

Hevea brasiliensis (Willd. ex A. Juss.) Mull. Arg.

Identifiants : 15989/hevbra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Hevea ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Para Rubber Tree, Brazilian Rubber Tree, Kawbat, Kyetpaung, Pohon karet brasil, Shiringa ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : graines, feuilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Seeds, Leaves^{{{(0(+x))} ATTENTION: Les graines sont toxiques jusqu'à ce qu'elles soient traitées. Ils contiennent des poisons cyaniques. Les graines sont consommées après de longues périodes d'ébullition. Ils sont également fermentés. Les jeunes feuilles sont cuites et mangées



cf. consommation

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

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

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

dont classification :

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 219 ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, *Useful Trees and Shrubs for Ethiopia. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5*. p 270 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2*. Kew. ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides*. p 166 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona*. p 122 ; *Linnaea* 34:204. 1865 ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies. Asher reprint*. p 276 ; Ong, H. C., Mojiun, P. F. J., & Milow, P., 2011, *Traditional knowledge of edible plants among the Temuan villagers in Kampung Guntor, Negeri Sembilan, Malaysia. African Journal of Agricultural Research* Vol. 6(8), pp. 1962-1965, 18 April, 2011 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Rajkalkshmi, P. et al, 2001, *Total carotenoid and beta-carotene contents of forest green leafy vegetables consumed by tribals of south India. Plant Foods for Human Nutrition* 56:225-238 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI* p 322 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ.* p 118 ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology* 3(4): 350f ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/