

Campomanesia guaviroba (DC.) Kiaersk., 1893 (Guabiroba)

Identifiants : 6040/camgua

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 : Campomanesia ;

- **Synonymes :** *Abbevillea cerasoides* (Cambess.) O. Berg, *Abbevillea fenzliana* O. Berg, *Abbevillea guaviroba* (DC.) O. Berg, *Abbevillea klotzschiana* O. Berg, *Abbevillea maschalantha* O. Berg, *Abbevillea punctata* (DC.) O. Berg, *Abbevillea sellowiana* O. Berg, *Campomanesia cerasoides* (Cambess.) A. Gray, *Campomanesia dulcis* (Vell.) J. F. MacBr, *Campomanesia fenzliana* Glaz, *Campomanesia maschalantha* (O. Berg) Kiaersk ex Engl. & Prantl, *Campomanesia punctulata* (DC.) Mattos & D. Legrand, *Campomanesia stictopetala* Kiaersk, *Psidium cerasoides* Cambess, *Psidium dulce* Vell, *Psidium guaviroba* DC, *Psidium punctulatum* DC, and some varieties of the above ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** guabiroba-do-litoral, guabirova, guaviroba , Guabiroba-do-litoral, Guabirova ;



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

Fruit comestible^{{{(0+X)}}}. Les fruits sont consommés crus

Partie testée : fruit^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

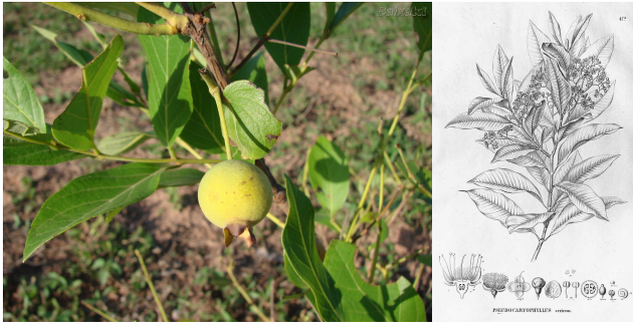
Original : Fruit^{{{(0+X)}}}

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)):**



De gauche à droite :

Par "indéterminé", via wikimedia

Par Flora Brasiliensis (vol. 14(1): Heft 18,2, Heft 18,2, t. 48, 1858), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est parfois cultivé comme arbre fruitier. Les fruits sont populaires^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

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

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse naturellement dans la forêt près de l'Atlantique au Brésil. En Argentine, il pousse en dessous de 1 000 m au-dessus du niveau de la mer^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows naturally in the forest near the Atlantic in Brazil. In Argentina it grows below 1,000m above sea level^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Argentine, Bolivie, Brésil *, Paraguay, Amérique du Sud, États-Unis^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Argentina, Bolivia, Brazil*, Paraguay, South America, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe au moins 11 espèces de Campomanesia. Voir les synonymes et noms alternatifs possibles sous Campomanesia Campomanesia guaviroba est un nom illégitime et superflu (ICBN Art. 52) comme Berg a cité Psidium dulcis comme synonym^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are at least 11 Campomanesia species. See possible synonyms and alternate names under CampomanesiaCampomanesia guaviroba is an illegitimate, superfluous name (ICBN Art. 52) as Berg cited Psidium dulcis as a synonym^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Mansfeld's Encyclopedia of Agricultural and Horticultural Crops (Livre page 942, en anglais) :**

https://books.google.fr/books?id=10IMFSavIMsC&pg=PA942&lpg=PA942&dq=Campomanesia+guaviroba+brazilian+fruit&source=bl&ots=7FgNx_F16_&sig=VE788gMnQ3QcfHN68ShC4ib_J5Y&hl=fr&sa=X&ei=yR2iUPHNPLYThgeJrYHQAAQ&redir_esc=y#v=onepage&q=Campomanesia%20guaviroba%20brazilian%20fruit&f=false ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-33178 ;

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

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

References Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 77 (Also as *Abbevillea maschalantha* p 3) ; Enum. Myrt. bras. 8. 1893 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 181 ; Lorenzi, H., 2009, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. Vol. 3 p 237 ; Mabberley, D.J. 1990. *The plant-book: a portable dictionary of the higher plants*. Cambridge University Press. NY