

Apeiba tibourbou Aubl.

Identifiants : 2727/apetib

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Apeiba ;

- **Synonymes :** *Apeiba cimbaria* Arruda, *Apeiba hirsuta* Lam, *Aubletia tibourbou* (Aubl.) Willd ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Monkey comb*, , *Bitumbo*, *Cortezo*, *Peine de mico*, *Peinecillo* ;



- **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)}}}



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" :

Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 286 ; 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., Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology p 41 ; Hist. Pl. Guiane 1:538, t. 213. 1775 ; Zambrana, P, et al, 2017, Traditional knowledge hiding in plain sight – twenty-first century ethnobotany of the Ch'icobo in Beni, Bolivia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:57 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 67