

Acalypha caturus Blume

Identifiants : 346/acacau

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- 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 cardiophylla* Merr, *Acalypha cardiophylla* var. *ponapensis* (Kaneh. & Hatus.) Fosberg, *Acalypha caturus* forma *angustifolia* J. J. Sm, *Acalypha cinnamomifolia* Pax & K. Hoffm, *Acalypha cinnamomifolia* var. *induta* Airy Shaw, *Acalypha grandis* Bentham var. *kotoensis* (Hayata) Hurusawa, *Acalypha grandis* var. *longiacuminata* (Hayata) Hurusawa, *Acalypha kotoensis* Hayata, *Acalypha longiacuminata* Hayata, *Acalypha minahassae* Koord, *Acalypha ponapensis* Kaneh. & Hatus, *Acalypha similis* Koord, *Acalypha subcinerea* Elmer, *Caturus spiciflorus* L, *Ricinocarpus caturus* (Blume) Kuntze [Illegitimate], *Ricinocarpus spiciflorus* (L.) Kuntze ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Joseph's coat , Akalifa hanjawan, Ambugtunong, Bunga halaman, Goprak, Jian wei tie cai, Kalangkongan, Kanjawan, Malasapsap, Migtanong, Pohon hanjawan ;



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

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

Détails :

Feuilles, légume, fruit. Les feuilles sont cuites à la vapeur et mangées^{(((0(+x)))} (ex. : comme potherbe^{(((dp*))}).

Les fruits sont également cuits et consommés comme légume^{(((0(+x)))}.

Les feuilles sont cuites à la vapeur et mangées. Les fruits sont également cuits et consommés comme légume

Partie testée : feuilles^{(((0(+x)))} (traduction automatique)

Original : Leaves^{(((0(+x)))}

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 pousse dans des endroits ouverts dans les forêts. Il pousse en dessous de 100 à 200 m au-dessus du niveau de la mer. C'est généralement dans les climats secs de saison. Il pousse sur du calcaire^{{{(0+X)}}}
(traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows in open places in forests. It grows below 100-200 m above sea level. It is usually in seasonally dry climates. It grows on limestone^{{{(0+X)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Indochine, Indonésie, Malaisie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Tropical, Taiwan^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Indochina, Indonesia, Malaysia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Tropical, Taiwan^{{{(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-320 ;

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 ; Flora Taiwan Vol 3:419 ; Kuo, W. H. J., (Ed.) Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000), <https://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm> ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 190 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 18