

Bactris maraja Mart., 1826 (Palmier maraja)

Identifiants : 4064/bacmar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **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 ;
- Nom complet : Bactris maraja subsp. Maraja ;

- **Synonymes :** x (= basionym, Bactris maraja subsp. Maraja, Bactris trichospatha subsp. Trichospatha, Pyrenoglyphis maraja (Mart.) Burret 1934 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** maraja , maraja (pt,br), chontilla (local) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Fruit (fruits crus^{(((27(+x)))} [nourriture/aliment et base boissons/breuvages^{(((dp*))} : vin de palme^{(((27(+x)))}]) comestible. Les fruits sont comestibles. Les fruits sont utilisés pour le vin

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	0



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

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

- **Petite histoire-géo :**
- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont couramment consommés. Il est vendu sur les marchés locaux^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : The fruit are commonly eaten. It is sold in local markets^{{{(0+X)}}.}

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse en forêt généralement sur des sols non inondés. Il pousse à basse altitude mais peut atteindre 1000 m d'altitude^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in forest usually on non flooded soils. It grows at low elevations but can be up to 1000 m altitude^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Amazonie, Bolivie *, Brésil *, Amérique centrale, Colombie *, Costa Rica, Équateur, Guyane, Guyane, Guyane, Panama, Pérou *, Amérique du Sud, Suriname, Venezuela *, Antilles^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Amazon, Bolivia*, Brazil*, Central America, Colombia*, Costa Rica, Ecuador, Guiana, Guianas, Guyana, Panama, Peru*, South America, Suriname, Venezuela*, West Indies^{{{(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_maraja ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-18948 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=6256> ;

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

dont biographie/références : Mensier, Sturtevant :: 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 120, 161, 594 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 52 ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide*. Angus & Robertson. p 61 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 136 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 27 ; 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 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 90 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, *Field Guide to the Palms of the Americas*. Princeton. p 193 ; *Hist. nat. palm*. 2:93, t. 71, fig. 1. 1826 ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, *The Encyclopedia of Fruit & Nuts*. CABI p 103 ; Johnson, D.V., 1998, *Tropical palms. Non-wood Forest products* 10. FAO Rome. p 20, 91 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 52, 55 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto

Plantarum de Estados da Flora Ltda. p 70 ; Marcia, M. J., et al, 2011, *Palm Uses in Northwestern South America: A Quantitative Review. Bot. Rev. (2011) 77:462-570* ; NYBG Herbarium "edible" (As *Bactris maraja* var. *trichospatha*) ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press.* p 62 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ.* p 346 ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology* 3(4): 350f