

***Pandanus julianettii* Martelli (Karuka)**

Identifiants : 22895/panjiu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Monocotylédones ;
- **Ordre :** Pandanales ;
- **Famille :** Pandanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Liliopsida ;
- **Ordre :** Pandanales ;
- **Famille :** Pandanaceae ;
- **Genre :** Pandanus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Karuka , Ama, Amo, Anga, Ank, Maisene ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Parties comestibles : graines de noix^{{{(0+*) (traduction automatique)}}} | **Original :** Nuts, Seeds^{{{(0+*)}}} Les noix peuvent être consommées crues ou cuites. La chair au centre du fruit peut être consommée cuite. Les noix séchées se conservent bien

Partie testée : graine^{{{(0+*) (traduction automatique)}}}
Original : Seed^{{{(0+*)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	2868	686	11.9	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par LISYE IRIANA ZEBUA Departement of Biology, Faculty of Mathematic and Natural Science, Cenderawasih University, Kampus Baru, UNCEN, Waena, Jayapura, Papua , via wikimedia

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pandanus_jiulianettii ;

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Karuka references (Pandanus jiulianettii) ; Bourke, M., 1995, Edible Indigenous Nuts in Papua New Guinea. In South Pacific Indigenous Nuts. ACIAR Proceedings No 69, Canberra. p 46 ; Bourke, R. M., Altitudinal limits of 230 economic crop species in Papua New Guinea. Terra australis 32. ; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation p 158 ; Massal, E. and Barrau, J., 1973, Food Plants of the South Sea Islands. SPC Technical Paper No 94. Noumea, New Caledonia. p 27 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nut. p 241 ; Purseglove, J.W., 1972, Tropical Crops. Monocotyledons. Longmans p 512 ; Rose, C.J., Preliminary Observations on the Pandanus Nut. (Pandanus jiulianettii Martelli) in Bourke, R.M., & Kesavan, V., 1982, Proceedings of the Second Papua New Guinea Food Crops Conference. Vol 1 p 160- 167. ; Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 214, 281 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 172