

Chrysophyllum africanum A.DC., 1844

(Caïmitier africain)

Identifiants : 7796/chrafr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Ordre : Ericales ;**
- **Famille : Sapotaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Ebenales ;**
- **Famille : Sapotaceae ;**
- **Genre : Chrysophyllum ;**

- **Synonymes : Chrysophyllum delevoyi De Wild, Chrysophyllum edule Hoyle, Chrysophyllum macrophyllum Sabine illeg, Gambeya africana (A. DC.) Pierre, Gambeya kali Aubrev. & Pellegr, Planchonella africana (A. DC.) Baehni ;**

- **Synonymes français : pomme de lait africaine, pomme étoile africaine, caïmite africaine ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : African star apple , Abam, Akatio, Duangulei, Ekpiro, Elinda, Ko-sin, Longhi, Malinda, Mbalambala, Mbemame, Omumu, Osan, Otien, Wondja ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit (fruits^{0(+x),27(+x)} ; et extrait^(dp⁺) graines {huile}^{{{0(+x)}}) comestible^{0(+x),27(+x)}.

Détails :

Plante cultivée localement^{{{27(+x)}}.

La couche autour des graines est mangée. Le reste de la pulpe est amer



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est cultivé pour le fruit^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is cultivated for the fruit^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in the forest^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Bénin, Cabinda, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, RD Congo, Congo R, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Gabon, Ghana, Côte d'Ivoire, Libéria, Nigéria, Sao Tomé et Príncipe, Sierra Leone, Togo, Ouganda, Afrique de l'Ouest^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Benin, Cabinda, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo DR, Congo R, Côte d'Ivoire, East Africa, Gabon, Ghana, Ivory Coast, Liberia, Nigeria, Sao Tome and Principe, Sierra Leone, Togo, Uganda, West Africa^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 43 espèces dans les tropiques américaines et 15 en Afrique^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are 43 species in the American tropics and 15 in Africa^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Chrysophyllum_africanum_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Chrysophyllum_africanum_(en_français)) ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-39941 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 84, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5*. Kew. (As *Chrysophyllum delevoiyi*) ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London.(As *Chrysophyllum edule*) ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <https://www.fao.org/infoods/directory> No. 1038 (As *Chrysophyllum delevoiyi*) ; Pl. bequaert. 4:126. 1926 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development*. p 32, 33 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 188 (As *Chrysophyllum africanum*) ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 127 (As *Chrysophyllum delevoiyi*) ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 397 (As *Chrysophyllum delevoiyi*) ; Lemmens, R.H.M.J., 2007. *Chrysophyllum africanum* A.DC. [Internet] Record from Protabase. Louppe, D., Oteng-Amoako, A.A. & Brink, M. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. {{{ <https://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 14 October 2009. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 182 (As *Chrysophyllum delevoiyi*) ; 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) ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, *Abres des forets dense d'Afrique Centrale*. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 424 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 317

