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 26/04/2024

Classification phylo	ogénétique :						
Clade : DClade : RClade : FOrdre : M		raies ;					
Classification/taxin	omie traditioni	nelle :					
∘ Classe : l ∘ Ordre : E	: Magnoliophyt Magnoliopsida uphorbiales ; Euphorbiaceae	;					
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 conson correspondant(s)) :		estibilité/conso	mmabilité inférée	(partie(s) utilisab	le(s) et usage(s) a	limentaire(s)
Feuille ^{0(+x)} comestil	ble ^{0(+x)} .						
Détails :							
Feuilles. Les jeunes	s feuilles sont	cuites et consoi	mmées comme lé	gume ^{{{{0(+x)}}}} (ex. : c	omme potherbe $^{ ext{ iny {}}}$	^(dp*)).	
Les jeunes feuilles	sont cuites et	consommées c	omme légume				
Partie testée : feuill Original : Leaves	les ^{{{{0(+x) (traduction }) } } } (+x)}	n automatique)					
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