

Acalypha glabrata Thunb.

Identifiants : 349/acaglb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/03/2021

- 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 glabrata* Thunb. var. *latifolia* Muell. Arg ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : forest false-nettle, silky-berry, Isithombothi, Uthobothi tree ;



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

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

Détails :

Feuilles. Les jeunes feuilles sont cuites et consommées comme légume^{0(+x)} (ex. : comme potherbe^{0(dp*)}).

Les jeunes feuilles sont cuites et consommées 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 :**

C'est une plante subtropicale. Il se produit dans les savanes boisées et les berges des cours d'eau. Il pousse dans les endroits chauds et arides. Il pousse entre 5 et 1 400 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a subtropical plant. It occurs in savannah woodland and stream banks. It grows in hot arid places. It grows between 5-1,400 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Botswana, Afrique de l'Est, Eswatini, Mozambique, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Botswana, East Africa, Eswatini, Mozambique, South Africa, Southern Africa, Swaziland, 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-596 ;

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

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

Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 429 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 1145 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 107 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC p 184 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>