

# Acioa edulis Prance, 1972

Identifiants : 499/aciedl

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 22/03/2023

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Chrysobalanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Chrysobalanaceae ;
- Genre : Acioa ;

- **Synonymes :** Couepia edulis (Prance) Prance ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Cutia nut, Edible acioa, , Castanha de cotia, Castanha de cutia ;



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

Huile, noyaux, fruit, noix. L'huile est extraite des cotylédons et utilisée en cuisine.

Le noyau est comestible<sup>{{0(+x)}}</sup>..

L'huile est extraite des feuilles de graines (cotylédons) et utilisée en cuisine. Le noyau est comestible

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

Original : Leaves - oil<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.*

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

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a tropical plant**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Amazonie, Brésil \***, **Amérique centrale, Amérique du Sud**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Amazon, Brazil\***, **Central America, South America**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-360154](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-360154) ;

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

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

*Acta Amazon.* 2:12. 1971 ; *Acta Amazon.* 4:143. 1975 ; Prance, G. T., 1989 , *Chrysobalanaceae: Flora Neotropica, Vol. 9, Chrysobalanaceae (Supplement) (Mar. 8, 1989), pp. 76* ; Prance, G. T. & C. A. Sothers. 2003. *Chrysobalanaceae 2, Acioa to Magnistipula. In: Orchard, A. E., ed., Species Plantarum: Flora of the World. Canberra. (Species Plant) 10:2.* ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 100* ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 115*