

# Acalypha hispida Burm.f.

Identifiants : 352/acaHIP

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 ;

- Synonymes : Acalypha densiflora Blume, Acalypha sanderi ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : copperleaf chenille , Buntot pusa, Buntut kucing, Cola de gato, Ekur kucing, Ekur kucing merah, Hahng-kra-rok-daeng, Kabi, Kyaung-hmi-pan, Moorukonda, Red-hot cat-tail, Tai tuong duoi chon, Vattattali ;



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

Feuille<sup>0(+x)</sup> comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Feuilles<sup>0(+x)</sup>.

Partie testée : feuilles<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Leaves<sup>{{0(+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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 :**

*Une plante tropicale. Il convient aux sites abrités. Il a besoin d'un endroit chaleureux. Il ne tolère pas le brouillard salin. Il est endommagé par le gel et la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Jardins botaniques d'Adélaïde. Dans XTBG Yunnan. Jardins botaniques de Slovénie<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.*

*Original : A tropical plant. It suits sheltered sites. It needs a warm location. It does not tolerate salt spray. It is damaged by frost and drought. It suits hardiness zones 10-12. Adelaide Botanical Gardens. In XTBG Yunnan. Slovenia Botanical Gardens<sup>{{(0(+x))}</sup>.*

- **Localisation :**

*Afrique, Asie, Australie, Burkina Faso, Chine, République dominicaine, Afrique de l'Est, Fidji, Haïti, Hawaï, Inde, Indochine, Indonésie, Kiribati, Malaisie, Marquises, Mozambique, Myanmar, Pacifique, Pakistan, Papouasie-Nouvelle-Guinée \*, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Taiwan, Thaïlande, Tuvalu, USA, Vanuatu, Vietnam, Antilles<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.*

*Original : Africa, Asia, Australia, Burkina Faso, China, Dominican Republic, East Africa, Fiji, Haiti, Hawaii, India, Indochina, Indonesia, Kiribati, Malaysia, Marquesas, Mozambique, Myanmar, Pacific, Pakistan, Papua New Guinea\*, PNG, Philippines, SE Asia, Taiwan, Thailand, Tuvalu, USA, Vanuatu, Vietnam, West Indies<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-689](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-689) ;

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

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

*Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 8 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedía Botanica. Cornstalk publishing, p 38 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 62 ; 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 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 81 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, A Field Guide to Tropical Plants of Asia. Timber Press. p 122 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 58 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 186 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 203 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 48 ; McMakin, P.D., 2000, Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus. p 16 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Smith, A.C., 1981, Flora Vitiensis Nova, Lawaïi, Kuai, Hawaii, Volume 2 p 462 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 280 (Drawing) ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 51*