

Acacia xiphophylla E. Pritzel

Identifiants : 338/acaxih

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/03/2021

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Acacia ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Snake wood ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Parties comestibles : graines, gomme^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Seeds, Gum^{{{(0(+x))}} Les graines sont mangées. La gomme est mangée. La gomme peut être conservée

Partie testée : graines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Seeds^{{{(0(+x))}}

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.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Il est plus fréquent dans le nord de l'Australie tropicale. Il a probablement besoin d'un sol bien drainé et de beaucoup de soleil. Il a tendance à pousser comme un bouquet d'arbres ensemble dans les lits de ruisseaux, souvent sur des sols rouges^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is more common in tropical northern Australia. It probably needs well drained soil and plenty of sunlight. It tends to grow as a clump of trees together in creek beds, often on red soils^{{{(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^{{{(0(+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 :

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

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

Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 32 ; Cancilla, D., 2018, Ethnobotanical and Ethnozoological Values Desktop Assessment - Eliwana Project. p 10 ; F. L. E. Diels & E. Pritzel, Bot. Jahrb. Syst. 35:305. 1904 ; Doran, J.C., & Turnbull, J.W. (Eds), 1997, Australian Trees and Shrubs: species for land rehabilitation and farm plantings in the tropics. ACIAR Monograph No 24. p 350 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 132 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 329