

Gustavia augusta L.

Identifiants : 15415/gusaug

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Lecythidaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lecythidales ;
- Famille : Lecythidaceae ;
- Genre : Gustavia ;

• **Synonymes :** *Grias aubletiana* Miers, *Grias hexapetala* Hook. ex Urb, *Grias mexicana* R.Knuth, *Grias tetrapetala* (Aubl.) Nied, *Gustavia angusta* J.F.Gmel, *Gustavia antillana* Miers, *Gustavia augusta* var. *brasiliensis* O.Berg, *Gustavia augusta* var. *calycaris* O.Berg, *Gustavia augusta* var. *guianensis* O.Berg, *Gustavia augusta* var. *verrucosa* Mart. ex O.Berg, *Gustavia brasiliensis* E.Morren, *Gustavia calycaris* (O.Berg) Miers, *Gustavia insignis* Hook, *Gustavia laciniosa* Miers, *Gustavia marcgraaviana* Miers, *Gustavia meizocarpa* Gaertn, *Gustavia membrillo* Appun, *Gustavia mexicana* R.Knuth, *Gustavia poeppigiana* var. *rigida* O.Berg, *Gustavia tetrapetala* (Aubl.) DC, *Gustavia tetrapetala* (Aubl.) Stokes, *Gustavia theophrasta*Gustavia urceolata Poit, *Japarandiba antillana* (Miers) Nied, *Japarandiba augusta* (L.) Kuntze, *Japarandiba marcgraaviana* Miers, *Japarandiba marcgraaviana* (Miers) Nied, *Pirigara tetrapetala* Aubl, *Platycarya simplicifolia* var. *ternata* G.R.Long ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Majestic heaven lotus, , Arepawana, Banbwe-pyu, Cacao cimarron, Camaca, Coco de mono, Chope, Cona-da-cona-dou, Geniparana, Guatero, Guatoso, Gustavia agung, Mata mata, Muerto, Rabo pelado, Rosa de muerto, Sachachope, Teratai surgawi agung, Vela ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0}+x}} (traduction automatique) | **Original :** Fruit^{{}{{0}+x}}}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 211 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 658 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 361 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 284 ; JSTOR Global Plants (As *Grias mexicana*) ; 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 401 ; Lamont, S.R., et al, 1999, Species composition, and use of Homegardens among three Amazonian Villages. *Economic Botany* 53(3) pp 312-326 ; Pl. surin. 17-18, t. 12. 1775 (*Amoen. Acad.* 8:266. 1785) ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation*. Missouri Botanical Gardens Press. p 134 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 637 ; www.colecionandofrutas.org*