

Theobroma speciosum (Willd. ex Spreng.) K. Schum.

Identifiants : 38990/thespe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 : Theobroma ;

- **Synonymes :** Sapokaia brasiliensis Rich. ex Chev, Theobroma quinquenervia Bernoulli, Theobroma speciosum var. coriaceum Huber, Theobroma speciosum var. quinquenervia (Bernoulli) K. Schum, Theobroma subincana Spruce, ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Handsome chocolate tree, , Boesi kakaw, Cacao de macaco, Cacao de monte, Cacaorana, Cacaui, Cacu de macaco, Chocolatillo, Tubenaca, Tubenacahue ;



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

Parties comestibles : fruits, graines^{{}{{(0+0)} (traduction automatique)}} | Original : Fruit, Seeds^{{}{{(0+0)} (traduction automatique)}} La pulpe du fruit est consommée crue. Ils peuvent également être utilisés pour les boissons . Parfois, les graines sont utilisées pour fabriquer du chocolat de qualité inférieure



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Etkin, N. L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 141 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 663 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 648 ; 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 864 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the

Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 347 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 168 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 180 ; Syst. veg. 3:332. 1826 [As speciosum) ; Zambrana, P, et al, 2017, Traditional knowledge hiding in plain sight – twenty-first century ethnobotany of the ChÃ¡cobo in Beni, Bolivia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:57