éthiopie, Guadeloupe, Haïti, Inde, Indochine, Indonésie, Iran, Irak, Israël, Jamaïque, Kenya, Marquises, Maurice, Mexique, Mozambique, Myanmar, Namibie, Nouvelle-Calédonie, Niger, Nigéria, Amérique du Nord, Pacifique, Pakistan, Panama, Philippines, Porto Rico, Réunion, Rwanda, Asie du Sud-Est, Socotra, Somalie, Afrique du Sud, Amérique du Sud, Afrique australe, Sri Lanka, Soudan, Tanzanie, Thaïlande, Trinité-Tobago, Ouganda, États-Unis, Vanuatu, Venezuela, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Antilles, Yémen, Zimbabwe^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : **Afghanistan, Africa, Angola, Australia, Bahamas, Botswana, Burundi, Central Africa, Central America, Chad, China, Colombia, Congo, Costa Rica, Cuba, Dominica, Dominican Republic, East Africa, Ecuador, Ethiopia, Guadeloupe, Haiti, India, Indochina, Indonesia, Iran, Iraq, Israel, Jamaica, Kenya, Marquesas, Mauritius, Mexico, Mozambique, Myanmar, Namibia, New Caledonia, Niger, Nigeria, North America, Pacific, Pakistan, Panama, Philippines, Puerto Rico, Reunion, Rwanda, SE Asia, Socotra, Somalia, South Africa, South America, Southern Africa, Sri Lanka, Sudan, Tanzania, Thailand, Trinidad-Tobago, Uganda, USA, Vanuatu, Venezuela, Vietnam, West Africa, West Indies, Yemen, Zimbabwe**^{{{(0+x)}}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 100 à 160 espèces d'Abutilon^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : **There are about 100-160 Abutilon species**^{{{(0+x)}}}.

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610681 ;

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

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

East African Herbarium records, 1981, ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 144 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbghkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd May 2011]