

Sterculia guttata Roxb.

Identifiants : 37865/stegut

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**
- **Genre : Sterculia ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Goldava, Golder, Happusavaga jaynkatalu, Hirik, Kattu iluppai, Kavalam, Kithondi, Kuhar, Kukar, Kukrul, Mok chaek, Po daeng, Po faan, Po khanun, Shirikh, Tattem belom, Thondi, Vandri ;**



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

Parties comestibles : graines, noix^{{}{{(0+x)}} (traduction automatique)} | Original : Seeds, Nuts^{{}{{(0+x)}} Les jeunes graines sont mangées. Ils sont torréfiés}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 600 ; 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 ; Binu, S., 2010, Wild edible plants by the tribals in Pathanamthitta district, Kerala. Indian Journal of Traditional Knowledge. 9(2): 309-312 ; Gardner, S., et al, 2000, A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand, Kobfai Publishing Project. p 80 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 635 ; Hort. bengal. 50. 1814 ; 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 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 43 ; Murtem, G. & Chaudhrey, P., 2016, An ethnobotanical note on wild edible plants of Upper Eastern Himalaya, India. Brazilian Journal of Biological Sciences, 2016, v. 3, no. 5, p. 63-81. ; Patiri, B. &

Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 16 ; Prakash, V., & Megrotra B.N., 1987, *Ethnobotanical Studies on the Flora of Khandala, Maharashtra State*. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 9 No. 1 pp 205-208 ; Pullaiah, T., et al, *Ethnobotany of India, Volume 1: Eastern Ghats and Deccan*. ; Ramachandran, V.S. and Nair, V.J., 1981, *Ethnobotanical studies in Cannanore District, Kerala State (India)*. J Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 65-72 ; 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 ; Singh, H.B., Arora R.K.,1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 83 ; Thai Forestry Bulletin 23:62-108, 1995 ; WATT, ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p156 ; 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