

# Acacia holosericea A.Cunn. ex G.Don

Identifiants : 190/acahol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- 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 ;
- ~~Class~~ 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 ;



- Note comestibilité : \*

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

Fruit (graines<sup>0(+x)</sup>) et tronc (extrait<sup>dp\*</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>}) comestibles<sup>0(+x)</sup>.

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<sup>0(+x)</sup>.

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<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)

Original : Seed<sup>0(+x)</sup>

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



**Précautions :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale : \*\***

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

• Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acacia\\_holosericea](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acacia_holosericea) ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-33510](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-33510) ;

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

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

Bindon, P., 1996, *Useful Bush Plants*. Western Australian Museum. p 16. ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 20 ; Brock, J., 1993, *Native Plants of Northern Australia*, Reed. p 63 ; Cherkoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 42, 188, 198 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 303 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 74, 137 ; 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 160 ; Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, *Flora of the Darwin Region*. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20. p 11 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 2. Lothian. p 63 ; Gen. hist. 2:407. 1832 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide*. James Cook University. p 64 ; Lands, M., 1987, *Mayi: Some Bush fruits of Dampierland*. Magabala Books, Broome West Australia. p 37 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 4 ; Levitt, D., 1981, *Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt*. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 102 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 179 ; Milson, J., 2000, *Trees and Shrubs of north-west Queensland*. dp\*), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 309 ; Wightman, Glenn et al. 1992. *Mudburra Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Kulumindini (Elliott) Northern Australia*. Northern Territory Botanical Bulletin No 14. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 6, 7. ; Wightman, G. & Brown, J., 1994, *Jawoyn Plant Identikit, Common Useful Plants in the Katherine Area of Northern Australia*. Conservation Commission Northern Territory. p 12 ; [www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af](http://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af)