Capparis corymbosa Lam.

Identifiants: 6279/capcor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

•	Classification phyl	ogénétique :						
	∘ Clade : L ∘ Clade : F ∘ Clade : N ∘ Ordre : E		raies ;					
•	Classification/taxir	nomie traditioni	nelle :					
	∘ Classe : ∘ Ordre : C	: Magnoliophyt Magnoliopsida Capparales ; Capparaceae ;	;					
				100				
•	• Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :							
	feuilles - brutes/crues ^{{{(0(+x)}}} .							
	Les feuilles sont parfois bouillies en soupe							
	Partie testée : feuilles crues ^{{{0(+x) (traduction automatique)}}} Driginal : Leaves raw ^{{{0(+x)}}							
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg
	72	351	84	8.4	vitamines A (μg) 0	0	5.7	0
				\wedge				
	néant, inconnus ou	ı indéterminés.						
	Illustration(s) (pho	tographia(s) at	/ou dessin(s)):					
Ī	mustration(s) (prio	tograpme(s) ev	ou dessiii(s)).					

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Statut:

Un aliment de famine (((0(+x) (traduction automatique)

Original: A famine food (((0(+x)).

• Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse au Sahel. C'est souvent sur les termitières de la savane. Il peut s'agir de zones inondées de façon saisonnière avec une plaque dure en fer. Il peut pousser dans des endroits arides ((0(+x) (traduction automatique)))

Original : A tropical plant. It grows in the Sahel. It is often on termite mounds in the savannah. It can be on seasonally flooded areas with an iron hardpan. It can grow in arid places ((0+x)).

· Localisation:

Afrique, Ghana, Sahel, Soudan, Afrique de l'Ouest ((0(+x) (traduction automatique)

Original : Africa, Ghana, Sahel, Sudan, West Africa (((0(+x))).

Notes:

Il existe environ 250 espèces de Capparis. Il existe environ 50 espèces de Capparis en Amérique tropicale ((10(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 250 Capparis species. There are about 50 Capparis species in tropical America (((0(+x)

· Liens, sources et/ou références :

dont classification:

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

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

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 41; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 81; Busson, 1965, ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London.; Encycl. 1:605. 1785; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 63, 124; Maydell, H. von, 1990, Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 217; Okigbo, B.N., Vegetables in Tropical Africa, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, Vegetable Research and development in SADCC countries. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 38; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 76; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 35