

Bellucia grossularioides (L.) Triana, 1871 **(Nèflier du mexique)**

Identifiants : 4390/belgro

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Rosidées* ;
- *Clade : Malvidées* ;
- *Ordre : Mytales* ;
- *Famille : Melastomataceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Mytales* ;
- *Famille : Melastomataceae* ;
- *Genre : Bellucia* ;

- **Synonymes : *Melastoma grossularioides L. 1753 (= basionym, Bellucia brasiliensis Naudin 1850* ;**

- **Synonymes français : nèfle du Mexique {fruit}, bois mêle, bois messe, mêle {fruit}, mélier, mélier du Mexique, corme, néflier de Guyane ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : mess apple , coronilla (indéterminé), mandacupa (indéterminé) ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit^{2(+),27(+x),69} (baies (dont graines)^{((dp*)} [nourriture/aliment⁽⁽²⁽⁺⁾⁾] comestible. Les fruits sont consommés frais

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



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

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



Par Karsten H. (Florae Columbiae, 1869), via plantillustrations

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont peu appréciés dans certaines régions et appréciés dans d'autres^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : The fruit are not much appreciated in some areas and enjoyed in others^{(((0(+x))}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans toute la région amazonienne. Il est le plus courant dans les forêts secondaires des zones arides. Il pousse du niveau de la mer à 400 m d'altitude^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. It grows in the whole Amazon region. It is most common in dryland secondary forest. It grows from sea level to 400 m altitude^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

*Belize, Bolivie, Brésil *, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, Guatemala, Guyane, Guyane, Guyane, Honduras, Mexique, Amérique du Nord, Panama, Pérou, Amérique du Sud, Suriname, Venezuela*^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Belize, Bolivia, Brazil, Central America, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Guiana, Guianas, Guyana, Honduras, Mexico, North America, Panama, Peru, South America, Suriname, Venezuela*^{(((0(+x))}.

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

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

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-20302605 ;

- "**GRIN**" (en anglais) : ²<https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=6734> ;

- [69Xycol](#) ;

dont livres et bases de données : ²⁷*Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 48 [Bellucia brasiliensis Naudin], par Louis Bubenicek)* ;

dont biographie/références : *Baillon, Sturtevant, Willis :: Bubenicek, Mansfeld's encyclopedia*

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

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3093 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 56 (As Bellucia brasiliensis) ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 235 ; 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 63 ; *Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world.* p 96 (As *Bellucia aubletii*, *Bellucia brasiliensis*) ; *Hellmuth, N. M., 2011, Maya Ethnobotany. Complete Inventory of plants.* Asociacion FLAAR Mesoamerica. Tenth edition. ; *Johnson, M. and Colquhoun, A., 1996, Preliminary Ethnobotanical Survey of Kurupukari: An Amerindian Settlement of Central Guyana.* Economic Botany, Vol. 50, No. 2, pp. 182-194 ; *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 126 ; *Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees.* Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 245 ; *Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics.* Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 170 ; *Maas, P.J. M., Non-timber forest products of the North-West District of Guyana. Part 1.* National Herbarium Nederland, Universiteit Utrecht. p 100 ; *NYBG herbarium "edible"* ; *Omawale, 1973, Guyana's edible plants.* Guyana University, Georgetown p 14 ; *Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium.* Harvard. p 212 ; *Trans. Linn. Soc. London 28:141. 1871* ; *van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora.* Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 275 ; *Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area.* Conservation Biology 3(4): 350f ; www.proyanomami.org