

Psidium rufum DC.

Identifiants : 26141/psiruf

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

• **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 :** *Abbevillea recurvata* O. Berg, *Abbevillea regeliana* O. Berg, *Campomanesia martiana* O. Berg, *Campomanesia recurvata* (O. Berg) Nied, *Campomanesia regeliana* (O. Berg) Kiaersk, *Guajava cuprea* (O. Berg) Kuntze, *Guajava macrosperma* (O. Berg) Kuntze, *Guajava pilosa* (Vell.) Kuntze, *Guajava widgreniana* (O. Berg) Kuntze, *Psidium cupreum* O. Berg, *Psidium cupreum* var. *glabratum* Kiaersk, *Psidium lagoense* Kiaersk, *Psidium macrospermum* O. Berg, *Psidium pilosum* var. *rotundifolia* (Kiaersk.) Mattos, *Psidium rufum* var. *rotundifolium* Kiaersk, *Psidium widgrenianum* O. Berg ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Rusty guava, , Araca-cagao, Araca-perinha, Araca-roxo, Guabiroba-domato ;



• **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 frais



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" :

Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 546 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 532 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 281 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 248 ; NYBG herbarium "edible" ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 207 ; www.colecionandofrutas.org