

Anacolosia frutescens (Blume) Blume

Identifiants : 2341/anafru

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Oleaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Scrophulariales ;
- Famille : Oleaceae ;
- Genre : Anacolosia ;

- Synonymes : *Anacolosia heptandra* Maing. ex Masters, *Anacolosia luzoniensis* Merr, *Stemonurus frutescens* Blume ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Galo nut*, , *Aluloi*, *Belian landak*, *Kopi gunung*, *Matoboto*, *Pohon kopi gunung*, *Salungugapit*, *Tangki leuweung*, *Yupa* ;



- Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : noix, fruits, graines^{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Nuts, Fruit, Seeds^{{{0(+x)}}} Les noyaux des noix sont consommés crus. Ils peuvent être torréfiés. La pulpe du fruit peut être consommée fraîche mais est généralement bouillie pour en rehausser la saveur

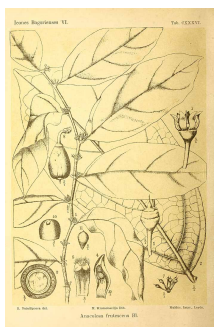
Partie testée : fruit^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)
Original : Fruit^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
74.3	422	101	3.2	0	0	1.3	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Koorders, S.H., Valetton, T., *Icones Bogoriensis* (1897-1914) *Icon. Bogor.* vol. 2 , via plantillustrations

• Liens, sources et/ou références :

° ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anacolosa_frutescens ;

dont classification :

dont livres et bases de données : °"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de °"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 90 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 26 ; Brown, W.H., 1920, *Wild Food Plants of the Philippines*. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 48 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 147 (As *Anacolosa luzonensis*) ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 8 (As *Anacolosa luzonensis*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 162 (As *Anacolosa luzonensis*) ; *Food Composition Tables for use in East Asia* FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 308 (As *Anacola luzonensis*) ; Giesen, W., 2013, *Paludiculture: sustainable alternatives on degraded peat land in Indonesia* (revised draft) ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 8 ; Milow, P., et al, 2013, *Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation*. *International Journal of Fruit Science*. 14:1, 1-27 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. *Philippine Journal of Science*. p 511 (As *Anacolosa luzonensis*) ; Mus. Bot. 1:251, fig. 46. 1850 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 64 ; Saw, L.G., LaFrankie, J. V. Kochummen, K. M., Yap S. K., 1991, *Fruit Trees in a Malaysian Rain Forest*. *Economic Botany*, Vol. 45, No. 1, pp. 120-136 ; Schatz, G.E., 2001, *Generic Tree Flora of Madagascar*. Royal Botanical Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden. p 292 (Genus) ; Slik, F., www.asianplant.net ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 125 ; Uphof, ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 75, 145