

Pachira insignis (Sw.) Savigny, 1798

Identifiants : 22737/pacins

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Pachira ;

- **Synonymes :** *Bombax insigne* (Sw.) K. Schum, *Bombax spectabile* Ulbr, *Bombax spruceanum* (Decne) Ducke, *Carolinea insignis* Sw, *Pachira loddigesii*, *Pachira spruceana* Decne, ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Maranhao nut* , *Boesimomow*, *Kanihiriballi*, *Mamorana Grande*, *Mienqua*, *Munguba*, *Munguba-preta*, *Nuni*, *Pischkande*, *Trinidad pachira* ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Partie(s) comestible(s)^μ_μ^μ_μ : graines, feuilles, fleurs^μ_μ^μ_μ.

Utilisation(s)/usage(s)^μ_μ^μ_μ **culinaire(s) :**

-les jeunes feuilles et les fleurs sont consommées^μ_μ^μ_μ (ex. : cuites comme potherbe ? (qp*)) ;

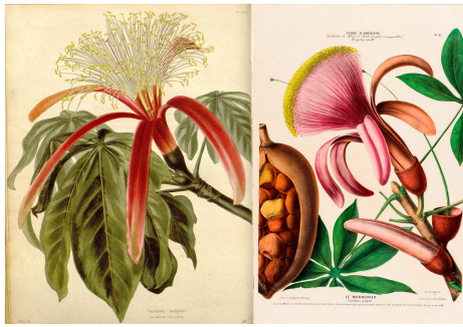
-les amandes sont consommées après torréfaction^μ_μ^μ_μ.

Les jeunes feuilles et fleurs sont consommées. Les grains sont consommés après la torréfaction



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

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



De gauche à droite :

Par Loddiges, C.L., botanical cabinet [C. Loddiges] (1817-1833) Bot. Cab. vol. 11 (1825) [tt. 1001-1100] t. 1004, via plantillustrations

Par Denisse, E., Flore d'Amérique (1843-1846) Fl. Amérique t. 97, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Dans les jardins botaniques de Brisbane^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. In Brisbane Botanical Gardens^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Amazonie, Antilles, Asie, Australie, Bolivie, Brésil, Amérique centrale, Colombie, Cuba, République dominicaine, Équateur, Ghana, Grandes Antilles, Guyane, Guyanes, Guyane, Haïti, Indochine, Mexique, Amérique du Nord, Pérou, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud*, Sri Lanka, Sainte-Lucie, Suriname, Trinité-et-Tobago, Venezuela, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Antilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Amazon, Antilles, Asia, Australia, Bolivia, Brazil, Central America, Colombia, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, Ghana, Greater Antilles, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Indochina, Mexico, North America, Peru, SE Asia, South America*, Sri Lanka, St Lucia, Suriname, Trinidad and Tobago, Venezuela, Vietnam, West Africa, West Indies^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Également mis dans la famille des Bombacacées^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Also put in the family Bombacaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2412763 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 306 ;
Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 1. Kew. ; L. A. J. Desrousseaux et al., *Encycl.*
4:690. 1798 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 51 ;
Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University,
Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.wdt.qc.ca>) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible
plants of the world*. p 459 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 217 ; Martin, F. W., et al,
1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 83 (As *Bombax spruceanum*) ; Menninger,
E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 65 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora
of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 515 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*.
www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 3 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*.
Princeton. p 57 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 56
; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 110