

Platonia insignis Mart.

Identifiants : 24760/plains

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Clusiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Clusiaceae ;
- Genre : Platonia ;

- **Synonymes :** *There is debate over this name. It may be a synonym of P. esculenta. Aristoclesia esculenta Stuntz ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Bakuri, Bacuri, , Bacupari, Bacuri, Bacuri assu, Bacuri do para, Bacury, Geelhart, Goherica, Ko, Maniballi, Packoeri, Pacuri, Pakoeri, Pakouri, Pakuri, Parcouri, Pacoury-uva ;*



- **Note comestibilité :** ****

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

Parties comestibles : *fruit^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Fruit^{{{{0(+x)}}} La couche arille ou charnue autour des graines est consommée fraîche et utilisée dans les desserts. Il est également utilisé dans les jus, les yaourts, les confitures et les gâteaux et les glaces. La peau de la croûte peut être cuite et transformée en marmelade. Ils peuvent également être utilisés pour le jus*

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) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|----------|-----------|
| 72.3 | 439 | 105 | 1.9 | 0 | 33 | 2.2 | 0 |



néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Martius, C.P.F. von, *Nova genera et species plantarum Brasiliensium, Plates (1824-1832) Nov. Gen. Sp. Pl. Bras., Plates vol. 3 (1829) t. 289, via plantillustrations*

Par Martius, C.P.F. von, Eichler, A.G., Urban, I., *Flora Brasiliensis (1840-1906) Fl. Bras. vol. 12(1): (1858-1879) [Malpighiaceae; Erythroxylaceae; Hypericaceae; Marcgraviaceae; Ternstroemiaceae; Rhizophoraceae; Dichapetalaceae; Guttiferae et Quinaceae] t. 107, via plantillustrations*

• Liens, sources et/ou références :

° ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Platonia_insignis ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Brazil: Biodiversity for Food and Nutrition. <http://www.b4fn.org/countries/brazil/> ; Flora of the Venezuelan Guayana www.mobot.org ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 511 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 30 ; Morton, J. F., 1987, Fruits of Warm Climates. Wipf & Stock Publishers p 308 ; Polak, A. M., 1992, Major Timber Trees of Guyana. A Field Guide. Tropenbos Series 2. Wageningen. p 147 ; Rijckevorsel, P. van. 2002. (1564) Proposal to conserve the name *Platonia insignis* against *Moronobea esculenta* (Guttiferae). *Taxon* 51:813-815. ; Rufino, M. M., et al, 2009, Quality for fresh consumption and processing of some non-traditional tropical fruits from Brazil. *Fruits*, Vol. 64, p 361-370 ; Shanley, P. et al, (Eds), 2011, Fruit trees and useful plants in Amazonian life. Non-wood Forest Products No 20. FAO, CIFOR and PPI. p 64 ; Shanley, P., et al, 2010, Frutíferas e Plantas Uteis na Vida Amazonica. Cifor, Brazil. p 45*