

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 14/05/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : 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^(dp¹) (frais^{65(+x)} {bruts^(dp¹)}, confits ou séchés^{(((65(+x))} [nourriture/aliment^{(((dp¹)})] 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



(1*)Les graines sont probablement toxiques (au moins crues), comme bon nombre d'autres espèces du genre.(1*)Les graines sont probablement toxiques (au moins crues), comme bon nombre d'autres espèces du genre^{(((dp¹)}.

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

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Les fruits sont doux. Ils sont également vendus^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : The fruit are sweet. They are also sold^{{{(0+X)}}.}

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il peut supporter un peu de vent et de sécheresse. En Chine, il pousse dans une forêt à larges feuilles entre 100 et 1700 m d'altitude dans le sud de la Chine. Il ne supporte pas le gel. Dans le jardin à Miallo^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It can withstand a little wind and drought. In China it grows in broad leafed forest between 100-1700 m altitude in southern China. It cannot tolerate frost. In garden at Miallo^{{{(0+X)}}.}

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Iles Caïmans, Chine *, Cuba, Amérique du Nord, USA^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Cayman islands, China*, Cuba, North America, USA^{{{(0+X)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe environ 50 espèces d'Artocarpus. Ils se trouvent dans les régions tropicales et subtropicales d'Asie et du Pacifique^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 50 Artocarpus species. They are in the tropics and subtropics of Asia and the Pacific^{{{(0+X)}}.}

• **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