

Aiphanes grandis Borchsenius & Balslev

Identifiants : 1233/aipgra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Areaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Areaceae ;
- Genre : Aiphanes ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chonta, Large ruffle palm, , Grigri grand, Pambi ;



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

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

Le cœur de palmier se consomme cru ou cuit. Les fruits sont bouillis dans de l'eau puis les graines sont purifiées et cuites avec de la canne à sucre

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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les régions humides. Il pousse entre 1100 et 1700 m d'altitude en Equateur^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in humid regions. It grows between 1100 and 1700 m altitude in Ecuador^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

Équateur *, Amérique du Sud^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Ecuador*, South America^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 38 espèces d'Aiphanes. Ils poussent en Amérique tropicale^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 38 Aiphanes species. They grow in tropical America^{{{{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" :

Eynden, Van den, V., & Cueva E., Cabrera, O., 2004, Edible Palms of Southern Ecuador. Palms. Vol 48(3):141-147 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 18 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, Field Guide to the Palms of the Americas. Princeton. p 172 ; Marcia, M. J., et al, 2011, Palm Uses in Northwestern South America: A Quantitative Review. Bot. Rev. (2011) 77:462-570 ; Van den Eynden, V., Cueva, E. & Cabrera, O., 1998, Plantas silvestres comestibles del dur del Ecuador - Wild edible Plants of southern Ecuador, Quito, Ediciones Abyw-Tala. 221 pp p ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603 ; Van den Eynden, V. et al, 2004, Edible Palms of Southern Ecuador. Palms Volume 48(3):142-148 ; Van den Eynden, V., 2004, Use and Management of edible non-crop plants in southern Ecuador. Ph. D. dissertation Faculty of Agricultural and Applied Biological Sciences, Belgium, 246pp