

Glyphaea brevis (Sprengel) Monachino

Identifiants : 15032/glybre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Glyphaea ;

- **Synonymes :** *Capparis brevis* Spreng, *Glyphaea grawioides* Hook.f, *Glyphaea lateriflora* (G. Don) Hutch. & Dalz, *Glyphaea monterei* Hook.f, *Grewia lateriflora* G. Don ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Atori, Itolon, Keng ;



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

Feuilles brutes/crues^{(((0(+x)}.

La tige est utilisée comme bâton à mâcher

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

Original : Leaves raw^{(((0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
83.8	213	51	3.1	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 :

C'est une plante tropicale. C'est principalement dans la repousse des forêts. C'est aussi le long des berges des cours d'eau^{((0+x) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It is mainly in forest regrowth. It is also along stream banks^{((0+x)}.

- Localisation :

Africa, Angola, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo R, Côte d'Ivoire, East Africa, Gabon, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Tanzania, West Africa^{((0+x) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo R, Côte d'Ivoire, East Africa, Gabon, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Tanzania, West Africa^{((0+x)}.

- Notes :

Il existe 2 espèces de *Glyphaea* en Afrique. C'est probablement le même que *Glyphaea tomentosa*. Ceux-ci ont également été dans les Tiliacées^{((0+x) (traduction automatique)}.

Original : There are 2 *Glyphaea* species in Africa. This is probably the same as *Glyphaea tomentosa*. These have also been in the Tiliaceae^{((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" :

Busson, 1965, ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria*. WWF & University of Canterbury. p 205 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <http://www.fao.org/infooods/directory> No. 647 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 562 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 79 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 117 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 221 (As *Glyphaea laterifolia*) ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, *Donnees sur les produits forestières non ligneux en République du Congo*. FAO. p 28 (As *Glyphaea laterifolia*) ; Okigbo, B.N., *Vegetables in Tropical Africa*, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, *Vegetable Research and development in SADCC countries*. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 45 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 190 ; Ubom, R. M., 2010, *Ethnobotany and Diversity Conservatioon in the Niger Delta, Nigeria*. International Journal of Botany. 6(3): 310-322 ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests*. Dissertation Universitat Koblenz-Landau p 168 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 570