

***Brosimum guianense* (Aubl.) Huber ex Ducke, 1913**

(Amourette69)

Identifiants : 5321/brogui

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Rosidées* ;
- *Clade : Fabidées* ;
- *Ordre : Rosales* ;
- *Famille : Moraceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Rosales* ;
- *Famille : Moraceae* ;
- *Tribu : Dorstenieae* ;
- *Genre : Brosimum* ;

- **Synonymes :** *Piratinera guianensis* Aubl. 1775 (= basionym, *Brosimum aubletii* Poepp. & Endl. 1838, *Brosimum discolor* Schott 1827 ;
- **Synonymes français :** amourette mouchetée, amourette tigrée, bois d'amourette, bois de Cayenne, bois de chat, bois de couleuvre, bois de lettre, bois de lettre de Chine ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** bastard breadnut (bz), letterwood (Guyane), snakewood (Guyane) leopardwood (Trinité), tibikishi (gcr), muirapimina (pt,br), coquillo (es,bo), gatea (es, Trinité) amourette (sv) ;



- **Note comestibilité : ***

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

Fruit^{187(+x)} (pulpe^{187(+x)(dp)} [nourriture/aliment^{(((dp*))}] ; et graines^{187(+x)(dp*)} cuites^(dp*) [nourriture/aliment^{(((dp*))}]) comestible^{187(+x)}. La pulpe du fruit est consommée crue*



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Flora Brasiliensis (vol. 4(1): Heft 12, Heft 12, t. 33, 1853), plantillustrations.org

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans la forêt humide des basses terres^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : It is a tropical plant. It grows in the lowland wet forest^{(((0+x))}.

- **Localisation :**

Amazonie, Belize, Bolivie, Brésil, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, Équateur, Guyane française, Guatemala, Guyanes, Guyane, Honduras, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Pérou, Amérique du Sud, Suriname, Venezuela^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : Amazon, Belize, Bolivia, Brazil, Central America, Colombia, Costa Rica, Ecuador, French Guiana, Guatemala, Guianas, Guyana, Honduras, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, Peru, South America, Suriname, Venezuela^{(((0+x))}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Brosimum_guanense ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2683607 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=320203> ;

- [69Xycol](#) ;

dont livres et bases de données : ¹⁸⁷"The Encyclopedia of Fruit & Nuts" (livre en anglais, pages 492 et 493, par Jules Janick, Robert E. Paull) ;

dont biographie/références : Janick & Paull

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Berg, C. C. 2001. Moreae, Arocarpeae, and Dorstenia (Moraceae) with introductions to the family and Ficus and with additions and corrections to Flora Neotropica Monograph 7. In: Organization for Flora Neotropica, ed., Fl. Neotrop. Monogr. 83:235. ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 67 (As *Brosimum aubletii*) ; Castaneda, H., & Stepp, J. R., 2007, Ecosystems as Sources of Useful Plants for the Guaymi People of Costa Rica. Ethnobotany Journal. 5:249-257 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 322 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 136 (As *Brosimum aubletii*) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 73 ; Langlois, H. C., 2004, Ethnobotanical analysis of different successional stages as sources of wild edible plants for the Guaymi people in Costa Rica. M. Sc. thesis University of Florida. ; Macbride, J. F., 1937, Flora of Peru, Part 2, No. 2. Field Museum of Natural History. Vol. 13, p 317 (As *Brosimum aubletii*) ; Nov. gen. sp. pl. 34, t. 148. 1838 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 40 ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology 3(4): 350f ; Zambrana, P, et al, 2017, Traditional knowledge hiding in plain sight

