

# ***Helicostylis tomentosa (Poepp. & Endl.) J.F.Macbr., 1961***

**Identifiants : 15776/heltom**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 12/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Genre : *Helicostylis* ;

- **Synonymes :** *Helicostylis affinis* Steud. ex Miq, *Helicostylis duckei* A. D. Hawkes, *Helicostylis podogyne* Ducke, *Helicostylis poeppigiana* (Mart.) Trecul, *Helicostylis tomentosa* (Poepp. & Endl.) Rusby, *Olmedia poeppigiana* Mart, *Olmedia tomentosa* Poepp. & Endl, *Olmedia polycephala* Pittier, et d'autres ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** letterhout, letter Wood , Amoro do mato, Atinha, Cajiman, Charo macho, Charo peludo, Inare, Inhare, Jaquinha, Mao-de-gato, Misho chaqui, Nui, Pama, Pama-branca, Xopahi, Xubaco ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10-12 ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

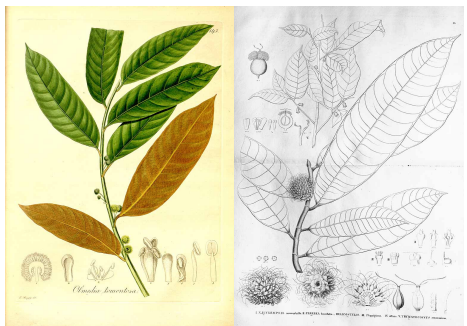
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Fruits - crus ; une saveur délicieuse ; le fruit jaune, plus ou moins globuleux, peut mesurer environ 3 cm de diamètre<sup>((5+))</sup>.**



**ATTENTION : le latex de cet arbre est considéré comme toxique lorsqu'il est ingéré. ATTENTION : le latex de cet arbre est considéré comme toxique lorsqu'il est ingéré<sup>((5+))</sup>.**

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



*De gauche à droite :*

*Par Poeppig, E.F., Nova genera ac species plantarum (1835-1845) Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig) vol. 2 (1838) t. 145, via plantillustrations*

*Par Martius, C.F.P. von, Eichler, A.G., Urban, I., Flora Brasiliensis (1840-1906) Fl. Bras. vol. 4(1): (1852-1863), via plantillustrations*

- **Autres infos :**

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

- **Statut :**

*Le fruit est très apprécié*<sup>(((0+x)) (traduction automatique))</sup>

*Original : The fruit is very popular*<sup>(((0+x))</sup>

- **Distribution :**

*C'est une plante tropicale. Il pousse en Amazonie dans la forêt humide des hautes terres*<sup>(((0+x)) (traduction automatique))</sup>

*Original : It is a tropical plant. It grows in the Amazon in humid upland forest*<sup>(((0+x))</sup>

- **Localisation :**

*Amazon, Andes, Africa, Bolivia, Brazil, Central America, Colombia, Costa Rica, East Africa, Ecuador, French Guiana, Guianas, Guyana, Mozambique, Panama, Peru, South America, Suriname, Venezuela*<sup>(((0+x)) (traduction automatique))</sup>

*Original : Amazon, Andes, Africa, Bolivia, Brazil, Central America, Colombia, Costa Rica, East Africa, Ecuador, French Guiana, Guianas, Guyana, Mozambique, Panama, Peru, South America, Suriname, Venezuela*<sup>(((0+x))</sup>

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

◦ <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : <https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Helicostylis+tomentosa> ;

*dont classification :*

◦ "**The Plant List**" (en anglais) : <http://www.theplantlist.org/taxon/urn:lsid%3Atheplantlist.org%3Ataxon%3A2843149> ;

*FouquÃ©, A., 1972, EspÃ“ces fruitiÃ“res d'AmÃ©rique tropicale. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ“s outre-mer ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 295 ; 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 411 ; Lorenzi, H., 2009, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Vol. 3 p 231 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 44 ; Van den Eynden, V., & Cueva, E., 2008, Lasplantas en la alimentacion. Enciclopedia de las Plantas Utiles del Ecuador. Herbario QCA & Herbario AAU. Quito & Aarhus. 2008: 62â€“66. ; 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 ; Zambrana, P, et al, 2017, Traditional knowledge hiding in plain sight â€“ twenty-first century ethnobotany of the ChÃ¡cobo in Beni, Bolivia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:57*