

Plinia edulis (Vell.) Sobral, 1985

Identifiants : 24908/pliedu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : *Plinia* ;

- **Synonymes :** *Eugenia edulis* Vell, *Eugenia plicato-costata* (O. Berg) Glaz, *Marlierea edulis* Nied, *Myrciaria edulis* (Vell.) Skeels, *Rubachia glomerata* O. Berg, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** cambuca, ambucazeiro, cambuca-verdadeiro , Ambucazeiro, Cambuca-verdadeiro, Cambucazeiro, Guayaba pilosa, Yellow jaboticaba ;

- **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 ou cuits ; une pulpe succulente et charnue avec une délicieuse saveur sucrée-acide ; les fruits mesurent jusqu'à 4 cm de diamètre et contiennent une seule grosse graine⁽⁽⁽⁵⁺⁾⁾. Les fruits sont consommés crus ou transformés en jus



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Martinsaintive, via x

Par LÍgia Prado, via x

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un arbre fruitier cultivé. Les fruits sont peuplés^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It is a cultivated fruit tree. The fruit are populated^{{{(0(+x))}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse au Brésil dans la forêt près des rivières vers l'Atlantique^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in Brazil in the forest near rivers towards the Atlantic^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Brésil *, Cuba, Amérique du Sud^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Brazil*, Cuba, South America^{{{(0(+x))}}}.

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

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

dont classification :

- "The Blog Plant" (en anglais) de www.foodplantsinternational.com "161364" ;

Campbell, R. J., 1996, South American fruits deserving further attention. Pp. 431-439 In Progress in new crops. (J. Janick,eds.). ASHS Press, Arlington, VA (As Marlierea edulis) ; H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(7):77. 1893 (As Marlierea edulis) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 515 ; 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 561 (As Myrciaria plicatocostata and Marlierea edulis) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1743 (As Marlierea edulis) ;

Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 283 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 233 ; Miguel, E., et al, 1989, A checklist of the cultivated plants of Cuba. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 207 (As *Rubachia glomerata*) ; Silva, S y H. Tassara, 1996, *Frutas no Brasil. Empresa das Artes. São Paulo (As *Marlierea edulis*) ; www.colecionandofrutas.org***