

# ***Hevea pauciflora* (Spruce ex Benth.) Mull.Arg.**

**Identifiants : 15992/hevpau**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 09/05/2024**

- **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 ;**

- **Synonymes : *Siphonia pauciflora* Spruce ex Benth ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Few flower rubber tree*, , *Coriacea*, *Hati*, *Seringa*, *Seringa-itauba*, *Shijig*, *Shiringa*, *Shiringa maposa* ;**



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

**Parties comestibles : graines<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Seeds<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les graines sont cuites et mangées. 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/> ; 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.biodiversitylibrary.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 415 (var. coriacea)*