

# Pachira glabra Pasq., 1868 (Noisetier de cayenne)

Identifiants : 22736/bomgla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Division~~ Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Sous-famille : Bombacoideae ;
- Genre : Pachira ;

• **Synonymes :** x (=) basionym, *Bombacopsis glabra* (Pasq.) Robyns 1963, *Bombax glabrum* (Pasq.) A.Robyns 1960, *Bombax glabrum* Robyns 1960 ;

• **Synonymes français :** cacao sauvage, châtaignier de Java, châtaignier sauvage ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** saba nut, glabrous pachira, French peanut (French-peanut), luckytree (lucky tree), moneytrees (money tree), Guinea peanut, castanha-do-maranhao (pt,br), mani frances (es), arbol de dinero (es), arbol de la suerte (es), castanha-do-maranhao (pt,br), castanha-da-praia (pt,br), cacau-do-maranhao (pt,br), mamorana (pt,br), amendoim-de-árvore (pt,br), cacau selvagem ;



• **Note comestibilité :** \*\*\*

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

Fruit (graines<sup>2(+),69</sup> [nourriture/aliment<sup>1(2+)</sup>]) comestible<sup>69</sup>.

Détails :

Le fruit (graines) est comestible au goût de châtaigne<sup>69</sup>.

Les graines sont consommées fraîches, bouillies ou grillées

Partie testée : graines<sup>1(0+x)</sup> (traduction automatique)

Original : Seeds<sup>1(0+x)</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
66	0	0	34.1	0	0	0	0



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Tatters:), via flickr

- **Petite histoire-géo :**

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

- **Montosogardens (en anglais) :** [https://www.montosogardens.com/pachira\\_glabra.htm](https://www.montosogardens.com/pachira_glabra.htm) ;
- <sup>5</sup>**"Plants For a Future" (en anglais) :** [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pachira\\_glabra](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pachira_glabra) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2412756](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2412756) ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <sup>2</sup><https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=312590> ;
- **60Yr50** **Graphie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 307 ; Bull. Jard. Bot. Etat 33:207. 1963 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 471 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 563 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 459 (As *Pachira grandiflora*) ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 95 (As *Pochota glabra*) ; Karhagomba, I. B., et al, 2013, The cultivation of wild food and medicinal plants for improving community livelihood: The case of the Buhozi site, DR Congo. Nutrition Research and Practice (Nutr Res Pract) 2013;7(6):510-518 (As *Bombacopsis glabra*) ; Latham, P., 2004, Useful Plants of Bas-Congo province. Salvation Army & DFID p 211 ; Lautenschläger, T., et al, 2018, First large-scale ethnobotanical survey in the province of UÅge, northern Angola. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2018) 14:51 ; Le Bellec, F et V. Renard. 1997. Le grand livre des fruits tropicaux. Orphie ed ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 75 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 160 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 306 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 179 (As *Pochota glabra*) ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 84 (As *Pachira grandiflora*) ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 65 (As *Pachira grandiflora*) ; Rivero, J. A., y Brunner, B. R., 2007, Arborels frutales exoticas y poco conocidos en Puerto Rico. Universidad de Puerto Rico. p 45 (As *Pachira glabra*) ; Savill, P. S. & Fox, J. E. D., Trees of Sierra Leone. p 45 (As *Pochota glabra*) ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 56 and p 57 (As *Pachira grandiflora*) ; Voorhoeve, A. G., 1965, Liberian high forest trees. Pudoc p 73 (As *Bombacopsis glabra*) ; [www.colecionandofrutas.org](http://www.colecionandofrutas.org)**