

# Allophylus timoriensis (DC.) Blume

Identifiants : 1752/alltim

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/06/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;
- Genre : Allophylus ;

- **Synonymes :** *Allophyllus cobbe sensu, non (L.) Raeusch, Allophyllus marquesensis F.Br, Allophyllus sublaxis Gillespie, Allophyllus ternatus (Forst.) Radlk, Allophyllus vitiensis Radlk, Schmidelia obovata A. Gray, Schmidelia timoriensis DC ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Green allophylus, , Kaingga, Kitak, Kutaak, Nggalinggawa ;



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

Parties comestibles : fruit<sup>[[0(+x)] (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit<sup>[[0(+x)]</sup> Les fruits mûrs sont consommés

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

Original : Fruit<sup>[[0(+x)]</sup>

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



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 :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"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. 2580 ; Flora of Solomon Islands ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji. *Micronesica* 40(1/2): 169â€“225, 2008 ; Smith, A.C., 1985, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 3* p 584 ; Stone, B., ; Whistler, W.A., 2004, *Rainforest Trees of Samoa. Isle Botanica Honolulu, Hawaii.* p 148**