

# Abuta grandifolia (Mart.) Sandw., 1937

Identifiants : 48/abugra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2025

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Menispermaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Menispermaceae ;
- Genre : Abuta ;

- Synonymes : *Abuta concolor* Benth, *Abuta concolor* Poepp. & Endl, *Abuta guyanensis* Eichler, *Anelasma concolor* Miers, *Anelasma gardnerianum* Miers, *Anelasma guianense* Miers, *Anelasma laurifolium* Sagot, *Anelasma martianum* Miers, *Anelasma pallidum* Miers, *Anelasma spruceanum* Miers, *Anelasma urophyllum* Miers, *Chaenostomum gardneri* Miers, *Cocculus grandifolius* Mart, *Cocculus grandifolius* Perrot & Vogt, *Cocculus laevigatus* Mart, *Cocculus urophyllus* Mart, *Trichoa concolor* Endl, *Trichoa guyanensis* Klotzsch ex Eichler ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Large leaf abuta, bofro-e-siri, Achuni sanango, Bofroe-siri, Cafecillo, Caferano, Calentrua caspi, Catuaba, Cipo abuta, Fruta de ciento pie, Grao-de-galo, Kapoewa-siri, Manguinha, Motelo caspi, Odo odo, Palo de motelo, Parapara, Pichico huayo, Pitombinha, Piton, Xexua ;



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

Fruit comestible<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Détails :

Fruit<sup>0(+x)</sup>.

La pulpe du fruit mûr est consommée fraîche

Partie testée : fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il pousse dans la forêt tropicale et surtout dans la forêt secondaire. C'est une plante de plaine qui pousse jusqu'à 1000 m d'altitude**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a tropical plant. It grows in rainforest and especially in secondary forest. It is a lowland plant and grows up to 1,000 m above sea level**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

◦ **Localisation :**

**Amazonie, Australie, Bolivie, Brésil, Colombie, Équateur, Guyane, Guyanes, Guyane, Pérou, Amérique du Sud, Suriname, Venezuela**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Amazon, Australia, Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, Guiana, Guianas, Guyana, Peru, South America, Suriname, Venezuela**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

◦ **Notes :**

**Les Menispermaceae sont principalement des plantes de la forêt tropicale humide. Il y a 32 Abuta en Amérique tropicale**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : The Menispermaceae are mainly tropical rainforest plants. There are 32 Abuta in tropical America**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610381](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610381) ;

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

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

**Smith, N., et al, 2007, Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press. p 181 ;  
van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 291**

