

Chrysophyllum albidum G.Don, 1837

(Caïmitier à fruit blanc)

Identifiants : 7797/chralb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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 henriquesii* Engl, *Chrysophyllum kayei* S. Moore, *Chrysophyllum millenianum* Engl, *Gambeya albida* (A. DC.) Aubrev. & Pierre, *Planchonella albida* (G. Don) Baehni ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** white star-apple , Agbalumo, Agwaliba, An-lonko, Ehia, Fira-minike, Tegelei, Teke-kone, Tekene, Teyei, Udala nkiti, Udara ;



- **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)}) comestible^{0(+x),27(+x)}.

Détails :

Plante cultivée localement^{0(+x),27(+x)}.

Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour la confiture et les gelées. Ils sont également utilisés pour les boissons



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 :**

Les fruits sont vendus sur les marchés locaux. C'est un arbre fruitier important au Nigeria^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The fruit are sold in local markets. It is an important fruit tree in Nigeria^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse en Afrique tropicale. Il pousse dans la forêt pluviale des basses terres. Il convient aux endroits humides. Au Nigeria, il atteint 1 800 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in tropical Africa. It grows in lowland rainforest. It suits humid locations. In Nigeria it grows to 1,800 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Bénin, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Tchad, Congo, Congo R, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Ghana, Côte d'Ivoire, Kenya, Libéria, Malawi, Niger, Nigéria, Sao Tomé et Príncipe, Sierra Leone, Soudan, Ouganda, Afrique de l'Ouest^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Benin, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Chad, Congo, Congo R, CÔTE d'Ivoire, East Africa, Ghana, Ivory Coast, Kenya, Liberia, Malawi, Niger, Nigeria, Sao Tome and Principe, Sierra Leone, Sudan, Uganda, West Africa^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 80 espèces de *Chrysophyllum*. Ils sont principalement en Amérique tropicale. Il existe 44 espèces en Amérique tropicale. Le fruit a des avantages antioxydants^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 80 *Chrysophyllum* species. They are mostly in tropical America. There are 44 species in tropical America. The fruit has antioxidant benefits^{{{(0(+x))}}.

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

- **Wikipedia :**

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-39944 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 Dictionnaire 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. ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, *Kenya Trees and Shrubs*. Nairobi. p 524 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 226 ; *Food Composition Tables for use in Africa* FAO <https://www.fao.org/infoods/directory> No. 1039 ; *Gen. hist.* 4:32. 1837 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 127 ; Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, *Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities*. Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya. p 178 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 397 ; Leakey, R. R. B., 1999, *Potential for novel food products from agroforestry trees: A review*. *Food Chemistry*. 66:1-14 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 182 ; 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)

