

Campomanesia adamantium (Cambess.) O.Berg, 1856 (Guabiroba blanche)

Identifiants : 6026/camada

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- **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 :** *Campomanesia obscura* O. Berg, *Campomanesia cambessedeanana* O. Berg, *Psidium adamantium* Cambess, *Psidium capestre* Cambess, *Campomanesia glabra* O. Berg, *Campomanesia desertorum* O. Berg ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** guabiroba branca, guabiroba-do-campo, gabiroba , Guabiroba branca, Guabiroba-do-campo, Guabiroba-do-cerrado, Guabiroba-lisa, Guavira ;



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

Fruit comestible^{{{(0(+x))}}}. Les fruits peuvent être consommés frais ou utilisés pour les jus, les glaces, les confitures et les bonbons

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



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Mauricio Mercadante, via flickr

Par Mauricio Mercadante, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont appréciés^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : The fruit are enjoyed^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les champs et les savanes du Brésil^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in fields and savannas in Brazil^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Il existe au moins 11 espèces de Campomanesia^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are at least 11 Campomanesia species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **WIKIPEDIA : "List of Brazilian fruits" (en anglais) :** https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Brazilian_fruits ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-33112 ;

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

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

Linnaea 27:434. 1856 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 178 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)