

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 20/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- 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, corne, nèflier 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	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 : ²⁷Dictionnaire 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. & Chevette, 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 Estados da Flora Ltda. p 170 ; Maas, P.J. M., Non-timber forest products of the North-West District of Guyana. Part 1. Nationaal 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