Amorphophallus gomboczianus Pic.Serm.

Identifiants: 2197/amogom

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 02/05/2024

•	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; 						
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Laye, Paganna, Pakanna, Poganna, Qachama ;						

•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :						
	Tubercules ^{0(+x)} .						
	Les bulbes ou tubercules ne sont consommés qu'avec d'autres aliments et après un traitement intensif. Ils contiennent de oxalates et la plante est séchée avant préparation						
Partie testée : tubercules (((0(+x) (traduction automatique)) Original : Tubers (((0(+x)))							
	Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) F		Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg	
	84.5 0 0	0.9	0	0	1.4	0.2	
		^					
	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:

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

Original: It is a tropical plant $\{(0(+x), -x)\}$.

· Localisation:

Afrique, Afrique de l'Est, Éthiopie (((0(+x) (traduction automatique)).

Original : Africa, East Africa, Ethiopia ((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" :

Addis, G., et al, 2013, Dietary values of wild and semi-wild edible plants in Southern Ethiopia. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development. 13(2); Addis, G., Asfaw, Z & Woldu, Z., 2013, Ethnobotany of Wild and Semi-wild Edible Plants of Konso Ethnic Community, South Ethiopia. Ethnobotany Research and Applications. 11:121-141; Ashagre, M., et al, 2016, Ethnobotanical study of wild edible plants in Burji District, Segan Area Zone of Southern Nations, Nationalities and Peoples Region (SNNPR), Ethiopia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2016) 12:32; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121; Ocho, D. L., et al, 2012, Assessing the levels of food shortage using the traffic light metaphor by analyzing the gathering and consumption of wild food plants, crop parts and crop residues in Konso, Ethiopia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 8:30