

***Psidium angulatum* ined.?**

(Araca pera)

Identifiants : 26105/psiang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 : Psidium ;**

- **Synonymes : Britoa acida (DC.) O Berg, Guajava acutangula (Mart. ex DC.) Kuntze, Psidium acidum Mart. ex O. Berg, Psidium grandiflorum Ruiz & Pav. Psidium persoonii McVaugh ;**

- **Synonymes français : goyave agria ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : araca-pera , Bayabas ;**



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x)}}} : fruit - jus^{{{(0(+x)}}}.

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : inconnus ou indéterminés^{{{(rp)}}}

Le jus est aigre et doit donc être dilué et sucré



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il convient aux zones de rusticité 9-11^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It suits hardiness zones 9-11^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

Amazonie, Brésil, Amérique du Sud^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Amazon, Brazil, South America^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Notes :**

Pas dans la liste des plantes^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Not in The Plant List^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=438752> ;

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

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

Arkcoll, D., 1990, New crops from Brazil. Pp. 367-371. In Advances in new crops (J. Janick and J.E. Simon, eds.) . Timber Press, Portland, OR. ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls