

Xantolis tomentosa (Roxb.) Rafin

Identifiants : 41123/xantom

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Sapotaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Sapotaceae ;
- Genre : Xantolis ;

- **Synonymes :** *Pouteria tomentosa* (Roxb.) Baehni, *Sideroxylon tomentosum* Roxb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Gomale, Hudigullu, Kabbinadamara, Kampale, Kanta bohul, Kanta, Kantaboro, Karimkara, Kumbul, Kumla, Mau-do, Mul makil, Palai, Thayet-cho ;



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

Parties comestibles : écorce - boisson, fruit^{{}(0(+x))} (traduction automatique) | **Original :** Bark - drink, Fruit^{{}(0(+x))} L'écorce est utilisée pour faire une boisson fermentée. Les fruits sont marinés et également utilisés dans les currys. Les jeunes fruits sont bouillis et mangés



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 693 ; Ashton, M. S., et al 1997, *A Field Guide to the Common Trees and Shrubs of Sri Lanka*. WHT Publications Ltd. pdf p 366 ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, *Centres of plant Diversity*. WWF. Vol 1 or 2. p 105 (As *Sideroxylon tomentosum*) ; 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 607 (As *Sideroxylon tomentosum*) ; Kar, A., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India*. *Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology*. Vol. 9, No. 1, July, 2013,

106-126 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 77 (As *Sideroxylon tomentosum*) ; www.biotik.org