

Artocarpus hypargyreus Hance ex Benth., 1861 (Kwai muk)

Identifiants : 3319/arthyp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Class~~ae Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Tribu : Artocarpeae ;
- Genre : Artocarpus ;

• **Synonymes :** x (=) basionym ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** kwai muk (kwaimuk), silver-back artocarpus, sweet artocarpus , bai gui mu (cn transcrit), pai kuei mu (cn transcrit) ;



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

Fruit (fruits mûrs^{{{(65(+x)}}} crus^(dp*) (frais^{65(+x)}} {bruts^(dp*)}, confits ou séchés^{{{(65(+x)}}} [nourriture/aliment^{{{(dp*)}}}]) comestible.(1*)

Détails :

Le fruit mûr a une excellente saveur et est consommé frais ou conservé avec du sel ou du sirop de sucre. Le fruit peut être séché ; les fruits secs conservent toujours les bonnes texture et saveur^{{{(65(+x)}}}.

Les fruits sont consommés frais. Il peut être conservé au sirop ou séché

Partie testée : fruit^{{{(0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{(0(+x)}}}

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro-vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|------------------|----------|-----------|
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



Précautions :

(1)Les graines sont probablement toxiques (au moins crues), comme bon nombre d'autres espèces du genre^{(((dp*))}.*

- *Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):*

- *Petite histoire-géo :*

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2653988 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=4329> ;

dont livres et bases de données : ⁶⁵**"Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants" (livre en anglais, volume 3, pages 284 à 286, par T.K. Lim) ;**

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 688 ; CRFG fruit list <http://www.cfrg.org> ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 154 ; Fl. Hongk. 325. 1861 ; Flora of China. ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 355 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 81 ; Morton, J. F., 1987, Fruits of Warm Climates. Wipf & Stock Publishers p 63 ; www.eFloras.org Flora of China