

Areca ipot Becc.

Identifiants : 3051/areipo

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demeresveves.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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Bungang-ipot, ;



- 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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Un palmier tropical et subtropical. Il fait mieux dans une position ombragée et a besoin de beaucoup d'eau. Il convient aux zones de rusticité 11-12. Dans les jardins botaniques de Cairns^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical and subtropical palm. It does best in a shady position and needs plenty of water. It suits hardiness zones 11-12. In the Cairns Botanical Gardens^{{{(0+x)}}.}

◦ **Localisation :**

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

Original : Asia, Australia, 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" :

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 180 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 103 ; Gibbons, M., 1993, Palms. Compact study Guide and Identifier. Sandstone. p 17 ; 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 56, 129 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 116 ; Leaf. Philipp. Bot. 2:639. 1909 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 167 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 30, 254