

Dracontomelon vitiense Engl.

Identifiants : 12063/dravit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Dracontomelon ;

- **Synonymes : Dracontomelon sylvestre sensu A. Gray, Dracontomelum sylvestre sensu Drake, Dracontomelum vitiense Engl. ex Guillaumin ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Tarawau, Dragon plum, , Atapol, Faorau, Ghayambola, Hatapola, Honbol, Kassi, Katambolo, Katbol, Katpol, Lu, Mal, Mel, Nar-ah, Nakatamboi, Nakatambul, Na-Rak, Na-Rau, Ne-Rou, Netapol, Novil, Ratambola, Tarau, Te tarawau, Wera, Woro ;**



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0(+x)} (traduction automatique)}} | Original : Fruit^{{}{{0(+x)} Les fruits sont consommés crus ou cuits au lait de coco}}

**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)
72	293	70	2.2	2	28.0	1.4	0.3



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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. 2500 ; Cabalion, P. and Morat, P., 1983, Introduction le vegetation, la flore et aux noms vernaculaires de l'ile de Pentcoste (Vanuatu), In: Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquee JATBA Vol. 30, 3-4 ; Clarke, W.C. & Thaman, R.R., 1993, Agroforestry in the Pacific Islands: Systems for sustainability. United Nations University Press. New York. p 236 ; 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 ; Jansen, A. A. J., et al, (Eds), 1990, Food and Nutrition in Fiji. Volume One. p 43 ; Parham, H. B. R, 1940, Supplement to the Journal of the Polynesian Society No. 16. Fiji Plants: Their Name and Uses. ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 164 ; Smith, A.C., 1985, Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawai Botanical Gardens, USA Vol 3 p 454 ; Sotheeswaran, S., and Sharif, M. R. et al, 1994, Lipids from the seeds of seven Fijian plant species. Food Chemistry. 49:11-13 ; The Pacific Islands Food Composition Tables <http://www.fao.org/docrep/No E127> ; Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 156, 279 ; Wheatley, J.I., 1992, A Guide to the Common Trees of Vanuatu. Department of Forestry, Republic of Vanuatu. p 72