

Solanum anguivi Lam., 1794

(Uganda pea)

Identifiants : 30329/solang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Astéridées* ;
- *Clade : Lamiidées* ;
- *Ordre : Solanales* ;
- *Famille : Solanaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Solanales* ;
- *Famille : Solanaceae* ;
- *Genre : Solanum* ;

- **Synonymes : *Solanum indicum* auct. ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Madagascar potato*, *Bekuri teeta*, *Chunda*, *Duro*, *Hepi keho*, *Kattuthudhuvalai*, *Katukuma*, *Katunkuma*, *Kharangeh*, *Limka*, *Mothiringani*, *Mselekete*, *Nujuui*, *Ntunfululu*, *Obuhuruhuru*, *Ranavangi*, *Ranvangi*, *Samtawk-te*, *Songwa*, *Twak-te-aka* ;**



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

Fruits consommés localement^{((27+*))}.

Les fruits sont consommés comme légume. Ils peuvent être cuits et séchés au soleil, puis conservés pour une utilisation ultérieure dans les soupes. Ils sont utilisés non mûrs. Les fruits mûrs peuvent être consommés crus. Ils sont également frits. Les fruits verts sont salés, séchés, torréfiés à l'huile et consommés



ATTENTION : même si aucune mention spécifique de la toxicité n'a été vu pour cette espèce, il appartient à un genre où beaucoup sinon tous les membres ont des feuilles toxiques et parfois aussi les fruits immatures. ATTENTION : même si aucune mention spécifique de la toxicité n'a été vu pour cette espèce, il appartient à un genre où beaucoup sinon tous les membres ont des feuilles toxiques et parfois aussi les fruits immatures^{((5+*))}.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Les fruits sont vendus sur les marchés locaux^{{}{(0+x)} (traduction automatique)}.

Original : Fruit are sold in local markets^{{}{(0+x)}}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans des endroits relativement humides^{{}{(0+x)} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in relatively humid locations^{{}{(0+x)}}.

- Localisation :

Afrique, Arabie, Asie, Cameroun, Afrique centrale, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Guinée équatoriale, Érythrée, Eswatini, Éthiopie, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Himalaya, Inde, Indochine, Côte d'Ivoire, Kenya, Laos, Libéria, Madagascar, Malawi, Mozambique, Népal, Nigéria, Nord-est de l'Inde, Pacifique, Pakistan, Philippines, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Asie du Sud-Est, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Somalie , Afrique du Sud, Afrique australie, Swaziland, Taiwan, Tanzanie, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{{}{(0+x)} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Arabia, Asia, Cameroon, Central Africa, Comoros, Congo, Côte d'Ivoire, East Africa, Equatorial Guinea, Eritrea, Eswatini, Ethiopia, Gambia, Ghana, Guinea, Guinée-Bissau, Himalayas, India, Indochina, Ivory Coast, Kenya, Laos, Liberia, Madagascar, Malawi, Mozambique, Nepal, Nigeria, Northeastern India, Pacific, Pakistan, Philippines, Rwanda, Sao Tome and Principe, SE Asia, Senegal, Seychelles, Sierra Leone, Somalia, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Taiwan, Tanzania, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{{}{(0+x)}}.

- Notes :

Il est utilisé pour l'arôme et la médecine. Il existe environ 1400 espèces de Solanum^{{}{(0+x)} (traduction automatique)}.

Original : It is used for flavouring and medicine. There are about 1400 Solanum species^{{}{(0+x)}}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29605616 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=310328> ;

dont livres et bases de données :²⁷ *Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 286, par Louis Bubenicek)* ;

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

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 38 ; Agea, J. G., et al 2011, Wild and Semi-wild Food Plants of Bunyoro-Kitara Kingdom of Uganda: etc. Environmental Research Journal 5(2) 74-86 ; Andabati, B., & Muyonga, J., 2014, Phenolic content and antioxidant activity of selected Ugandan traditional medicinal foods. African Journal of Food Science. 8(8), pp 427-434 ; Arinathan, V., et al, 2007, Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) pp 163-168 (var. multiflora) ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; Ethnobotany of Karbis. Chapter 4 in p 101 (Has Solanum violaceum as synonym) ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Godfrey, J. et al, 2013, Harvesting, preparation and preservation of commonly consumed wild and semi-wild food plants in Bunyoro-Kitara Kingdom, Uganda. Int. J. Med. Arom. Plants. Vol.3 No.2 pp 262-282 ; Grubb, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 480 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 613 ; Jadhav, R., et al, 2015, Forest Foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition and Availability. Asian Agri-History Vol. 19, No. 4: 293-317 ; Kar, A., & Borthakur, S. K., 2007, Wild vegetables sold in local markets of Karbi Anglong, Assam. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) January 2007, pp 169-172 ; Khayde, M. S., et al, 2009, Wild Edible Plants Used by the tribes of Akole Tahasil of Ahmednagar District (MS), India. Ethnobotanical Leaflets 13:1328-36 ; Manandhar, N.P., 2002,

Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 430 ; Msuya, T. S., et al, 2010, Availability, Preference and Consumption of Indigenous Foods in the Eastern Arc Mountains, Tanzania, Ecology of Food and Nutrition, 49:3, 208-227 ; Musinguzi, E., et al, 2006, Utilization of Indigenous Food Plants in Uganda: A Case Study of South-Western Uganda. AJFAND Vol. 6(2) ; NYBG Herbarium "edible" ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 612 ; Sangma, A. j. T., 2018, Non-timber forest products (NTFPs) used by Garo tribe of Rongram block in West Garo Hills, Meghalaya. Indian Journal of Traditional Knowledge Vol 18 (1), pp 151-161 ; Samuels, J., 2015, Biodiversity of Food Species of the Solanaceae Family: A Preliminary Taxonomic Inventory of Subfamily Solanoideae. Resources 2015, 4, 277-322 ; Strangeland, T et al, 2009, Total antioxidant activity in 35 Ugandan fruits and vegetables. Food Chemistry 113: 85-91 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tabl. encycl. 2(vol. 3):23. 1794 ; Teron, R. & Borthakur, S. K., 2016, Edible Medicines: An Exploration of Medicinal Plants in Dietary Practices of Karbi Tribal Population of Assam, Northeast India. In Mondal, N. & Sen, J.(Ed.) Nutrition and Health among tribal populations of India. p 155 ; Tsiring, J., et al, 2017, Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunachal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Weinberger, K., Msuya J., 2004, Indigenous Vegetables in Tanzania. Significance and Prospects. Technical Bulletin No. 31 AVRDC, Taiwan/FAO p 4 ; Yesodharan, K. & Sujana, K. A., 2007, Wild edible plants traditionally used by the tribes in the Parambokulam Wildlife Sanctuary, Kerala, India. Natural Product Radiance 6(1) pp 74-80