# Acacia haematoxylon Willd.

Identifiants: 178/acahae

# Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 28/04/2024

•	Classification phyl	ogénétique :							
	∘ Clade : A	Angiospermes ;							
	∘ Clade : E	Dicotylédones v	raies ;						
	∘ Clade : F	Rosidées ;							
	∘ Clade : F	abidées ;							
	∘ Ordre : F	abales ;							
	∘ Famille :	Fabaceae ;							
•	Classification/taxir	nomie traditioni	nelle :						
	∘ Règne : l	Plantae ;							
	Division : Magnoliophyta ;								
	○ Classe : Magnoliopsida ;								
	○ Ordre : Fabales ;								
	∘ Famille :	Fabaceae ;							
	∘ Genre : A	Acacia ;							
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : grey camel thorn ;								
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :								
	Fruit (gousses/fruits <sup>({(0(+x))}</sup> ) et tronc (extrait <sup>(dp*)</sup> {gomme <sup>0(+x)</sup> }) comestibles <sup>0(+x)</sup> .								
Détails :									
	Pods, fruits, gomme. La résine ou la gomme de l'arbre est comestible.								
	La paroi de la gousse du fruit est comestible ((0(+x) (pulpe ? (qp*)).								
	La résine ou la gomme de l'arbre est comestible.La paroi de la cosse du fruit est comestible								
	Partie testée : gousses <sup>({{0(+x)} (traduction automatique)}</sup> Original : Pods <sup>{{(0(+x)} )</sup>								
	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	
				<b>A</b>					

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:

Il pousse dans les régions désertiques et semi-désertiques. Il se produit sur un sol sableux rouge profond. Il peut pousser dans des endroits arides  $\{\{(O(+x)) (traduction \ automatique)\}\}$ .

Original: It grows in desert and semidesert regions. It occurs on deep red sandy soil. It can grow in arid places  $\binom{\{(0+x)}{2}$ .

## · Localisation:

Afrique, Botswana, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Africa, Botswana, Namibia, South Africa, Southern Africa (((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-445;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Enum. pl. 2:1056. 1809; Mannheimer, C. A. & Curtis. B.A. (eds), 2009, Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia. Windhoek: Macmillan Education Namibia. p 96; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 240; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 775; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Subsaharan Africa. Kew. p 126