

# Anamirta cocculus (L.) Wight et Arn

Identifiants : 2352/anacoc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 : Anamirta ;

- **Synonymes :** Anamirta paniculata Colebr, et beaucoup d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Levant berries, Fish berries, , Day dong Cau, Kakamari, Oyod peron, Tuba biji ;



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

Fruits - aromatisants<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Les fruits étaient utilisés comme adultération dans la bière. ATTENTION: ils sont toxiques

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

Original : Fruit - flavour<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



cf. consommation

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il pousse sur les lisières des forêts et sur les berges des rivières, Il peut être sur des sols calcaires ou sableux. Il pousse jusqu'à 400 m d'altitude**<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A tropical plant. It grows on the edges of forests and on riverbanks, It can be on limestone or sandy soils. It grows up to 400 m above sea level**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Andamans, Asie, Cambodge, Timor oriental, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Nouvelle-Guinée, Philippines, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Thaïlande, Timor-Leste, Vietnam**<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Andamans, Asia, Cambodia, East Timor, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, New Guinea, Philippines, SE Asia, Sri Lanka, Thailand, Timor-Leste, Vietnam**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Notes :**

**Il contient la picrotoxine toxique**<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It contains the poison picrotoxin**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

• **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" :**

**Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 38 ; Cowie, I, 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor) [www.territorystories.nt.gov.au](http://www.territorystories.nt.gov.au) p 50 ; Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. Wild edible Vegetables. Ha Noi 1994, p 270 ; Forman, L.L., 1984, Menispermaceae in Flora Malesiana Series 1 Vol 10 (2) p 166 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 51 (As Anamirta paniculate) ; Prodr. fl. Ind. orient. 446. 1834 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 895**