

Campomanesia lineatifolia Ruiz & Pav., 1798 **(Goyavier parfumé)**

Identifiants : 6045/camlin

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 : Myrtales* ;
- *Famille : Myrtaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Campomanesia cornifolia* H.B.K, *Campomanesia rivularis* (DC.) Nied, *Psidium lineatifolium* (Ruiz. & Pav.) Pers, *Psidium rivulare* DC, ;

- **Synonymes français :** chamba, champa, palillo, michinche ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** perfume guava , Champa, Guabiroba, Guaviroba, Guayaba de leche, Guayaba de mono, Guayaba de palo, Guayabillo, Guayabo de leche, Hueso, Palillo, ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Fruit comestible^{{}{{0(+)x},27(7)}}. Les fruits sont consommés frais ou utilisés dans les boissons, les desserts et les glaces

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 Mutis J.C. (Drawings of the Royal Botanical Expedition to the new Kingdom of Granada, t. 2651D, 1783-1816), via plantillustrations

Par Lunaverde9 (Travail personnel), via wikipedia

Par William Abella Herrera (domaine public), via wikipedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

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

Original : It is an occasionally cultivated fruit tree. The fruit are enjoyed^{(((0(+x))}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il fait mieux dans les zones tropicales chaudes et humides. La plage de température moyenne annuelle est de 22 à 30 °C. Les précipitations sont de 1 500 mm par an. Il pousse naturellement en Amazonie au Brésil. Il pousse jusqu'à 1500 m d'altitude^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It does best in warm, humid tropical zones. The yearly average temperature range is 22-30°C. The rainfall is 1,500 mm per year. It grows naturally in the Amazon in Brazil. It grows up to 1,500 m above sea level^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

*Amazonie, Australie, Bolivie *, Brésil *, Colombie, Équateur, Paraguay, Pérou *, Amérique du Sud^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.*

Original : Amazon, Australia, Bolivia, Brazil*, Colombia, Ecuador, Paraguay, Peru*, South America^{(((0(+x))}.*

- **Notes :**

Il existe au moins 11 espèces de Campomanesia. Fruit est riche en vitamine C avec 33 mg pour 100 g de pulpe^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are at least 11 Campomanesia species. Fruit are rich in Vitamin C with 33 mg per 100 g of pulp^{(((0(+x))}.

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

- **WIKIPEDIA** : "List of Brazilian fruits" (en anglais) : https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Brazilian_fruits ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Campomanesia_lineatifolia ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-33197 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 64, par Louis Bubenicek) ;

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

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3055 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 77 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 157 ; Fouqué, A., 1972, *Espèces fruitières d'Amérique tropicale*. Institut français de recherches fruitières outre-mer (Also as *Campomanesia rivularis*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 148 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 183 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 1 (As *Campomane lineatifolia*) ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation*. Missouri Botanical Gardens Press. p 194 ; Syst. veg. fl. peruv. chil. 128. 1798 ; 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) ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia*. FAO, Lima. p 211