

# ***Protium trifoliolatum* Engl.**

**Identifiants : 25770/protri**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Rosidées ;
- **Clade :** Malvidées ;
- **Ordre :** Sapindales ;
- **Famille :** Burseraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Sapindales ;
- **Famille :** Burseraceae ;
- **Genre :** *Protium* ;

- **Synonymes :** *Protium joannis* Cuatrec, *Protium martiana* Engl, *Protium martianum* Engl, *Protium pauciflorum* Swart, *Protium titubans* J. F. Macbr, *Tetragastris trifoliolata* (Engl.) Engl, *Tingulonga martiana* (Engl.) Kuntze, *Tingulonga trifoliolata* (Engl.) Kuntze ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Threeleaf resintree*, , *Breu-almecega*, *Carana*, *Catamajaca*, *Cayari*, *Chippayek*, *Damenu*, *Guimoncamo*, *Nampagom*, *Tacmajaca* ;



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

**Parties comestibles :** fruit<sup>{{0(+x) (traduction automatique)}}</sup> | **Original :** Fruit<sup>{{0(+x)}}</sup>



*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 :** <sup>0</sup>"*Food Plants International*" (en anglais) ;

*dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 539 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 708 ; NYBG herbarium "edible"*