

Acalypha indica (L.) Vell.

Identifiants : 353/acaind

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• **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 ;
- Class : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Acalypha ;

• **Synonymes :** Acalypha bailloniana Mull. Arg, Acalypha somalium Mull. Arg ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Indian acalypha , Alcalifa, Biralkatshi, Bogus-damohan, Brennkraut, Chika mas, Copperleaf, Dadano, Harita-manjari, Hurita murjari, Indian nettle, Khokli, Khotka, Khotke, Kokhali, Koopay maynei, Kuppaimeni, Kuppi gida, Kuppi, Kuppichettu, Kyaung-se-pin, Kyaung-yo-the, Lelatang, Muktajhuri, Poonamayakki, Ricinela, Rumput lis-lis, Swetbasanta, Tam ye tuaopu, Tamyae maeo, Three-seeded mercury ;



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

Feuille (feuilles^{0(+x)} [nourriture/aliment^{0(((dp*))} : légume^{0(+x)(dp*)}]) comestible^{0(+x)}.(1*)

Détails :

Feuilles, légume. Les feuilles sont consommées cuites comme légume^{0((0(+x))} (ex. : comme potherbe^{0(((dp*))}). (1*)

Les feuilles sont consommées cuites comme légume. ATTENTION: La plante contient des glucosides qui provoquent le cancer

Partie testée : feuilles fraîches^{0((0(+x))} (traduction automatique)
Original : Leaves fresh^{0((0(+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
80	269	64	6.7	0	147	17	0



Précautions :

(1*)ATTENTION : la plante contient des glucosides qui causent le cancer^{0((0(+x))}.

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

- *Liens, sources et/ou références :*

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713 ;

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 8 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 5 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p ; East African Herbarium records, 1981, ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 24 ; GUPTA & KANODIA, ; 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. ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 356 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 191 ; Marwah, R. G., et al, 2006, Antioxidant capacity of some edible and wound healing plants in Oman. Journal of Food Chemistry. ; McMakin, P.D., 2000, Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus. p 92 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 465 ; Morgan, W. T. W., 1981, Ethnobotany of the Turkana: Use of plants by a Pastoral People and Their Livestock in Kenya. Economic Botany 35(1):96-130 ; Ochse, J.J. et al, 1931, Vegetables of the Dutch East Indies. Asher reprint. p 257 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 108 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; SAXENA, ; Schmelzer, G.H., 2007. *Acalypha indica* L. [Internet] Record from Protabase. Schmelzer, G.H. & Gurib-Fakim, 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 ; SHORTT, ; Siemonsma, J. S. & Kasem Piluek, eds. 1993. Vegetables. In: Plant Resources of South-East Asia (PROSEA) 8:311. ; Sp. pl. 2:1003. 1753 ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora> ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 18 ; WATT.*