

Acalypha bipartita Muell. Arg.

Identifiants : 343/acabip

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **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 :** Ricinocarpus bipartitus (Mull. Arg.) Kuntze ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** mhacha , Ayuu, Ayuyu, Egoza, Ejerengesa ;



- **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*)}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles, légume. Les jeunes feuilles et pousses sont consommées comme légume ; elles sont généralement coupées et ajoutées aux haricots et mangées avec les aliments de base^{(((0(+x)))}.

Les jeunes feuilles et pousses sont consommées comme légume. Ils sont généralement hachés et ajoutés aux haricots et consommés avec l'aliment de base

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	17.1	0	92	22	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 :**

Il est parfois vendu sur les marchés locaux^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is occasionally sold in local markets^{{{(0+X)}}.}

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse souvent près des rivières. Il pousse dans les sous-bois forestiers. Il pousse entre 1 000 et 1 500 m d'altitude. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle de 900 à 1 500 mm^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It often grows near rivers. It grows in forest undergrowth. It grows between 1,000-1,500 m above sea level. It grows in areas with an annual rainfall of 900-1,500 mm^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Afrique, Burundi, Afrique centrale, Congo, Afrique de l'Est, Kenya, Rwanda, Soudan, Tanzanie, Ouganda^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Burundi, Central Africa, Congo, East Africa, Kenya, Rwanda, Sudan, Tanzania, Uganda^{{{(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-241 ;

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

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

Agea, J. G., et al 2011, *Wild and Semi-wild Food Plants of Bunyoro-Kitara Kingdom of Uganda: etc. Environmental Research Journal* 5(2) 74-86 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 29 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 107 ; Tallantire & Goode, 1975,