

Psidium laruotteanum Cambess,

Identifiants : 26131/psilar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Mytales ;*
- *Famille : Myrtaceae ;*
- *Genre : Psidium ;*

- **Synonymes :** *Campomanesia suffruticosa O. Berg, Guajava aeruginea (O. Berg) Kuntze, Guajava basantha (O. Berg) Kuntze, Guajava glaucescens (O. Berg) Kuntze, Guajava laruotteana (Cambess.) Kuntze, Myrtus bergiana Nied, Myrtus formosa Barb.Rodr, Psidium aeruginosum O.Berg, Psidium aeruginosum var. angustifolium O.Berg, Psidium basanthum O. Berg, Psidium bergianum (Nied.) Burret, Psidium bergianum var. verticillata (Kiaersk.) Mattos, Psidium capibaryense Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl, Psidium formosum (Barb.Rodr.) Burret, Psidium glaucescens O. Berg, Psidium quinquedentatum Amshoff, Psidium savannarum Donn.Sm, Psidium warmingianum Kiaersk, Psidium warmingianum var. verticillatum Kiaersk ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Laruotte guava, , Araca preto, Kanomi-dek, Kanomi-yek, Marangaba ;*



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

Parties comestibles : fruits, feuilles - thé^{{}{{(0+xx)} traduction automatique}} | Original : Fruit, Leaves - tea^{{}{{(0+xx)} Les fruits sont consommés frais et utilisés comme jus}}



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Fagg, C. W. et al, 2015, Useful Brazilian plants listed in the manuscripts and publications of the Scottish medic and naturalist George Gardner (1812â€“1849). Journal of Ethnopharmacology 161 (2015) 18â€“29 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 546 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 87 (As Psidium formosum) ; Leticia, Z., et al, 2015, Do Socioeconomic characteristics explain the knowledge and use of native food plants in semiarid environments in Northeastern Brazil? Journal of Arid Environments 115:53-61 ; Peres, M. K., 2011, Diasporos do Cerrado Atrativos para Fauna: Chave Interativa Caracterizacao Visual e Relacoes Ecologicas. Masters thesis. Universidade de Brasilia.