

Amorphophallus aphyllus (Hook.) Hutch.

Identifiants : 2187/amoaph

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Alismatales ;
- Famille : Araceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arales ;
- Famille : Araceae ;
- Tribu : Thomsoniaeae ;
- Genre : Amorphophallus ;

- **Synonymes :** *Amorphophallus leonensis Lem, Arum aphyllum Hook,* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Giant arum, , Baga, Bombole ;



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

Corme^{0(+x)}.

Les tubercules sont séchés puis bouillis pour éliminer l'élément amer, puis consommés

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

Original : Corm^{0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
71.2	451	108	2.4	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 un aliment de famine^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : It is a famine food^{(((0(+x)}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les bois et les savanes boisées^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in woodland and savannah woodland^{(((0(+x)}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Burkina Faso, Cameroun, Ghana, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Mali, Sénégal, Sierra Leone, Soudan, Togo, Afrique de l'Ouest^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Burkina Faso, Cameroon, Ghana, Guinea, GuinÃ©e, Guinea-Bissau, Mali, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Togo, West Africa^{(((0(+x)}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 150 espèces d'Amorphophallus^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : There are about 150 Amorphophallus species^{(((0(+x)}.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 31 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 24 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Busson, 1965, ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; 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 24 ; IRVINE, 1952, ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 11 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 8 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 11