Abelmoschus crinitus Wall., 1830

Identifiants: 7/abecri

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 27/04/2024

Classification phylo	ogénétique :						
Clade : DClade : RClade : NOrdre : N	lalvidées [°] ;						
Classification/taxin	omie traditioni	nelle :					
∘ Classe : l ∘ Ordre : M ∘ Famille :	: Magnoliophyt Magnoliopsida	•					
Synonymes : Abel cancellatus Roxb.,			•	hus hainanensis H	lu, Bamia cancella	tus Wall., F	libiscus
Nom(s) anglais, loo huang kui, Pahadi-	• /	•	r) : Hairy okra, cha	ao mao huang kui	, Bhedi-kandda, B	Bup toc, Ch	ao mao
			*				
Rapport de conson correspondant(s))		estibilité/consc	ommabilité inférée	e (partie(s) utilisab	le(s) et usage(s) a	limentaire(s)
Racine (racines/tub	percules ^{{{(0(+x)}}} [ı	nourriture/alime	ent ^{{{(dp*)}}} : légume ⁰⁽	(+x)]) comestible ^{0(+x}	r) _		
Détails :							
Racines, tubercule	s, légume. Les	racines tubéreu	ıses sont consom	nmées ^{{{(0(+x)}}} .			
Les racines tubéres	uses sont cons	ommées. Les je	eunes fruits sont	consommés crus	et également cuits	s comme lé	gume
Partie testée : tube Original : Tuber ((10)4)	rcule ^{{{{0(+x) (traduc +x)}}}}	tion 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)):



Par Wallich, N., Plantae Asiaticae Rariores (1830-1832), via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Statut:

Cultivé {{{0(+x) (traduction automatique)

Original: Cultivated (((0(+x)).

· Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse dans les zones de plaine soumises à des périodes de sécheresse saisonnière. En Chine, il pousse sur les pentes herbeuses entre 300 et 1300 m d'altitude dans le sud de la Chine. Au Yunnan (traduction automatique)

Original : A tropical plant. It grows in lowland areas subject to seasonal dry periods. In China it grows on grass slopes between 300-1300 m altitude in S China. In Yunnan((0)+x).

· Localisation:

Asie, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Myanmar, Népal, Pacifique, Pakistan, Philippines, Thaïlande, Vietnam^{(((0)(+x)} (traduction automatique)</sup>.

Original : Asia, China, India, Indochina, Indonesia, Laos, Myanmar, Nepal, Pacific, Pakistan, Philippines, Thailand, Vietnam^{{{(0(+x)})}}

Notes:

Il existe environ 15 espèces d'Abelmoschus. Ils sont tropicaux et subtropicaux ((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 15 Abelmoschus species. They are tropical and subtropical (((0(+x)))

· Liens, sources et/ou références :

dont classification :

"The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2609567;

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 1; Flora of Pakistan. www.eFloras.org; Pl. asiat. rar. 1:39, t. 44. 1830; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p165; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 11; Tang ya, Malvaceae. Flora of China. p; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 50 (As Hibiscus cancellatus)