

Campomanesia xanthocarpa (Mart.) O. Berg.

Identifiants : 6074/camxnt

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : Campomanesia ;

- **Synonymes :** *Campomanesia malifolia* O. Berg, *Campomanesia crenata* O. Berg, *Campomanesia dusenii* Kausel, *Campomanesia rhombea* var. *kleinii* Legrand, *Campomanesia xanthocarpa* var. *malifolia* (O. Berg.) Legrand, *Eugenia xanthocarpa* Mart. ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Yellow Guabiroba, Gabiroba, Gabirobeira, Guabiroba, Guabirobeira, Guariba, Guavira, Guaviroba, Guabirobeira-do-mato ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0+x}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0+x}}} Les fruits sont consommés crus ou utilisés dans les boissons, liqueurs et confiseries. Ils sont également utilisés pour la confiture

**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.

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

Alimenticias - FloraSBS ; Barbieri, R. L., et al, 2014, Agricultural Biodiversity in Southern Brazil: Integrating Efforts for Conservation and Use of Neglected and Underutilized Species. Sustainability 6:741-757 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Brazil: Biodiversity for Food and Nutrition ; Coradin, L. et al (Eds), 2011, Espécies Nativas da Flora Brasileira de Valor Econômico Atual ou Potencial. Brasília MMA. p 159 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 97 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimentícias não-convencionais da região metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 85 ; Kinupp, V. F. & Bergman, I., 2008, Protein and minerals of native species, potential vegetables and fruits. Cienc.Tecnol. Aliment. Vol. 28 No. 4 Campinas Oct/Dec. ; Kujawska, M. & Luczaj, L., 2015, Wild Edible Plants Used by the Polish Community in Misiones, Argentina. Human Ecology 43:855-869 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 273 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. São Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 189 ; C. F. P. Martius, Fl. bras. 14(1):451. 1857 ; Peres, M. K., 2011, Diasporos do Cerrado Atrativos para Fauna: Chave Interativa Caracterização Visual e Relações Ecológicas. Masters thesis. Universidade de Brasília. ; Silva, S y H. Tassara. 1996. Frutas no Brasil. Empresa das Artes. São Paulo ; Villachica, H. 1996. Frutales y hortalizas promisorios de la Amazonía. Tratado de Cooperación Amazónica. ; www.colecionandofrutas.org