

Acalypha wilkesiana Mull. Arg.

Identifiants : 373/acawil

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 amentacea* forma *circinata* (MÃ¼ll.Arg.) Fosberg, *Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana* (MÃ¼ll.Arg.) Fosberg, *Acalypha circinata* A.Gray ex Seem. [Invalid], *Acalypha compacta* Guilf. ex C. T. White, *Acalypha godseffiana* Mast, *Acalypha godseffiana* var. *heterophylla* L. H. Bailey, *Acalypha hamiltoniana* Briant, *Acalypha illustris* Pax & K.Hoffm. [Invalid], *Acalypha macafeeana* Veitch, *Acalypha macrophylla* Veitch [Illegitimate], *Acalypha marginata* (Mill.) J. J. Sm. [Illegitimate], *Acalypha musaica* auct, *Acalypha torta* Pax & K.Hoffm. [Invalid], *Acalypha tricolor* Seem, *Acalypha triumphans* L. Linden & Rodigas, *Acalypha wilkesiana* forma *appendiculata* J. W. Moore, *Acalypha wilkesiana* forma *circinata* MÃ¼ll.Arg, *Acalypha wilkesiana* forma *illustris* J. J. Sm, *Acalypha wilkesiana* forma *macrophylla* J. J. Sm, *Acalypha wilkesiana* var. *marginata* E. Morren, *Acalypha wilkesiana* forma *monstrosa* J. J. Sm, *Acalypha wilkesiana* forma *triumphans* (L. Linden & Rodigas) J. J. Sm, *Ricinocarpus wilkesianus* (MÃ¼ll.Arg.) Kuntze ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : painted copperleaf , Akalifa merah tembaga, Beefsteak Plant, Beaf-tea plant, Daun merah tambaga, Fijian fire plant, Fire Dragon Plant, Hu-ling, Joseph's coat, Hoja de Cobre, Huu-krataai, LÃ¡ iijEYÃ¡, Mexican payasito, Redleaf, Saydan-kya, Tai tuong, Te aronga ;



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

Feuille^{0(+x)} et fleur^{0(+x)} comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles, fleurs, légume. Les jeunes feuilles sont consommées cuites^{{{0(+x)}}} (ex. : comme potherbe^{{{(dp*)}}}) ; les feuilles sont riches en protéines ; elles sont utilisées dans les ragoûts^{{{0(+x)}}}.

Les jeunes feuilles cuites sont consommées. Les feuilles sont riches en protéines. Ils sont utilisés dans les ragoûts

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)
	0	0	44018	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" :

- **Statut :**

On ne sait pas s'il est utilisé comme aliment en PNG. Il est vendu sur les marchés locaux. Il est cultivé^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It is not known if it is used as food in PNG. It is sold in local markets. It is cultivated^{{{(0(+x))}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale et subtropicale. Une plante qui pousse naturellement au Vanuatu. Il se produit dans les îles du Pacifique. Il préfère un sol léger et bien drainé. Il convient à une position ombragée protégée. Il est endommagé à la fois par la sécheresse et le gel. Il a besoin d'une température minimale supérieure à 10 ° C. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 9-12^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : A tropical and subtropical plant. A plant which grows naturally in Vanuatu. It occurs in the Pacific Islands. It prefers light well drained soil. It suits a protected shady position. It is damaged by both drought and frost. It needs a minimum temperature above 10°C. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 9-12^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

*Afrique, Asie, Australie, Bermudes, Afrique centrale, Chine, RD Congo, Afrique de l'Est, Fidji, Hawaï, Indochine, Indonésie, Kenya, Kiribati, Malaisie, Marquises, Mexique, Myanmar, Nauru, Nigéria, Île Norfolk, Amérique du Nord, Pacifique *, Pakistan, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Polynésie, Sao Tomé-et-Principe, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Tanzanie, Thaïlande, Tonga, Tuvalu, Ouganda, USA, Vanuatu, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Zimbabwe*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Africa, Asia, Australia, Bermuda, Central Africa, China, Congo DR, East Africa, Fiji, Hawaii, Indochina, Indonesia, Kenya, Kiribati, Malaysia, Marquesas, Mexico, Myanmar, Nauru, Nigeria, Norfolk Island, North America, Pacific, Pakistan, Papua New Guinea, PNG, Polynesia, Sao Tome and Principe, SE Asia, Sri Lanka, Tanzania, Thailand, Tonga, Tuvalu, Uganda, USA, Vanuatu, Vietnam, West Africa, Zimbabwe*^{{{(0(+x))}}}.

- **Notes :**

Il existe plus de 450 espèces d'Acalypha. Ils sont tropicaux. Il y en a 225 en Amérique tropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : There are over 450 Acalypha species. They are tropical. There are 225 in tropical America^{{{(0(+x))}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-1384 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 5 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 38 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 62 ; A. L. P. P. de Candolle, *Prodr.* 15(2):817. 1866 ; Diaz-Betancourt, M., et al, 2001, *Weeds as a future source for human consumption. (On Plants For A Future website)* ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia*. Timber Press. p 178 ; 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 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 231 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 187 ; 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, 191 ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide*. White Lotus. p 16 ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 258 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 308 ; *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] (As *Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana*)* ; Siemonsma, J. S. & Kasem Piluek, eds. 1993. *Vegetables. In: Plant Resources of South-East Asia (PROSEA) 8:311.* ; Slik, F., www.asianplant.net ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2* p 525 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 280 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam*, p 18 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 52 ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, *Bulletin* 220. p 164