

Acacia holosericea A.Cunn. ex G.Don necarpa

Identifiants : 191/acahola

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : *Racosperma holosericeum* (G. Don) Pedley, *Acacia holosericea* A. Cunn. ex G. Don var. *glabrata* Maiden, *Acacia holosericea* A. Cunn. ex G. Don var. *multispica* Domin, *Acacia holosericea* A. Cunn. ex G. Don var. *neurocarpa* (Hook.) Domin, *Acacia neurocarpa* A. Cunn. ex Hook ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Strap wattle, Candelabra wattle , Keo la-sim, Keo to, Silky wattle, Silver-leaved wattle, Soap Bush, Velvet wattle ;



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

Fruit (graines^{0(+x)}) et tronc (extrait^(dp+) {gomme^{0(+x)}}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Graines, Gomme. Les graines sont consommées ; elles sont broyées en farine puis cuites sous forme de pain plat.

Les racines de jeunes plants auraient été mangées.

La gomme claire peut aussi être mangée^{{{0(+x)}}}.

Les graines sont mangées. Les graines sont moulues en farine puis cuites sous forme de pain plat. Les racines des jeunes plantes sont grillées et mangées. La gomme claire peut également être consommée

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
6.6	1398	334	24.6	0	0	8.5	4.0



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

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

- **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" :

Kenneally, K.E., Edinger, D.C., and Willing T., 1996, Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia. Department of Conservation and Land Management. p 132 (As Acacia necarpa) ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 317 (As Acacia necarpa)