

# ***Actinorhytis calapparia (Blume) H. Wendl & Drude***

**Identifiants : 658/actcaa**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 09/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Arecales ;*
- *Famille : Arecaceae ;*
- *Genre : Actinorhytis ;*

- **Synonymes :** *Actinorhytis pomau Becc, Areca calapparia Blume, Areca cocoides Griff, Pinanga calapparia (Blume) H. Wendl. [Illegitimate], Ptychosperma calapparia (Blume) Miq, Seaforthia calapparia (Blume) Mart ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Calappa palm, , Boluru, Jawar, Jebug sari, Pinang hantu, Pinang kelapa, Pinang penawar, Pinang sendawa, Pomau, Vekaveke ;*



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

*Parties comestibles : amande, chou, noix masticatoire, cœur de palmier<sup>(((0+x)) (traduction automatique)</sup> | Original : Kernel, Cabbage, Nuts masticatory, Palm heart<sup>(((0+x))</sup> La jeune noix est mâchée comme une noix de bétel. C'est très fort. Le cœur de palmier est mangé*

*Partie testée : noix<sup>(((0+x)) (traduction automatique)</sup>  
Original : Nuts<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	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" :

Baker, W.J. and Dransfield, J., 2006, Field Guide to Palms of New Guinea. Kew p 48 ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 404, ; Barfod, A.S., Banka R., and Dowe, J. L., 2001, Field Guide to Palms in Papua New Guinea. AAU Reports 40 Department of Systematic Botany University of Aarhus. Denmark. p 62 ; 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 ; Essig, F.B., 1977, The palm Flora of New Guinea. Botany Bulletin No 9. Papua New Guinea Division of Botany. Lae, Papua New Guinea. p 24 Plate 7 (Photo) ; Essig, F.B., 1995, A checklist and analysis of the palms of the Bismarck Archipelago. *Principes* 39(3):123-129 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 283 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 284 (As *Actinorhytis poamau*) ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 2 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 79 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 118 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 113 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 118 (As *Actinorhytis poamau*) ; Linnaea 39:184. 1875 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 124 (Incl. picture) ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 58 (Drawing) ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 23, 244 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 748