

# ***Amorphophallus dracontioides (Engl.) N. E. Br.***

**Identifiants : 2194/amodra**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 03/05/2024**

- **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 : *Hydrosme dracontioides Engl* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Gwazar giwa, Kinciyar*, ;**



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

**Corme<sup>0(+x)</sup>.**

**Les bulbes nécessitent un traitement approfondi avant d'être consommés. Ils sont coupés et lavés et bouillis pendant un ou deux jours. Cela élimine les oxalates âcres**

**Partie testée : corme<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)**

**Original : Corm<sup>0(+x)</sup>**

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	0



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

**Un aliment de famine**(((0(+x) (traduction automatique))

**Original : A famine food**(((0(+x)

- Distribution :

**C'est une plante tropicale. Il pousse dans les prairies humides saisonnières**(((0(+x) (traduction automatique))

**Original : It is a tropical plant. It grows in seasonally wet grassland**(((0(+x)

- Localisation :

**Afrique, Burkina Faso, Afrique centrale, Congo, Ghana, Nigéria, Afrique de l'Ouest**(((0(+x) (traduction automatique))

**Original : Africa, Burkina Faso, Central Africa, Congo, Ghana, Nigeria, West Africa**(((0(+x)

- Notes :

**Il existe environ 170 à 200 espèces d'Amorphophallus**(((0(+x) (traduction automatique))

**Original : There are about 170-200 Amorphophallus species**(((0(+x)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de "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 ; Busson, 1965, ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa.* Crown Agents for the Colonies London. ; Gallagher, D. E., 2010, *Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso.* PhD University of Michigan. ; 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, 32 ; IRVINE, ; 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 ; MORTIMORE ; Morton, J.K., 1961, *West African Lilies and Orchids.* Longmans. p 43 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.* Kew. p 11