

# 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 27/04/2024

- **Classification phylogénétique :**
  - Clade : Angiospermes ;
  - Clade : Dicotylédones vraies ;
  - Clade : Rosidées ;
  - Clade : Fabidées ;
  - Ordre : Malpighiales ;
  - Famille : Euphorbiaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - Règne : Plantae ;
  - 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/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Feuille (feuilles<sup>0(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup> : légume<sup>0(+x)(dp\*)</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

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

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

*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*<sup>{{0(+x)}}.</sup>

- **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*<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*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*<sup>{{0(+x)}}.</sup>

- **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*<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>.

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

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

dont classification :

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

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011*