

# Eleiodoxa conferta (Griff.) Burret, 1942 (Palmier eleiodoxa)

Identifiants : 12572/elacon

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 : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Classe~~ Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;
- Genre : Eleiodoxa ;

• **Synonymes :** *Eleiodoxa microcarpa* Burret, *Eleiodoxa orthoschista* Burret, *Eleiodoxa scortechinii* (Becc.) Burret, *Eleiodoxa xantholepis* Burret, *Salacca conferta* Griff, *Salacca scortechinii* Becc ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** kelubi palm , Asam paya, Kawai-kawai, Som lumphi ;



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

Fruit<sup>0(+x)</sup> (fruits<sup>0(+x)</sup> {chair/pulpe<sup>(((dp\*))</sup>}) et tronc (coeur<sup>0(+x)μ/chouμ(dp\*)</sup>) comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Les fruits sont utilisés pour faire des marinades et relishes ; ils sont aigres, c'est un substitut de tamarin<sup>(((0+))</sup>.

Les fruits sont utilisés comme légume pour faire des cornichons et des saveurs. Ils sont aigres et remplacent le tamarin. Le cœur de palmier est comestible

Partie testée : fruit<sup>(((0+))</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>(((0+))</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
82.8	326	78	0.8	0	0	5.5	8.9



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Martius C.F.P. von (*Historia Naturalis Palmarum*, vol. 3: t. 173, 1850), via plantillustrations  
Par Martius C.F.P. von (*Historia Naturalis Palmarum*, vol. 3: t. 174, 1850), via plantillustrations

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-66393](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-66393) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, *Centres of plant Diversity*. WWF. Vol 2. p 320 ; Johnson, D.V., 1998, *Tropical palms. Non-wood Forest products 10*. FAO Rome. p 46 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 54, 212 ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition*. Reed/New Holland. p 157 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 307 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nuts*. ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 335