

# Chrysophyllum subnudum Baker

Identifiants : 7844/chsub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 briei* DeWilld, *Chrysophyllum metallicum* Hutch. & Dalziel, *Chrysophyllum renieri* De Willd, *Gambeya subnuda* (Baker) Pierre, *Planchonella subnuda* (Baker) Baehni ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Adasema*, *Akasa*, *Akatio*, *Longhi rouge*, *Pablieh* ;



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

Parties comestibles : fruit<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : Fruit<sup>{{(0(+x))}</sup> Les noix sont consommées fraîches ou séchées



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **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" :

Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Lemmens, R.H.M.J., 2007. *Chrysophyllum subnudum* Baker. [Internet] Record from Protabase. Louppe, D., Oteng-Amoako, A.A. & Brink, M. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. <  
<http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 14 October 2009. ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, *Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo*. FAO. p 27 (*As Gambeya subnuda*) ; Oteng-Amoako, A. A. (Ed.), 2006, *100 Tropical African Timber Trees from Ghana*. Forestry Research Institute of Ghana. p 108