

Gustavia superba (Kunth) Berg

Identifiants : 15427/gussup

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 : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Lecythidaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lecythidales ;
- Famille : Lecythidaceae ;
- Genre : Gustavia ;

- Synonymes : *Gustavia superba* var. *salviniae* Hemsl, *Japarandiba superba* (Kunth) Kuntze, *Pirigara insignis* Kunth ex Hemsl, *Pirigara superba* Kunth ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Membrillo, , Chope, Chupo, Manteco, Membrillo, Paco, Sachamango, Stinkwood, Tuba ;



- Note comestibilité : ***

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

Parties comestibles : fruits, noix^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit, Nuts^{{{0(+x)}}} Les fruits sont consommés crus ou cuits. La pulpe du fruit est utilisée comme une graisse pour cuire le riz

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	15.2	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Hemsley, W.B., *Biologia Centrali-Americani, Botany* (1879-1888) *Biol. Cent.-Amer., Bot.* vol. 5 (1879) t. 22, via plantillustrations

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 210 ; Castaneda, H., & Stepp, J. R., 2007, *Ecosystems as Sources of Useful Plants for the Guaymi People of Costa Rica*. *Ethnobotany Journal*. 5:249-257 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 221 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica*. Princeton Field Guides. p 264 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 140 ; Galeano, G., 2000, *Forest Use at the Pacific Coast of Choco, Colombia: A Quantitative Approach*. *Economic Botany*, Vol. 54, No. 3, pp. 358-376 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 285 ; 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 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 245 ; 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 402 ; Langlois, H. C., 2004, *Ethnobotanical analysis of different successional stages as sources of wild edible plants for the Guaymi people in Costa Rica*. M. Sc. thesis University of Florida. ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 98 ; Murilla, E., et al, 2010, *Screening of vegetables and fruits from Panama for rich sources of lutein and zeaxanthin*. *Food Chemistry* 122: 167-172 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 638