

Calpocalyx aubrevillei Pellegr.

Identifiants : 5885/calaub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Calpocalyx ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Baa, Baih, Guepizou, Kdeh, Mah, Mahn ;



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

Graines^{0(+x)}.

Partie testée : graines^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}

Original : Seeds^{{{0(+x)}}}

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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

C'est une noix couramment consommée. Les fruits sont surtout consommés pendant la saison sèche^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a commonly eaten nut. The fruit are especially eaten in the dry season^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire, Liberia, Sierra Leone, Afrique de l'Ouest^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Côte d'Ivoire, Ivory Coast, Liberia, Sierra Leone, West Africa^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe 3 à 6 espèces de Calpocalyx. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 3-6 Calpocalyx species. Also as Mimosaceae^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Hawthorne, W.& Marshall, C., 2013, Nimba Western Area Iron Ore Concentrator Mining Project Environmental and Social Impact Assessment. AcelorMittel Liberia. p 464 ; Kunkel, G., 1965, The Trees of Liberia. German Forestry Mission Report No. 3 p 60 ; Manvell, A., 2011, Use of Non-Timber Forest Products around Sapo National Park, Liberia (Report B) p 16