

Actephila excelsa (Dalzell) Muell.-Arg.

Identifiants : 586/actexc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Phyllanthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Actephila ;

- **Synonymes : Anomospermum excelsum Dalzell, Actephila dolichantha Crozat ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Lambongan, , Han mekphri, Mao xi guang hua, Mehphri ;**



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

Parties comestibles : feuilles - boisson, thé, graines^{(((0+x) (traduction automatique)} | Original : Leaves - drink, Tea, Seeds^{(((0+x) Les graines mûres sont torréfiées et mangées}



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" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 8 ; Castillo, C., 2013, The Archaeobotany of Khao Sam Kaeo and Phu Khao Thong: The Agriculture of Late Prehistoric Southern Thailand. Ph. D. thesis University College, London ; Ethnobotany of Karbis. Chapter 4 in p 103 ; Flora of China, 2008, Vol 11 ; PROSEA 16:122 ; Teron, R. & Borthakur, S. K., 2016, Edible Medicines: An Exploration of Medicinal Plants in Dietary Practices of Karbi Tribal Population of Assam, Northeast India. In Mondal, N. & Sen, J.(Ed.) Nutrition and Health among tribal populations of India. p 151 ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 19 ; Vossen, H. A. M. van der & M. Wessel, eds. 2000. Stimulants. In: Faridah Hanum, I. & L. J. G. van der Maesen, eds., Plant Resources of South-East Asia (PROSEA). (PI Res SEAs) 16:122.