

Acalypha siamensis Oliver ex Gage

Identifiants : 368/acasia

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/03/2021

- 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 evrardii Gagnep, Acalypha sphenophylla Pax & K.Hoffm, Acalypha fruticosa Ridley ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : hermit's tea , Akalifa siam, Chah ru-si, Laphet-nyo, Tae prei, Teh hutan, Teh kampong, Tumput ;



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

Feuille (feuilles^{0(+x)} [base boissons/brevages^{{{(dp*)}}} : tisanes^{0(+x)}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles - thé. Les feuilles sont séchées puis utilisées pour faire du thé^{{{(0(+x))}}}.

Les feuilles sont séchées puis utilisées pour faire du thé

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

Original : Leaves - tea^{{{(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 les forêts sèches à feuilles persistantes sur un sol sableux. Il pousse entre 100 et 400 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in dry evergreen forests on sandy soil. It grows between 100-400 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Cambodge, Chine, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Thaïlande, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Cambodia, China, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, SE Asia, Sri Lanka, Thailand, Vietnam^{{{(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-1208 ;

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 ; 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 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 106 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. 5 ; Rec. Bot. Surv. India 9:238. 1922 ; Samy, J., Sugumaran, M., Lee, K. L. W., 2009, Herbs of Malaysia, Marshall Cavendish. p 31