

Semecarpus anacardium L., 1782 (Anacardier de l'Inde)

Identifiants : 3100/semana

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 27/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Anacardiaceae ;
- **Synonymes :** *Anacardium latifolium* Lam.1783, *Anacardium officinarum* Gaertn. 1788, *Anacardium orientale* auct. ex Steud. 1840 ;
- **Synonymes français :** anacardier oriental, bhallataka, noix à marquer ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** marking nut, Oriental cashew ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Noix, fruit vert, pédoncule $\mu\{((+x)\mu}$. Graines $\mu\{27(+x)\mu$ /noix $\mu\{0(+x)\mu$ consommées séchées ou grillées $\mu\{27(+x)\mu$, dans certains endroits $\mu\{((+x)\mu$.
L'écorce du fruit est consommée torréfiée. Le jeune fruit est consommé comme un cornichon avec du sel et du vinaigre. Les réceptacles sont consommés après cuisson. Ils sont également séchés.
Les fruits mûrs sont consommés. Le pédoncule du fruit gonflé est consommé après la torréfaction $\mu\{((+x)\mu$.



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION $\mu\{0(+x)\mu$: les fruits non mûrs sont toxiques $\mu\{0(+x)\mu$ (graines/noix ou faux-fruit/pédoncule ? (qp*)) ; les fruits (graines/noix) doivent être grillés ou séchés $\mu\{0(+x)\mu$, <-27(+x) μ .

- **Liens, sources et/ou références :**
 - PROSEA (en anglais) : https://proseanet.org/prosea/e-prosea_detail.php?frt=&id=1784 ;
dont classification :
 - "The Plant List" (en anglais) ;
 - "GRIN" (en anglais) ;
 - INPI (recherche, en anglais) ;
dont Google (recherche de/pour) "Semecarpus anacardium" : [pages](#), [images](#) | "Anacardier de l'Inde" : [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 566 ; Aberoumand, A., 2008, *Comparison of protein values from seven wild edible plants of Iran*. *African Journal of Food Science*. Vol 2. pp 73-76 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 924 ; Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, *Field Guide to the Common Trees of India*. OUP p 79 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 49 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2027 ; GUPTA ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 603 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 31 ; Maheshwari, J.K., & Singh, J.P., 1984, *Contribution to the Ethnobotany of Bhoxa Tribe of Bijnor and Pauri Garhwal Districts*, U.P. *J. Econ. Bot.* Vol.5. No.2 pp 253- ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 423 ; Manju, S., and Sundriyal, R. C., 2001, *Wild Edible Plants of the Sikkim Himalaya: Nutritive Values of Selected Species*. *Economic Botany* 55(3): 377-390 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 55 ; 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 ; PROSEA No. 2 ; Sahni, K.C., 2000, *The Book of Indian Trees*. Bombay Natural History Society. Oxford. p 73 ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 421 ; Shah, G.L. et al, 1981, *An account of the Ethnobotany of Saurashtra in Gujarat State (India)*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol 2 pp 173-182 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 85 ; Soepadmo, E. and Wong, K. M. and Saw, L. G., 1996, *Tree Flora of Sabah and Sarawak*. *Forestry Malaysia*. Volume Two. p 72 ; Suppl. pl. 182. 1782 ("1781") ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of Major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 98 ; Uprety, Y., et al, 2012, *Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal*. *Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine* 8:16 ; WATT ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. *FAO Non-wood forest products*. FAO, Rome. p 108