

Garcinia forbesii King, 1890

Identifiants : 14473/garfor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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) :** , Kundong, Mata lawid, Riaku ubpul ;



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

Fruit⁰⁽⁺⁾ (fruits {chair/pulpe^{{{(dp*)}}}}) comestible^{0(+x)}.



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Reuben C. J. Lim, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale^{{{(0+x)}} (traduction automatique) .

Original : A tropical plant^{{{(0+x)}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Indonésie, Malaisie, Sarawak, Asie du Sud-Est^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Indonesia, Malaysia, Sarawak, SE Asia^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 300 espèces de Garcinia^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 300 Garcinia species^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2816851 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=71003> ;

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, 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 1066 ; J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 59(2):162. 1890 ; Saw, L.G., LaFrankie, J. V. Kochummen, K. M., Yap S. K., 1991, Fruit Trees in a Malaysian Rain Forest. Economic Botany, Vol. 45, No. 1, pp. 120-136 ; Tankard, G., 1990, Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 131