

***Platonia esculenta* (Arruda) Rickett & Stafleu**

Identifiants : 24759/plaesc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 :** *Symphonia esculenta* Steud, *Aristoclesia esculenta* (Arruda) Stuntz, *Moronobea esculenta* Arruda, *Platonia esculenta* (Arruda) Oken ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bakuri, Guiana orange, , Bacuri, Bacury, Geelhart, Ger'ati, Landirana, Makasoe, Matazona, Mongo-mataaki, Pakoeli, Pakuri, Parcouri ;



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

Parties comestibles : fruits, graines, arille^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}} | **Original :** Fruit, Seeds, Aрил^{{{(0(+x))}}} Les fruits sont consommés frais. Ils sont également utilisés pour la crème glacée et les milkshakes. Ils peuvent être utilisés pour les confitures et les gelées



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" :

Mabberley, D.J. 1990. *The plant-book: a portable dictionary of the higher plants*. Cambridge University Press. NY. ;
Campbell, R.J. 1996. South American fruits deserving further attention. Pp. 431-439 In *Progress in new crops*. (J. Janick, eds.). ASHS Press, Arlington, VA. ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 507 (As *Platonia insignis*) ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p15, 30 (As *Platonia insignis*) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 104 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 670 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1725 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1725 (As *Platonia insignis*) ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 134 (As *Platonia insignis*) ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 130 (As *Platonia insignis*) ; Nagy, S., P.E. Shaw and W.F. Wardowski. 1990. *Fruits of tropical and subtropical origin. Composition, properties and uses*. Florida Science Source, INC. Florida. ; Rufino, M. M. et al, 2010, *Bioactive compounds and antioxidant capacities of 18 non-traditional tropical fruit from Brazil*. *Food Chemistry* 121: 996-1002 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 107 ; Taxon 8:313. 1959 - replaces *P. insignis* Mart., an illegitimate, superfluous name (ICBN Art. 52) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 138 (As *Platonia insignis*) ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia*. FAO, Lima. p 51 (As *Platonia insignis*) ; Villachica, H. 1996. *Frutales y hortalizas promisorios de la Amazonia*. Tratado de Cooperación Amazónica.