

# Acalypha boehmeroides Miq.

Identifiants : 344/acaboe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/03/2021

- **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 :** Possibly Acalypha lanceolat ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Kar-pidik, Hongohongo, ;



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

**Parties comestibles :** feuilles, légumes<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Leaves, Vegetable<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les feuilles sont cuites et consommées comme légume

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

**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	0



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 pour l'alimentation en Papouasie-Nouvelle-Guinée*<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It is not known if it is used for food in Papua New Guinea*<sup>{{(0+x)}}.</sup>

◦ Distribution :

*Une plante tropicale. Il pousse généralement comme une mauvaise herbe dans les zones cultivées. Il peut pousser à mi-ombre. Il se produit dans les zones de plaine des régions tropicales et subtropicales*<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : A tropical plant. It commonly grows as a weed in cultivated areas. It can grow in part shade. It occurs in lowland areas in the tropics and subtropics*<sup>{{(0+x)}}.</sup>

◦ Localisation :

*Asie, Fidji, Indonésie, Malaisie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Asie du Sud-Est, Soudan, Tonga*<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Asia, Fiji, Indonesia, Malaysia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, SE Asia, Sudan, Tonga*<sup>{{(0+x)}}.</sup>

◦ Notes :

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

*Original : There are over 450 Acalypha species. They are tropical. There are 225 in tropical America*<sup>{{(0+x)}}.</sup>

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 ; French, B., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, Asia Pacific Science Foundation p 305 (Acalypha sp.) ; Henty, E.E., & Pritchard, G.S., 1973, Weeds of New Guinea and their control. Botany Bulletin No 7, Division of Botany, Lae, PNG. p 99 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 191 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 309, 310 ; Powell, J.M., Ethnobotany. In Pajmans, K., 1976, New Guinea Vegetation. Australian National University Press. p 108 (Acalypha sp.) ; Siemonsma, J. S. & Kasem Piluek, eds. 1993. Vegetables. In: Plant Resources of South-East Asia (PROSEA) 8:311. (As Acalypha lanceolata) ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 18 ; Yuncker, T.G., 1959, Plants of Tonga, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 163*