

Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand

Identifiants : 25752/prohep

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 : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** Amyris ambrosiaca Willd, Amyris brasiliensis Willd. ex Engl, Icica heptaphylla Aubl, Icica heptaphylla Aubl, Icica surinamensis Miq, Icica tacamahaca Kunth, Protium angustifolium Swart, Protium heptaphyllum var. floribundum Swart , Protium heptaphyllum var. multiflorum (Engl.) Swart, Protium heptaphyllum var. surinamense (Miq.) Swart, Protium heptaphyllum var. unifoliolatum Swart, Protium hostmannii var. brasiliensis Swart, Protium multiflorum Engl, Protium octandrum Swart, Tingulonga heptaphylla (Aubl.) Kuntze, Tingulonga multiflora (Engl.) Kuntze, ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Brasil resin tree, , Aarana, Aceitico, Almecega, Almesca, Amecicla, Anime, Armesca, Asimine blanco, Brea, Breu branco, Carana, Catamajaca, Chipo-yek, Currucay, Damenu, Friaco, Guapuici, Guate de galina, Haiawa, Ihique-i, Isiga, Isigo, Itahi, Izi i, Marahkwa, Marahkuyo, Pergamin, Sabana-tingimoní, Seven leaflet resin tree, White pitch ;



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

Parties comestibles : fruits, arille, résine^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Fruit, Aril, Resin^{(((0(+x)) L'arille ou la couche autour de la graine est consommée crue. La résine est utilisée comme chewing-gum}



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 ; Brazil: Biodiversity for Food and Nutrition. <http://www.b4fn.org/countries/brazil/> ; FouquÃ©, A. 1972. EspÃ¨ces fruitiÃ¨res d'AmÃ©rique tropicale. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ¨s outre-mer ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 537 ; 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 707 ; Maas, P.J. M., Non-timber forest products of the North-West District of Guyana. Part 1. Nationaal Herbarium Nederland, Universiteit Utrecht. p 100 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 84 ; NYBG herbarium "edible" ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz. p 59 ; www.colecionandofrutas.org