

***Pouteria psammophila* (Mart.) Radlk.**

Identifiants : 25537/poupsa

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Astéridées ;
- **Ordre :** Ericales ;
- **Famille :** Sapotaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Ebenales ;
- **Famille :** Sapotaceae ;
- **Genre :** *Pouteria* ;

- **Synonymes :** *Achras ferruginea* Casar, *Guapeba nitida* (A. DC.) Pierre, *Guapeba psammophila* (Mart.) Pierre, *Labatia psammophila* Mart, *Lucuma nitida* A. DC, *Lucuma psammophila* (Mart.) A. DC, *Pouteria crassinervia* Engl, *Pouteria nitida* (A. DC.) Radlk, *Pseudolabatia psammophila* (Mart.) Aubrev, *Sapota ferruginea* (Casar.) Walp, *Xantolis psammophila* (Mart.) Baehni ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Guapeva, Bapeva, ;*



- **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)}}} La pulpe du fruit est consommée crue



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" :

Fouquet, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer (ifac) (As Pouteria nitida) ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 93 (As Lucuma nitida) ; Lorenzi, H., 2009, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Vol. 3 p 343