

# Gnetum schwackeanum Taub. ex Schenck

Identifiants : 15066/gnesch

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Gnetophyta ;
- Classe : Gnetopsida ;
- Ordre : Gnetales ;
- Famille : Gnetaceae ;
- Genre : Gnetum ;

- Synonymes : *Thoa schwackeana* (Taub. ex Schenck) Doweld ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Amazonian jointfir, Venezuelan jointfir, , Curucuda, Itua ;



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

Parties comestibles : graines, noix, tiges - boisson<sup>{{(0+x)}</sup> (traduction automatique) | Original : Seeds, Nuts, Stems - drink<sup>{{(0+x)}</sup> Les graines sont cuites et mangées. Les graines peuvent également être utilisées pour préparer une farine. Ceci est ensuite séché au soleil et frit pour produire des craquelins



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Cavalcante, P.B., 1991, *Frutas comestíveis da Amazônia. Edições CEJUP.* ; 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 394 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium.* Harvard. p 7 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation.* Missouri Botanical Gardens Press. p 134

