

# ***Turpinia pomifera Wall. ex DC.***

**Identifiants : 39848/turpom**

**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 : Crossosomatales ;
- Famille : Staphyleaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Staphyleaceae ;
- Genre : Turpinia ;

• **Synonymes : *Turpinia latifolia* Wall, *Turpinia laxiflora* Ridl ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Banchet, Bangkong, Bangkongan, Boldekim, Bonkeseru, Dieng-soh-kei, Dieng-soh-long-anthri, Gerenyong, Geretak, Gobarkhutla, Gong majaching, Janoki-jamun, Jonaki jam, Kabau bukit, Kathamari, Makok phraan, Margut, Mota-amari, Nagpat, Pani-iteku, Singnok, Takre shein, Thaisramphang, Thali ;**



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{0}+x}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{}{{0}+x}</sup>**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 657 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 223 ; Burkhill, 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 2234 ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 140 ; Majumdar, K and Datta, N., 2009, *Traditional wild edible fruits for the forest dwellers of Tripura, India*. Pleione 3(2) 167-178 ; 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. ; NYBG herbarium "edible" ; Savita, et al, 2006,**

*Studies on wild edible plants of ethnic people in east Sikkim. Asian J. of Bio Sci. (2006) Vol. 1 No. 2 : 117-125 ;*  
*Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 73 ;*  
*Singh, V. B., et al, (Ed.) Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection. Vol. 1 p 220 ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54*