

# ***Acalypha ciliata* Forssk.**

**Identifiants : 347/acacil**

**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* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** dadaro, inchane , Cacayeou, Cipopo, Dadaro, Inchane, Koikoi ;



- **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 feuilles sont cueillies et lavées et coupées en petits morceaux puis bouillies ou frites<sup>(((0(+x)))</sup>.**

**Les feuilles sont cueillies et lavées et coupées en petits morceaux puis bouillies ou frites**



**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 mieux dans de bons sols et dans des conditions humides. Il peut pousser dans des conditions chaudes et arides avec une saison sèche marquée. Il pousse le long des rivières. En Afrique australe, il pousse entre 300 et 1 000 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides. Au Pakistan, il pousse entre 600 et 1 800 m d'altitude<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a tropical plant. It grows best in good soils and damp conditions. It can grow in hot arid conditions with a marked dry season. It grows along rivers. In southern Africa it grows between 300-1,000 m altitude. It can grow in arid places. In Pakistan it grows between 600-1,800 m altitude<sup>{{(0(+x))}</sup>.*

◦ **Localisation :**

*Afrique, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Afrique de l'Est, Éthiopie, Himalaya, Inde, Malawi, Mozambique, Namibie, Nigéria, Pakistan, Sao Tomé-et-Principe, Arabie saoudite, Somalie, Afrique du Sud, Afrique australe, Sri Lanka, Ouganda, Ouest Afrique, Yémen, Zambie, Zimbabwe<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.*

*Original : Africa, Benin, Botswana, Burkina Faso, East Africa, Ethiopia, Himalayas, India, Malawi, Mozambique, Namibia, Nigeria, Pakistan, Sao Tome and Principe, Saudi Arabia, Somalia, South Africa, Southern Africa, Sri Lanka, Uganda, West Africa, Yemen, 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. Celui-ci 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. This one 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-348](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-348) ;

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

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

*Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 8 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew. ; East African Herbarium records, 1981, ; 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. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 107 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Tallantire & Goode, 1975, ; Vernon, R., 1983, Field Guide to Important Arable Weeds of Zambia. Dept of Agriculture, Chilanga, Zambia. p 42 ; Zon, A.P.M. van der, Grubben, G.J.H., 1976, Les légumes-feuilles spontanés et cultivés du Sud-Dahomey, Communication 65, Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 25*