

# Gnetum paniculatum Spruce ex Benth.

Identifiants : 15062/gnepan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : Gnemon microstachya (Spruce & Benth. ex Parl.) Kuntze, Gnemon paniculata (Spruce ex Benth.) Kuntze, Gnetum microstachyum Spruce & Benth. ex Parl, Gnetum microstachyum Bentham ex Tulasne ;

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



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

Parties comestibles : fruits, graines, noix<sup>(((0(+x))) (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Seeds, Nuts<sup>(((0(+x))) Les graines sont grillées et mangées. Un amidon peut être extrait des graines. Ceci est moulu en farine et séché au soleil puis frit comme un cracker</sup>



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