

# ***Micropholis guyanensis* (A. de Candolle) Pierre**

**Identifiants : 20937/micguy**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 18/07/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade** : Angiospermes ;
- **Clade** : Dicotylédones vraies ;
- **Clade** : Astéridées ;
- **Ordre** : Ericales ;
- **Famille** : Sapotaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne** : Plantae ;
- **Division** : Magnoliophyta ;
- **Classe** : Magnoliopsida ;
- **Ordre** : Ebenales ;
- **Famille** : Sapotaceae ;
- **Genre** : *Micropholis* ;

- **Synonymes** : *Chrysophyllum melinonii* Engler, *Micropholis chrysophylloides* Pierre, *Micropholis cruegeriana* Pierre, *Micropholis cyrtobotrya* (Martius ex Miquel) B. , *Micropholis portoricensis* Pierre, *Micropholis portoricensis* var. *curvata* Pierre, *Micropholis porticorensis* var. *mesuifolia* Pierre, *Sideroxylon guyanense* A. de Candolle, *Sideroxylon rufum* Martius & Eichler, *Sideroxylon cyrtobotryum* Martius ex Miquel, *Sprucella cyrtobotrya* (Martius ex Miquel) Pierre, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux)** : Caimitillo, Abiu, Guyana micropholis, , Abiu mangabarana, Aca cipo, Awa-pau, Baakbauba, Bacouman, Balata, Balata blanc, Balata brava, Balata gomosa, Bouchiapa, Lo-oedoe, Riemhout, Wetibakoeman, Mamanten, Moraballi, Leche prieta, Toro quirihua ;



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

**Parties comestibles** : fruit<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original** : Fruit<sup>{{(0(+x))}</sup> La pulpe du fruit est consommée crue



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Fouquieria*, A., 1972, *Espèces fruitières d'Amérique tropicale*. Institut français de recherches fruitières outre-mer (ifac) ; 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 413 ; 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 539 ; Pennington, T.D., 1990, *Sapotaceae in Flora Neotropica Monograph 52*. New York Botanical Gardens. p 177 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 406 ; 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