

Acalypha indica (L.) Vell.,

Identifiants : 228/acaind

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 29/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Euphorbiaceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Indian acalypha ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles $\mu_{0(+x)\mu}$ [nourriture/aliment $\mu_{\{\{\{\{dp^*\}\mu\}$: légume $\mu_{0(+x)(dp^*)\mu}$] comestible $\mu_{0(+x)\mu}$.(1*) ; Feuilles, légume. Les feuilles sont consommées cuites comme légume $\mu_{\{\{0(+x)\mu}$ (ex. : comme potherbe $\mu_{\{\{\{\{dp^*\}\mu\}$).(1*) ;



Précautions à prendre :

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Acalypha indica*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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 ; Burkill, 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. {{{ <http://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; <http://www.rbgekew.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. {{{ <http://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 <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 18 ; WATT.