

Areca hutchinsoniana Becc.

Identifiants : 3050/arehut

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 mammillata var. mindanaoensis Becc ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bunga, , Pinang bunga ;



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

Noix^{0(+x)}.

La noix est parfois utilisée comme substitut du bétel. Le cœur de palmier 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 forêts primaires à basse altitude. Il pousse à Mindanao. Il est sensible au froid^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in primary forests at low elevations. It grows in Mindanao. It is cold sensitive^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Indonésie, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Indonesia, Pacific, Philippines, SE Asia^{{{(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" :

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 44 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 129 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 115 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 749