## Hevea guianensis Aubl.

Identifiants : 15990/hevgui

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 08/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Rosidées;</li> <li>Clade: Fabidées;</li> <li>Ordre: Malpighiales;</li> <li>Famille: Euphorbiaceae;</li> </ul>
•	Classification/taxinomie traditionnelle :  Règne : Plantae ; Division : Magnoliophyta ; Classe : Magnoliopsida ; Ordre : Euphorbiales ;
	<ul> <li>Famille: Euphorbiaceae;</li> <li>Genre: Hevea;</li> </ul>
•	Synonymes: Caoutchoua elastica J. F. Gmel, Caoutchoua guianensis (Aubl.) O. F. Cook, Siphonia cahuchu Rich. ex Willd, Siphonia elastica Pers, Siphonia guianensis (Aubl.) Juss. ex Baill;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Apawemo, Bueye, Caucho, Conuri, Gaucho, Goma, Jebe debil bananera, Seringa, Seve joenabbli ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : graines, latex <sup>(((0(+x) (traduction automatique)</sup>   Original : Seeds, Latex <sup>(((0(+x) Les graines sont cuites et mangées.</sup> Attention: Les graines contiennent du cyanure et sont toxiques à moins qu'elles ne soient bien cuites
	cf. consommation
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, sources et/ou références :
	dont classification :
	dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

Fern, K., 2012, Tropical Species Database http://theferns.info/tropical/; Fouqué, A. 1972. Espà ces fruitià res d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitierà soutre-mer; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 300; Journal of the Arnold Arboretum Vol 37. 1956, http://www.bioversitylibrary.org; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 416