

***Tapirira guianensis* Aubl.**

Identifiants : 38614/tapgui

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Tapirira ;

• **Synonymes :** *Comocladia tapaculo* Kunth, *Joncquetia paniculata* Willd, *Mauria multiflora* Mart. ex Benth, *Mauria subbijuga* Mart. ex Benth, *Odina francoana* Netto, *Tapira bijuga* Hook.f. ex Marchand, *Tapira fanshawei* Sandwith, *Tapira guianensis* var. *cuneata* Engl, *Tapira guianensis* var. *elliptica* Engl, *Tapirira myriantha* Triana & Planchon, *Tapirira pao-pombo* Marchand ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Guiana tapirira*, , *Acorga-yek*, *Camboata*, *Caobina*, *Cupuba*, *Duka*, *Fresno*, *Fruta de pombo*, *Guapiruva*, *Huiracaspi*, *Isaparitsi*, *Jobo*, *Ngy re*, *Ook doka*, *Pau-pombo*, *Peoto-de-pomba*, *Piojo*, *Tapiriba*, *Tapiriri*, *Waramia*, *Weti-oedoe* ;



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

Parties comestibles : fruits, graines, noix^{((0+x)) (traduction automatique)} | Original : Fruit, Seeds, Nuts^{((0+x)) Les fruits sont consommés à maturité. Ils peuvent être séchés}



néant, inconnus ou indéterminés.

• **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" :

Andel T. van, Non-timber forest products of the North-West District of Guyana. Part 2. A Field Guide. Tropenbos-Guyana Programme. p 245 ; Bioversity New World Fruits Database ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. PrincetonField Guides. p 36 ; FouquÃ©, A. 1972. EspÃ“ces fruitiÃ“res d'AmÃ©rique tropicale. Institut

franÃ§ais de recherches fruitierÃ's outre-mer (ifac) ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada.* (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology.* Academic Press p 655 ; <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/jabot/floradobrasil> ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, *The Encyclopedia of Fruit & Nuts.* CABI p 36 ; 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 856 ; Poset, D. A., 2002, *Kayapo Ethnoecology and Culture.* Routledge ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard.* p 165 ; van Andel, T.R., 2000, *Non-timber forest products of the North-West District of Guyana Part I Tropenbos-Guyana Series 8a* ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology* 3(4): 350f ; Woodson, R. E. et al, 1967, *Flora of Panama. Part 6. Family 101. Anacardiaceae. Annals of the Missouri Botanical Gardens, Vol. 54, No. 3* p 361 (Drawing) ; www.colecionandofrutas.org