

# Acalypha fruticosa Forssk.

Identifiants : 348/acafu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/03/2021

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** dadaro, inchane , Gonasokola, Keryaya hola, Kuppameni, Mfulwe, Mhacha, Mkima-dimbya, Ndyavadimi, Nyautitili, Pan-lahpet, Shaiti ;



- **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 comme légume<sup>{{(0(+x))}}</sup> (ex. : comme potherebe<sup>{{(dp\*)}}</sup>) ; elles sont hachées et bouillies et mélangées à d'autres légumes ou aliments de base<sup>{{(0(+x))}}</sup>

Les jeunes feuilles sont cuites comme légume. Ils sont hachés et bouillis et mélangés à d'autres légumes ou à l'aliment de base. Les feuilles séchées sont utilisées pour le thé



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 :**

*C'est une plante tropicale. Il pousse dans les endroits humides des zones arides. Il passe du niveau de la mer à 1800 m d'altitude*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a tropical plant. It grows in moist spots in arid areas. It grows from sea level to 1,800 m above sea level*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

*Afrique, Asie, Botswana, Afrique de l'Est, Éthiopie, Kenya, Maldives, Mozambique, Myanmar, Namibie, Arabie saoudite, Sri Lanka, Tanzanie*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Africa, Asia, Botswana, East Africa, Ethiopia, Kenya, Maldives, Mozambique, Myanmar, Namibia, Saudi Arabia, Sri Lanka, Tanzania*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Notes :**

*Il existe plus de 450 espèces d'Acalypha. Ils sont tropicaux. Il y en a 225 en Amérique tropicale. Les feuilles sont également utilisées comme médicament*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-573](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-573) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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