

Attalea dubia (Mart.) Burret

Identifiants : 3856/attdub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 : Attalea ;

- **Synonymes :** *Attalia indaya* Drude, *Attalea concinna* (Barb. Rodr.) Burret, *Orbignya dubia* Mart, *Pindarea concinna* Barb. Rodr, *Pindarea dubia* (Mart.) Hawkes, *Pindarea fastuosa* Barb. Rodr ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Doubtful attalea*, , *Anaja*, *Camarinha*, *Inaia*, *Indaia*, *Indaia-guacu*, *Indaia-palm*, *Naia*, *Palmeira-indaia*, *Palmito-de-chao* ;



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

Parties comestibles : noix, fruits, graines^{{}(0(+x)) (traduction automatique)} | **Original :** Nuts, Fruit, Seeds^{{}(0(+x))} Le fruit est mangé. La noix est mangée

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

Original : Fruit^{{}(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)):**

- *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" :

Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 52 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 290 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 68