

# Amorphophallus consimilis Blume

Identifiants : 2193/amocon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : *Amorphophallus doryphorus* Ridl, *Brachyspatha consimilis* (Blume) Schott, *Corynophallus consimilis* (Blume) Kuntze ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Apaty, Gingi, ;



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

Corne<sup>0(+x)</sup>.

Les jeunes tubercules sont consommés après un long traitement par pilage et ébullition avec des feuilles de *Cissus gracilis* et *Spondias mombin*

Partie testée : corne<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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tropicale**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A tropical plant**<sup>{{(0+x)}</sup>.

- **Localisation :**

**Afrique, Guinée, Guinée, Sénégal, Afrique de l'Ouest**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Africa, Guinea, Guinée, Senegal, West Africa**<sup>{{(0+x)}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 170 à 200 espèces d'Amorphophallus**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are about 170-200 Amorphophallus species**<sup>{{(0+x)}</sup>.

- **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" :**

**Famine foods ; FERRY ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 8**