

Acalypha ornata Hochst. ex A Rich.

Identifiants : 361/acaorn

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/02/2021

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Acalypha ;

- Synonymes : *Acalypha grantii* Baker & Hutch, *Acalypha moggii* Compton, *Acalypha nigritiana* Mull. Arg, *Acalypha ornata* var. *bracteosa* Mull. Arg, *Acalypha ornata* var. *glandulosa* Mull. Arg, *Acalypha ornata* var. *pilosa* Mull. Arg, *Acalypha swynnertonii* S. Moore ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Zambezi false-nettle , Atiyhomerpap, Chigaga, Mfulwe, Mukunyukunyu, Nhaucusse, Sinamananelo ;



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

Feuille (feuilles^{0(+x)}) [nourriture/aliment^{(((dp*))} : légume^{0(+x)(dp*)})] comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles, légume. Les jeunes feuilles sont cuites et consommées comme légume^{(((0(+x)))} (ex. : comme potherbe^{(((dp*))}) ; elles sont hachées et cuites ; elles sont également pilonnées avec d'autres légumes^{(((0(+x)))}.

Les jeunes feuilles sont cuites et consommées comme légume. Ils sont hachés et cuits. Ils sont également pilés avec d'autres légumes



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. C'est surtout dans les fourrés et le long des rivières. C'est à basse et moyenne altitude. Au Malawi, il peut être entre 100-1 300 m d'altitude^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It is mostly in thickets and along the edges of rivers. It is at low and medium altitudes. In Malawi it can be between 100-1,300 m altitudes^{{{0(+x)}}.}

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Botswana, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Érythrée, Éthiopie, Kenya, Malawi, Mozambique, Namibie, Nigéria, Afrique du Sud, Afrique australe, Soudan, Tanzanie, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Botswana, Central Africa, East Africa, Eritrea, Ethiopia, Kenya, Malawi, Mozambique, Namibia, Nigeria, South Africa, Southern Africa, Sudan, Tanzania, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{{{0(+x)}}.}

- **Notes :**

Il existe plus de 450 espèces d'Acalypha. Ils sont tropicaux. Il y en a 225 en Amérique tropicale. Il est utilisé en médecine^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are over 450 Acalypha species. They are tropical. There are 225 in tropical America. It is used in medicine^{{{0(+x)}}.}

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-957 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Fowler, D. G., 2007, **Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses**. Kew. p 24 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, **Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables**. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 559 ; Jansen, P.C.M., 2004. **Acalypha bipartita** Müll.Arg. [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. {{{ <https://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 13 October 2009. ; 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 ; Msuya, T. S., et al, 2010, **Availability, Preference and Consumption of Indigenous Foods in the Eastern Arc Mountains, Tanzania**, Ecology of Food and Nutrition, 49:3, 208-227 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, **Wild Flowers of the Victoria Falls Area**. Helen Pickering, London. p 60 ; Roodt, V., 1998, **Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value**. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 194 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, **Evergreen Forest Flora of Malawi**. Kew. p 241 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011*