

# Khaya senegalensis (Desr.) A. Juss.

Identifiants : 17456/khasen

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;
- Genre : Khaya ;

- **Synonymes : Swietenia senegalensis Desr ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Dryzone Mahogany , Acajou, Acajou-du-Senegal, Bentia, Bentiene, Betenhete, Betone, Biaierre, Bissilao, Bissilon, Bussilo, Cae, Caicedrat, Djalo, Embale, Fame, Gbirou, Iacume, Kandoeng damrey, Kuntunkuri, Tagmi, Tamini, Unchomro, Utime ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Parties comestibles : graines - huile - médecine<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique) | Original : Seeds - oil - medicine<sup>{{(0+X)}} Les jeunes pousses et racines sont utilisées comme bâtonnets à mâcher</sup></sup>**



*néant, inconnus ou indéterminés.*

- **Note médicinale : \*\*\***

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

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

° <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Khaya\\_senegalensis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Khaya_senegalensis) ;

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" :

Ambe, G., 2001, Les fruits sauvages comestibles des savanes guinéennes de Côte-d'Ivoire : État de la connaissance par une population locale, les Malinké. *Biotechnol. Agron. Soc. Environ.* 5(1), 43-48 ; Maydell, H. von, 1990, *Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses.* Margraf. p 307 ; Oteng-Amoako, A. A. (Ed.), 2006, *100 Tropical African Timber Trees from Ghana.* Forestry Research Institute of Ghana. p 172