

# Paullinia pinnata L., 1753

Identifiants : 2429/paupin

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - Famille : Sapindaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** cheese and bread ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ{{0(+x)μ : feuilles, arille, graines, fruitsμ{{0(+x)μ.  
**Utilisation(s)/usage(s)μ{{0(+x)μ culinaire(s) :**
  - l'arille ou couche souple qui entoure les graines et la pulpe du fruit sont parfois consommées ;
  - les fleurs sont consommées ;
  - les feuilles sont consomméesμ{{0(+x)μ (ex. : cuites comme potherbe ? (qp\*)).



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Paullinia pinnata" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 48 ; Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, *Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science.* ; Ambe, G., 2001, *Les fruits sauvages comestibles des savanes guineenes de Cote-d'Ivoire: etat de la connaissance par une population locale, les Malinke. Biotechnol. Agron. Soc. Environ.* 5(1), 43-48 ; Atato, A., et al, 2012 *Especies lianescentes a fruits comestibles du Togo. Fruits.* 67(5): 353-368 ; Batawila, K., et al, 2007, *Diversite et gestion des legumes de cueillete au Togo. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development* 7( 3& 4): 68 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew.* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications*, p 226 ; *Food Composition Tables for use in Africa FAO* <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 1004 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew.* p 60 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 93, 153 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en floret claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle. CTA.*, p 67 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico.* p 218 ; Okigbo, B.N., *Vegetables in Tropical Africa, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, Vegetable Research and development in SADCC countries. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan.* p 45 ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants. Guyana University, Georgetown* p 13 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; *Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet;* <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 10th June 2011] ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. Plate 43 (Photo) ; Sp. pl. 1:366. 1753 (type species) ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 396 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA* p 310 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew.* p 535*

