

Heynea trijuga Roxb. ex Sims

Identifiants : 16005/heytri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;
- Genre : Heynea ;

• **Synonymes :** Heynea connaroides (Wight et Arn.) Voigt, Trichilia connaroides (Wight et Arn.) Bentv, Walsura intermedia Craib, Walsura pallida Craib, Walsura trijuga (Sims) Kurz ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Ankhataruwa, Ban-ritha, Chang chuet, Chinanji, Chok khon, Duak, Fan noi, Gundira, Juak, Kapia kushi, Karai, Karaivilangu, Komalsiuli, Kora, Korakkadi, Kurukkati, Limbara, Menchabai, Migliok-kung, Nang yai, Rolang-phang, Tagat-ta-gyi, Tangis sarang burong, Tangisang burong, Ta pla ton, Theng-are-arong ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0}+x}} (traduction automatique) | Original : Fruit^{{}{{0}+x}} Les fruits sont aigres mais mangés. Attention: Cela peut avoir des effets toxiques. Les graines sont probablement toxiques



cf. consommation

• **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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 265 ; Bot. Mag. 41: t. 1738. 1815 (Roxb., Hort. beng. 33. 1814, nom. nudum) ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 1182 ; Chaudhury, R.H.N., et al, 1980, Ethnobotanical Uses of Herbaria - 2. J. Econ, Tax Bot Vol 1 p 168 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 324 ; Wongprasert, T. et al, 2011, A Synoptic Account of the Meliaceae of Thailand. Thai For. Bull. 39:210-266