

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

Identifiants : 843/camlin

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 06/08/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Myrtaceae ;

- **Synonymes français :** *chamba, champa, palillo, michinche* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *perfume guava* ;



- **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** *Fruit comestible*μ{{0(+x),27(7)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

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

Par Lunaverde9 (Travail personnel), via [Wikimedia Commons](#)

Par William Abella Herrera (domaine public), via [Wikimedia Commons](#)

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

- https://es.wikipedia.org/wiki/Campomanesia_lineatifolia (source en espagnol) ;

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

dont classification :

- "[The Plant List](#)" (en anglais) ;
- "[INPI \(recherche. en anglais\)](#)" ;

dont Google (recherche de/pour) "**Campomanesia lineatifolia**" : [pages](#), [images](#) | "**Goyavier parfumé**" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"**FOOD PLANTS INTERNATIONAL**" (en anglais), 27**Dictionnaire des plantes comestibles** (livre, page 64, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "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*