

Hancornia speciosa Gomez

Identifiants : 15585/hanspe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Hancornia ;

- Synonymes : *Echites glauca* Roem. & Schult, *Hancornia gardneri* Muell.Arg, *Hancornia lundii* A DC, *Hancornia maximiliana* A DC, *Hancornia pubescens* Muell.Arg, *Hancornia speciosa* var. *gardneri* (A. DC.) Mull.Arg, *Ribeirea sorbilis* Arr.Cam, *Willughbeia pubescens* (Nees & Mart.) Mull.Arg. ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mangaba, , Magaba, Mangabeira, Mangabinha do norte, Mangava, Mangaba-da-restinga, Manguba, Xaba motoha ;



- 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))} Le fruit mûr se mange frais. Ils sont également transformés en jus, conserves, boissons, pudding et vin. Il est transformé en marmelade et en crème glacé

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)
90.8	0	0	0	0	190	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : **

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



Par Martius, C.F.P. von, Eichler, A.G., Urban, I., *Flora Brasiliensis (1840-1906) Fl. Bras. vol. 6(1): (1860-1868) [Apocynaceae; Gentianaceae, Loganiaceae; Oleaceae, Jasmineae] t. 8, via plantillustrations*

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

Araujo, C. L. et al, 2004, Biological activity of proteins from pulps of tropical fruits. *Food Chemistry* 85:107-110 ; Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. *Bioversity International*. p 74 ; Bailao, E. F. L. C., et al, 2015, Bioactive Compounds Found in Brazilian Cerrado Fruits. *International Journal of Molecular Sciences*. 16:23760-23783 ; 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 alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. *Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre*, 73 (supl.):101-116 ; Brazil: Biodiversity for Food and Nutrition. <http://www.b4fn.org/countries/brazil/> ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 1145 ; Costa, C., et al, 2003, Inoculum density of arbuscular mycorrhizal fungi needed to promote growth of *Hancornia speciosa* Gomes seedlings. *Fruits*, Vol. 58, p 247-254 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 22 ; Fagg, C. W. et al, 2015, Useful Brazilian plants listed in the manuscripts and publications of the Scottish medic and naturalist George Gardner (1812-1849). *Journal of Ethnopharmacology* 161 (2015) 18-29 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 289 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 337 ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, *The Encyclopedia of Fruit & Nuts*. CABI p 74 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1809 ; Leticia, Z., et al, 2015, Do Socioeconomic characteristics explain the knowledge and use of native food plants in semiarid environments in Northeastern Brazil? *Journal of Arid Environments* 115:53-61 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 44 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 60 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 19 ; NYBG Herbarium "edible" ; *Observ. bot. med. pl. Bras.* 2:1, t.1. 1803 (Mem. Math. Phis.Acad. Real Sci. Lisboa 3:53.) ; Oliveira V. B., et al, 2012, Native foods from Brazilian biodiversity as a source of bioactive compounds. *Food Research International* 48 (2012) 170-179 ; *Plant Ecology - Reviews of Research*. 1955, *Arid Zone Research VI. UNESCO* p 97 ; Rufina, M. S. M., et al, 2009, Free radical-scavenging behaviour of some north-east Brazilian fruits in a DPPH system. *Food Chemistry* 114:693-695 ; 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 ; Tanaka, Uphof ; 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) ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz*. p 50 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia*. FAO, Lima. p 191 ; www.colecciondofrutas.org ; Zambrana, P., et al, 2017, Traditional knowledge hiding in plain sight - twenty-first century ethnobotany of the Chacabuco in Beni, Bolivia. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2017) 13:57