

Areca macrocalyx Zipp. ex Blume

Identifiants : 3053/aremac

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 : Areca ;***

- ***Synonymes : Areca jobiensis Becc, Areca macrocalyx var. aruensis Becc, Areca macrocalyx var. conophyla Becc, Areca macrocalyx var. intermedia Becc, Areca macrocalyx var. waigheuensis Becc, Areca multifida Burret, Areca nannospadix Burret, Areca nigasolu Becc, Areca rechingeriana Becc, Areca rostrata Burret, Areca torulo Becc, Areca warburgiana Becc ;***

- ***Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Kambibi, Highland Betel nut palm, , E'esu, Heta pinomo, Kumul, Palem sirih dataran tinggi ;***



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

Noix^{0(+x)}.

Les noix sont utilisées comme substitut de la noix de bétel. Le cœur de palme est comestible

Partie testée : noix^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Nuts^{0(+x)}

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)):***

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les hautes terres de Papouasie-Nouvelle-Guinée principalement entre 1000 m et 1900 m .. Il pousse dans les zones tropicales et subtropicales. Il pousse dans les forêts tropicales de montagne. Dans les jardins botaniques de Cairns{}{{(0+x)} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in the highlands of Papua New Guinea mostly between 1000 m and 1900 m.. It grows in tropical and subtropical areas. It grows in mountain rainforests. In Cairns Botanical Gardens{}{{(0+x)}}.

- Localisation :

Asie, Australie, Indonésie-Papouasie, Malaisie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Asie du Sud-Est, îles Salomon{}{{(0+x)} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Indonesia-Papua, Malaysia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, SE Asia, Solomon Islands{}{{(0+x)}}.

- Notes :

Il existe 60 espèces d'Areca. Ils sont tropicaux{}{{(0+x)} (traduction automatique)}.

Original : There are 60 Areca species. They are tropical{}{{(0+x)}}.

- 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" :

Baker, W.J. and Dransfield, J., 2006, Field Guide to Palms of New Guinea. Kew p 50 ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 602 (Also as Areca torulo and Areca rechingeriana) and (As Areca majasolu) - presumably negasolu. ; Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 36 ; French, B., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, Asia Pacific Science Foundation p 157 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 276 ; 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, 46 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 56, 129 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 116 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 255 ; Rumphia 2:75. 1839 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 750 ; Webbia iii. 163 (1910). (As Areca rechingeriana)