

***Bactris major* Jacq., 1781**

(Zagrinette)

Identifiants : 4061/bacmaj

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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* ;
- *Tribu : Cocoeae* ;
- *Genre : Bactris* ;

- **Synonymes :** *x (=) basionym, Augustinea major* (Jacq.) H.Karst. 1857, *Bactris ottostaffeana* Barb. Rodr. 1907, *Bactris ovata* Stokes 1812 (synonyme mais nom illégitime selon TPL), *Bactris subglobosa* H. Wendl. ex Kerch. 1878, *Pyrenoglyphis major* (Jacq.) H.Karst. 1869, *Pyrenoglyphis cruegeriana* (Griseb.) Burret ;

- **Synonymes français :** kawmaka, corozo ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** beach palm, prickly palm , biscoyol (es), hiuscoyol (es), cocorote (local) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** Zone 10 ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Fruit (fruits mûrs^{27(+x)} [base boissons/breuivages^{((dp)} : vin de palme^{27(+x)}] ; et graines^{27(+x)} [nourriture/aliment^{((dp*)}]) comestible.*

Détails :

Plante importante localement ; les graines étant vendues sur les marchés^{27(+x)}.

Les fruits sont mangés. La partie extérieure du fruit est mangée mais elle est aigre. Les fruits sont utilisés pour aromatiser les boissons. Les graines des fruits non mûrs sont coupées pour manger la gelée grise à l'intérieur



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par d'Orbigny, A.D. (Voyage dans l'Amérique Méridionale, 1847), via plantillustrations

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les zones ouvertes plus sèches. C'est toujours près des eaux souterraines.
Dans Townsville palmetum^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : A tropical plant. It grows in drier open areas. It is always near groundwater. In Townsville palmetum^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

Amazonie, Asie, Australie, Belize, Bolivie, Brésil, Amérique centrale *, Colombie, Costa Rica, Équateur, El Salvador, Guyane française, Guatemala, Guyanes, Guyane, Honduras, Indonésie, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Pérou, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud *, Suriname, Trinidad, Venezuela^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : Amazon, Asia, Australia, Belize, Bolivia, Brazil, Central America*, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, French Guiana, Guatemala, Guianas, Guyana, Honduras, Indonesia, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, Peru, SE Asia, South America*, Suriname, Trinidad, Venezuela^{(((0(+x))}.

- **Notes :**

Il existe 239 espèces de Bactris. Il existe 75 espèces en Amérique tropicale. La plupart des Bactris ont des fruits comestibles mais beaucoup ne sont pas attrayants^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : There are 239 Bactris species. There are 75 species in tropical America. Most Bactris have fruit that are edible but many are not attractive^{(((0(+x))}.

- **Liens, sources et/ou références :**

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

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-18943 ;
- "**GRIN**" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=6255> ;

dont livres et bases de données :²⁷**Dictionnaire des plantes comestibles** (livre, page 45, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références : **Mensier, Sturtevant, Titford :: Bubenicek**

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

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 57 (As Bactris balanoidea), 437 (As Bactris subglobosa), 597 (As Bactris minax), 658 (As Bactris balanoidea), ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 52 ; Bortolotto, I. M., et al, 2015, Knowledge and use of wild edible plants in rural communities along

*Paraguay River, Pantanal, Brazil. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 11:46 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 82 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 80 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 136 (As *Bactris cubaro*) ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 57 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 3 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, Field Guide to the Palms of the Americas. Princeton. p 192 ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, The Encyclopedia of Fruit & Nuts. CABI p 102 ; Marcia, M. J., et al, 2011, Palm Uses in Northwestern South America: A Quantitative Review. Bot. Rev. (2011) 77:462-570 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 18 (As *Bactris balanoidea*) ; Select. stirp. amer. hist. 280. 1763 (ed. 2:134. 1780) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 759 ; van Andel, T., 2000, Useful plants of Guyana. Non-timber forest products of the North-West District of Guyana. Part 2. A Field Guide. Tropenbos-Guyana Programme. p 298 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 346*