

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 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 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 munjari, Indian nettle, Khokli, Khotka, Khotke, Kokkhali, 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^{(((dp*))} : légume^{0(+x)(dp*)}] comestible^{0(+x)}.(1*)

Détails :

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

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

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



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : It is a cultivated food plant^{(((0+x))}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les endroits chauds. Ils se produisent comme une mauvaise herbe et se retrouvent partout aux Philippines dans des décharges. En Afrique tropicale, il pousse jusqu'à 1 350 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides. Il pousse dans les friches ensoleillées^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. It grows in hot places. They occur as a weed and are found throughout the Philippines in waste places. In tropical Africa it grows up to 1,350 m altitude. It can grow in arid places. It grows in sunny waste places^{(((0+x))}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Angola, Asie, Bangladesh, Botswana, Cambodge, Afrique centrale, Chine, Congo, Afrique de l'Est, Eswatini, Éthiopie, Fidji, Guyana, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Kenya, Madagascar, Malawi, Malaisie, Mozambique, Myanmar, Namibie, Nigéria, Oman, Pacifique, Pakistan, Philippines, Asie du Sud-Est, Somalie, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Sri Lanka, Soudan, Swaziland, Taiwan, Tanzanie, Thaïlande, Timor, Ouganda, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Yémen, Zambie, Zimbabwe^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Angola, Asia, Bangladesh, Botswana, Cambodia, Central Africa, China, Congo, East Africa, Eswatini, Ethiopia, Fiji, Guyana, India, Indochina, Indonesia, Japan, Kenya, Madagascar, Malawi, Malaysia, Mozambique, Myanmar, Namibia, Nigeria, Oman, Pacific, Pakistan, Philippines, SE Asia, Somalia, South Africa, Southern Africa, South America, Sri Lanka, Sudan, Swaziland, Taiwan, Tanzania, Thailand, Timor, Uganda, Vietnam, West Africa, Yemen, Zambia, Zimbabwe^{(((0+x))}.

◦ **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^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : There are over 450 Acalypha species. They are tropical. There are 225 in tropical America. This one 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-713 ;

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

dont biographie/références de ⁰"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.