

# ***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 07/05/2024**

- **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<sup>27(+x)</sup> [nourriture/aliment] comestible.(1\*)**

**Détails :**

**Fruits consommés localement<sup>27(+x)</sup>.**

**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<sup>27(+x) (traduction automatique)</sup>**

**Original : Fruit<sup>27(+x)</sup>**

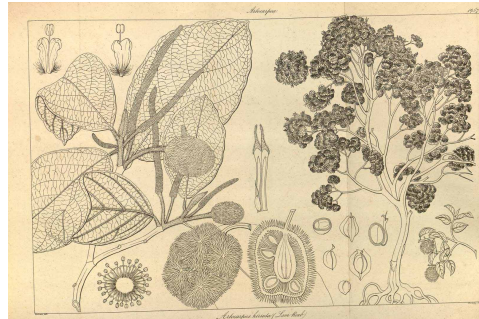
<b>Taux d'humidité</b>	<b>Énergie (kj)</b>	<b>Énergie (kcal)</b>	<b>Protéines (g)</b>	<b>Pro-vitamines A (µg)</b>	<b>Vitamines C (mg)</b>	<b>Fer (mg)</b>	<b>Zinc (mg)</b>
0	0	0	0	0	0	0	0



**(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<sup>(((dp\*)))</sup>.

- **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*<sup>(((0(+x))) (traduction automatique))</sup>.

*Original : A tropical plant. In grows in evergreen and moist deciduous forest*<sup>(((0(+x)))</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Inde, Indochine, Laos, Inde du Nord-Est, Asie du Sud-Est*<sup>(((0(+x))) (traduction automatique))</sup>.

*Original : Asia, India, Indochina, Laos, Northeastern India, SE Asia*<sup>(((0(+x)))</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 50 espèces d'Artocarpus. Ils se trouvent dans les régions tropicales et subtropicales d'Asie et du Pacifique*<sup>(((0(+x))) (traduction automatique))</sup>.

*Original : There are about 50 Artocarpus species. They are in the tropics and subtropics of Asia and the Pacific*<sup>(((0(+x)))</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artocarpus\\_hirsutus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artocarpus_hirsutus) ;

*dont classification :*

- *"The Plant List" (en anglais) :* [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2653984](http://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 :<sup>27</sup> Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 36 [Artocarpus hirsuta Lam.], par Louis Bubenicek) ;*

*dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 of 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 Parambokulam Wildlife Sanctuary, Kerala, India. Natural Product Radiance 6(1) pp 74-80*