

Megaphrynum macrostachyum (K. Schum.) Milne-Redh.

Identifiants : 20084/megmac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Marantaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Marantaceae ;
- Genre : Megaphrynum ;

- **Synonymes :** *Phrynum adenocarpum (K. Schum.) Baker*, *Phrynum adenocarpum Baker P*, *Phrynum benthamii Baker*, *Phrynum macrophyllum (K. Schum.) Baker*, *Phrynum oxycarpum (K. Schum.) Baker*, *Phyllodes adenocarpa K. Schum*, *Phyllodes macrophylla K. Schum*, *Phyllodes macrostachya K. Schum*, *Sarcophrynum adenocarpum (K. Schum.) K. Schum*, *Sarcophrynum arnoldianum De Wild*, *Sarcophrynum macrophyllum (K. Schum.) Hutch*, *Sarcophrynum macrostachyum Hutch*, *Sarcophrynum oxycarpum (K. Schum.) K. Schum*, *Sarcophrynum spicatum K. Schum* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Yoruba soft cane, , Angule, Bakongo, Bale, Bindondi, Bobokwe, Dingungu, Gilipi, Ilipi, lungu, Kangkuruma, Kongo, Likongo, Likongo beye, Mangungu, Meye, Ngilipi, Oheye, Okongoto, Ungoli ;



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

Parties comestibles : fruits, tige - fibres, feuilles - bouton, légume, graines^{((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Fruit, Stem - fibres, Leaves - button, Vegetable, Seeds^{((0(+x))} Le bouton de la jeune feuille est cuit comme légume. La pulpe du fruit est consommée crue. Les graines sont grillées et mangées. Les fibres de la tige sont brûlées sous forme de sel



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **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" :

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Grubb, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 563 ; Latham, P., 2004, Useful Plants of Bas-Congo province. Salvation Army & DFID p 183 ; Liengola, I. B., 2001, A contribution to the study of native edible plants by the Turumbu and Lokele of the Tshopo District, Province Orientale, D. R. Congo. Syst. Geogr. Pl. 71:687-698 ; Moutsambote, J., 1996, Vegetation forestière et plantes alimentaires de la région de la Sangha. Chp. 11 of Bien Manger et Bien Vivre. ORSTOM p 119 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Données sur les produits forestiers non ligneux en République du Congo. FAO. p 31 ; Terashima, H., et al, 1992, Ethnobotany of the Lega in the Tropical Rainforest of Eastern Zaire (Congo): Part Two, Zone de Walikale, African Study Monographs, Suppl. 19:1-60 ; Terashima, H., & Ichikawa, M., 2003, A comparative ethnobotany of the Mbuti and Efe hunter-gatherers in the Ituri Forest, Democratic Republic of Congo. African Study Monographs, 24 (1, 2): 1-168, March 2003 ; Termote, C., Dheda Djailo, B., Everaert, G., Haesaert, S., Van Damme, P., 2007, Use and Socio-Economic Value of Wild Edible Plants by the Turumbu, Tshopo District, DRCongo ; Termote, C., et al, 2011, Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DRCongo, Gen Resour Crop Evol. 58:585-618 ; Terashima, H., et al, 1991, Ethnobotany of the Lega in the tropical rainforest of eastern Zaire: part 1, Zone de Mwenga. African Study Monographs. Suppl. 15:1-61 ; von Katja Rembold, 2011, Conservation status of the vascular plants in East African rain forests. Dissertation Universitat Koblenz-Landau p 172