

Artocarpus hirsutus Lam., 1789 (Angily)

Identifiants : 3318/arthur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Tribu : Artocarpeae ;
- Genre : Artocarpus ;

- Synonymes : x (=) basionym, *Artocarpus hirsuta* Lam., *Artocarpus pubescens* Willd. 1805 (synonyme mais nom illégitime selon TPL), *Saccus hirsutus* Kuntze (1891) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : anjeli wood, angily, wild jack fruit , aini (in), aini-maram (in), pat phanas (in), ran phanas (in), aani (local), anhili (local), anjili (local) ;



- Note comestibilité : ***

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

Fruit (fruits^{27(+x)} [nourriture/aliment]) comestible.(1*)

Détails :

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

Les fruits non mûrs sont utilisés pour faire du curry. Les fruits mûrs sont consommés crus. Les graines sont consommées. Ils sont frits ou rôtis

Partie testée : fruit^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{0(+x)}}}

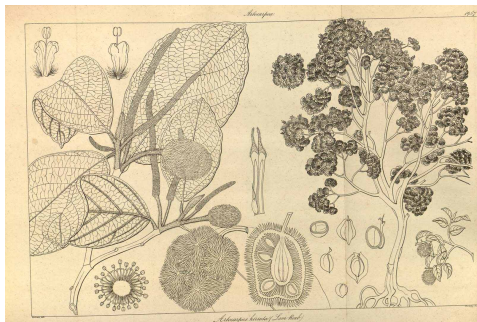
Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



(1*)Les graines sont probablement toxiques (au moins crues), comme bon nombre d'autres espèces du genre.(1*)Les

graines sont probablement toxiques (au moins crues), comme bon nombre d'autres espèces du genre^{(((dp*))}.

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



Par Wig

- **Petite histoire-géo :**
- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. En pousse dans la forêt de feuillus à feuilles persistantes et humides^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. In grows in evergreen and moist deciduous forest^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

Asie, Inde, Indochine, Laos, Inde du Nord-Est, Asie du Sud-Est^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Asia, India, Indochina, Laos, Northeastern India, SE Asia^{(((0(+x))}.

- **Notes :**

Il existe environ 50 espèces d'Artocarpus. Ils se trouvent dans les régions tropicales et subtropicales d'Asie et du Pacifique^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : There are about 50 Artocarpus species. They are in the tropics and subtropics of Asia and the Pacific^{(((0(+x))}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artocarpus_hirsutus ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2653984 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=317887> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 36 [Artocarpus hirsuta Lam.], par Louis Bubenicek) ;

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

Ajesh, T. P., et al, 2012, Ethnobotanical Documentation of Wild Edible Fruits used by Muthuvan Tribes of Idukki, Kerala-India. International Journal of Pharma and Bio Sciences 3(3): 479-487 ; Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 691 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 57 ; Binu, S., 2010, Wild edible plants by the tribals in Pathanamthitta district, Kerala. Indian Journal of Traditional Knowledge. 9(2): 309-312 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 43 ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and

Nutritional Security in India. Int. J. of Usuf. Mngt. 15(1):17-37 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 75 (*As Artocarpus hirsuta*) ; J. B. A. P. M. de Lamarck & L. A. J. Desrousseaux, *Encycl.* 3:210. 1789 "*hirsuta*" ; Khaple, A. K., Gurav, M. & Hubballi, S., *Population Studies of Wild Edible Fruit Tree Species in Kodagu. International Journal of Life Sciences* Vol. 1 No. 3 ; Lungphi, P., Wangpan, T. & Tangjang, S., 2018, *Wild edible plants and their additional uses by the Tangsa community living in the Changlang district of Arunachal Pradesh, India. Pleione* 12(2): 151 - 164. 2018. ; Narayanan, M. K., R., et al, 2011, *Ethnobotanically important trees and their uses by Kattunaikka tribe in Wayanad Wildlife Sanctuary, Kerala, India. Journal of Medicinal Plants research.* 5(4): 704-612 ; Prasad, P.N., & Abraham, Z., 1984, *Ethnobotany of the Nayads of North kerala. J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 5 No. 1 pp 41- ; Ramachandran, V. S., 2007, *Wild edible plants of the Anamalais, Coimbatore district, western Ghats, Tamil Nadu. Indian Journal or Traditional Knowledge.* 6(1) pp 173-176 ; Ramachandran, V. S., & Udhayavani, C., 2013, *Knowledge and uses of wild edible plants by Paniyas and Kurumbas of Western Nilgiris, Tamil Nadu. Indian Journal of Natural Products and Resources.* 4(4) December 2013, pp 412-418 ; Sasi, R. & Rajendran, A., 2012, *Diversity of Wild Fruits in Nilgiri Hills of the Southern Western Ghats - Ethnobotanical Aspects. IJABPT,* 3(1) p 82-87 ; Sharma, B.B., 2005, *Growing fruits and vegetables. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India.* p 71 (*As Artocarpus hirsuta*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.* p 50 ; Ravikrishna, S., 2011, *Ethno-medico-botanical survey on Wild Edible fruits of Udupi Taluq, Udupi* p 57 ; Yesodharan, K. & Sujana, K. A., 2007, *Wild edible plants traditionally used by the tribes in the Parambikulam Wildlife Sanctuary, Kerala, India. Natural Product Radiance* 6(1) pp 74-80