Acacia olgana Maconochie

Identifiants: 255/acaolg

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 26/04/2024

•	Classification phyl	ogénétique :							
	Clade : DClade : RClade : FOrdre : F	abidées ;	raies ;						
•	Classification/taxin	nomie traditionn	nelle :						
	∘ Classe : ⊦ ∘ Ordre : F	: Magnoliophyta Magnoliopsida Fabales ; Fabaceae ;							
•	Nom(s) anglais, loc	cal(aux) et/ou in	ternational(aux) : mt Olga wattle	, Kaliwara ;				
 Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : 									
	Fruit (graines ^{0(+x)}) comestible ^{0(+x)} .								
	Détails :								
	Graines. La graine est consommée (((0(+x)).								
	La graine est mangée								
	Partie testée : graine ^{{{{0(+x)} (traduction automatique)}}} Original : Seed ^{{{{0(+x)}}}}								
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg	
		0	0	0	vitamines A (μg) 0	0	0	0	
				\triangle					

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

Il pousse dans des endroits subtropicaux. Il se produit dans les chaînes du centre de l'Australie. Il convient aux conditions sèches et arides. Il a besoin d'un bon drainage et d'une position ensoleillée (((0(+x) (traduction automatique))).

Original: It grows in subtropical locations. It occurs in the ranges of central Australia. It suits dry arid conditions. It needs good drainage and a sunny position ((0)(+x)).

· Localisation:

Australie *{{{0(+x) (traduction automatique)

Original : Australia*((0(+x).

· Notes:

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae ((10(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae (((0(+x))).

· Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-49241;

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

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

Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 42, 188; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 91; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 318