

# Vitex quinata (Lour.) F. N. Williams

Identifiants : 40824/vitqun

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Vitex ;

- Synonymes : Vitex heterophylla Roxb ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Joho lawe tree, , Arekadal, Dieng-sart-udkhar, Gija, Khungsuman, Kyetyo, Kyetyo-po, Latsen, Leban bunga, Leban tandok, Maijiexie, Maragak-kung, Panchpate, Pohon piteka kalipapa, Tauksha, Tirale chiang, Tongcheepe ;



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

Parties comestibles : fruits, pousses<sup>{{(0+\*)}}</sup> (traduction automatique) / Original : Fruit, Shoots<sup>{{(0+\*)}}</sup> Les fruits sont consommés crus.  
Les jeunes pousses sont utilisées comme légume



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 683 ; Bull. Herb. Boissier ser. 2, 5:431. 1905 ; 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 2279 ; Jin, Chen et al, 1999, *Ethnobotanical studies on Wild Edible Fruits in Southern Yunnan: Folk Names: Nutritional Value and Uses*. *Economic Botany* 53(1) pp 2-14 ; 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 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 566

