

***Ficus callosa* Willd.**

Identifiants : 13910/ficcao

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 ;**
- **Genre : Ficus ;**

- **Synonymes : *Ficus basidentula* Miquel ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Hard skin fig*, , *Callose-leafed fig*, *Kalukoi*, *Palelang*, *Paleng*, *Pohon ara pangsar*, *Shiny-leafed fig*, *Wo ni qie*, *Ying bi rong* ;**



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

Parties comestibles : feuilles, feuilles - arôme, fruits^{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Leaves - flavouring, Fruit^{{{0(+x)}}}
Les feuilles sont mélangées avec du riz pour donner de la saveur. Les feuilles sont cuites et mangées. Ils sont également cuisinés avec de la tomate. Les fruits sont cuits et mangés



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **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 221 ; Brown, Philippines. ; Fu, Yongneng, et al, 2003, *Relocating Plants from Swidden Fallows to Gardens in Southwestern China*. *Economic Botany*, 57(3): 389-402 ; *Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin)* 1798:102. 1798 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. *Philippine Journal of Science*. p 500 ; Shi, Y. et al, 2014, *An ethnobotanical study of the less known wild edible figs (genus Ficus) native to Xishuangbanna Southwest China*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 10:68 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 281 ; www.eFloras.org *Flora of China* ; Xu, You-Kai, et al, 2004, *Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China*. *Economic Botany*. 58(4): 647-667.