

Garcinia kydia Roxb.

Identifiants : 14492/garkyd

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 : Fabidées ;
 - Ordre : Malpighiales ;
 - Famille : Clusiaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Theales ;
 - Famille : Clusiaceae ;
 - Genre : Garcinia ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Kydia, Tabyang, , Denda duti, Dieng-soh-longksan, Tekra ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité 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 consommés crus



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" :

Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 6 ; Fl. ind. 2:623. 1832 ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India.

Economic Botany, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105 ; Jeeva, S., 2009, Horticultural potential of wild edible fruits used by the Khasi tribes of Meghalaya. *Journal of Horticulture and Forestry* Vol. 1(9) pp. 182-192 ; Sawian, J. T., et al, 2007, Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 417 ; Singh, B., et al, 2012, Wild edible plants used by Garo tribes of Nokrek Biosphere Reserve in Meghalaya, India. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 11(1) pp 166-171