

# ***Anonidium mannii (Oliv.) Engl. & Diels, 1900*** **(Ebom69)**

**Identifiants : 2625/anoman**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 26/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Magnoliidées ;**
- **Ordre : Magnoliales ;**
- **Famille : Annonaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Magnoliales ;**
- **Famille : Annonaceae ;**
- **Genre : Anonidium ;**

- **Synonymes : Annona mannii Oliv., 1867 (=) basionym, Annona laurentii Engl. & Diels 1899, Anona mannii Oliv., Anonidium laurentii (Engl. & Diels) Engl. & Diels 1900, Uvaria crassipetala Engl. ex Engl. & Diels 1899, Annonidium manii (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)) ;**

- **Synonymes français : anonidium ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : junglesop, anonidium , madinki (local), pombi (local) ;**



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

**Fruit<sup>6,27,66,69</sup> (pulpe<sup>(dp\*)</sup> mûre crue<sup>{}{{(27(+x))}}</sup> [nourriture/aliment<sup>{}{{((dp\*))}</sup> et base<sup>27(+x)</sup> boissons/breuvages<sup>{}{{((dp\*))}}</sup>]) comestible<sup>6,66,69</sup>.**

**Détails :**

**Le fruit est bien en chair, est comestible, et possède un goût de bonbon aigre<sup>{}{{(6)}}</sup>.**

**Les fruits sont consommés crus**

**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	0



**(1\*) Les graines, comme celles du genre Annona, sont probablement toxiques et il faut prendre soin de les retirer de la pulpe avant qu'elle ne soit mécaniquement mélangée (mixée).(1\*) Les graines, comme celles du genre Annona, sont probablement toxiques et il faut prendre soin de les retirer de la pulpe avant qu'elle ne soit mécaniquement mélangée (mixée).**

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

- **Autres infos :**

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

◦ **Statut :**

*Il est astringent donc il n'est consommé qu'en petites quantités*<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : It is astringent so it only eaten in small amounts*<sup>(((0+x))</sup>.

◦ **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts le long des rivières*<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : A tropical plant. It grows in forests along rivers*<sup>(((0+x))</sup>.

◦ **Localisation :**

*Afrique, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, RD Congo, Congo R, Afrique de l'Est, Gabon, Ghana, Nigéria, Afrique de l'Ouest*<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : Africa, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo DR, Congo R, East Africa, Gabon, Ghana, Nigeria, West Africa*<sup>(((0+x))</sup>.

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

- <sup>6</sup>[Jstor \(en anglais\)](https://plants.jstor.org/upwta/1_235) : [https://plants.jstor.org/upwta/1\\_235](https://plants.jstor.org/upwta/1_235) ;
- <sup>66</sup>[FAO \(en anglais\)](https://www.fao.org/docrep/003/X6877E/X6877E23.htm) : <https://www.fao.org/docrep/003/X6877E/X6877E23.htm> ;

*dont classification :*

- ["The Plant List" \(en anglais\)](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2641336) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2641336](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2641336) ;
- [69Xycol](http://69xycol.com) ;

*dont livres et bases de données : <sup>27</sup>[Dictionnaire des plantes comestibles \(livre, page 28, par Louis Bubenicek\)](#) ;*

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

*Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 46 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 33 ; Boutique, R., 1951, Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi: Annonaceae. vol. 2, p. 277 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Danforth, R.M., & Boren, P.D., 1997, Congo Native fruits. Twenty-five of the best. Privately published. p 89 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 13 ; Food Composition Tables for use in Africa FAO [http://www.fao.org/infooods/directory No. 858](http://www.fao.org/infooods/directory>No. 858) ; Global Plants JSTOR ; Hart, T. B. and Hart, J. A., 1986, The Ecological Basis of Hunter-Gatherer Subsistence in African Rain Forests: The Mbuti of eastern Zaire. Human Ecology. Vol. 14, No. 1. pp 29-55 (As Annonidium) ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 121 ; Latham, P., 2004, Useful Plants of Bas-Congo province. Latham & DFID p 35 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2017, Plants of Kongo Central Province, Democratic Republic of Congo. Volume 1. 3rd ed p 57 ; Liengola, I. B., 2001, A contribution to the study of native edible plants by the Turumbu and Lokele of the Tshopo District, Province Orientale, D. R. Congo. Syst. Geogr. Pl. 71:687-698 ; Mosango M., Szafranski F., 1985, Plantes sauvages à fruits comestibles dans les environs de Kisangani (Zaïre). In: Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquée, 32e année, pp. 177-190 ; Moutsambote, J., 1996, Vegetation forestière et plantes alimentaires de la région de la Sangha. Chp. 11 of Bien Manger et Bien Vivre. ORSTOM p 119 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Données sur les produits forestiers non ligneux en République du Congo. FAO. p 20 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 54 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2014, Useful Plants of Bas-Congo Province, Democratic Republic of Congo. Volume 1. p 53 ; Raponda-Walker, A & Sillans, R., 1961, Les Plantes Utiles du Gabon. Editions Paul Lechevalier, Paris. p 64 ; Tanno, T., 1981, Plant Utilization of the Mbuti Pygmies: With Special reference to their Material Culture and Use of Wild Vegetable Foods. Kyoto University Research. African Study Monographs 1:1-53 ; Terashima, H., et al, 1992, Ethnobotany of the Lega in the Tropical Rainforest of Eastern Zaire (Congo): Part Two, Zone de Walikale, African Study Monographs, Suppl. 19:1-60 ; Terashima, H., & Ichikawa, M., 2003, A comparative ethnobotany of the Mbuti and Efe hunter-gatherers in the Ituri Forest, Democratic Republic of Congo. African Study Monographs, 24 (1, 2): 1-168, March 2003 ; Termote, C., et al, 2011, Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DRCongo, Gen Resourc Crop Evol. 58:585-618 ; Termote, C., et al, 2012, Wild Edible Plant Markets in Kisangani, Democratic Republic of Congo. Human Ecology 40:269-285 ; Termote, C., 2012, Wild edible plant use in Tshopo District, Democratic Republic of Congo. Universiteit Gent. p 69 ; The Digital Flora of Central Africa, 2013, (Democratic Republic of Congo, Rwanda & Burundi) Botanical Garden Meise ; Uphof, ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, Arbres des forêts dense d'Afrique Centrale. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 10 ;*

Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 40 ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests*. Dissertation Universitat Koblenz-Landau p 157