

Arenga microcarpa Beccari

Identifiants : 3067/aremic

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 : Arenga ;**

- **Synonymes : Arenga gracilicaulis F. M. Bailey, Didymosperma microcarpum (Becc.) Warb. ex K. Schum. & Lauterb ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Arenga palm, Baruk sago palm, , Aren sagu, Palem sago baruk ;**



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

coeur de palmier^{{{{0(+x)}}}.

Les pousses sont mangées

Partie testée : coeur de palmier^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Palm heart^{{{{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" :

◦ Statut :

Un palmier commun utilisé pour les pousses comestibles dans plusieurs régions de Papouasie-Nouvelle-Guinée^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A common palm used for edible shoots in several areas of Papua New Guinea^{{{(0+x)}}.}

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Ils sont répandus et communs dans les basses terres de Papouasie-Nouvelle-Guinée. Il se produit sur les côtes rocheuses et dans les forêts de plaine. C'est souvent près des ruisseaux^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. They are widespread and common in the lowlands of Papua New Guinea. It occurs on rocky shores and in lowland forest. It is often near streams^{{{(0+x)}}.}

◦ Localisation :

Asie, Australie, Indonésie *, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Asie du Sud-Est, USA^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Indonesia*, Pacific, Papua New Guinea, PNG, SE Asia, USA^{{{(0+x)}}.}

◦ Notes :

Les fruits et les graines ont des cristaux piquants qui peuvent être irritants et toxiques. Il existe de 17 à 20 espèces d'Arenga^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : The fruit and seeds have stinging crystals which can be irritating and poisonous. There are 17-20 Arenga species^{{{(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 54 ; 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 36 ; Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 36, 100+2, ; Checklist of NT Vascular Plant Species. January 2003. ; French, B., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, Asia Pacific Science Foundation p 130 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 2 ; Henty, E.E., 1980, Harmful Plants in Papua New Guinea. Botany Bulletin No 12. Division Botany, Lae, Papua New Guinea. p 114, Pl. 41 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 32 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 46, 79 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 135 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 118 ; Powell, J.M., Ethnobotany. In Paijmans, K., 1976, New Guinea Vegetation. Australian National University Press. p 108 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 259 ; K. M. Schumann & U. M. Hollrung, Fl. Kais. Wilh. Land 16. 1889 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 753