

Acacia longifolia (Andrews) Willd., 1806 subsp. sophorae

Identifiants : 217/acalonA

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/04/2021

- 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 ;

- Synonymes : *Acacia sophorae* (Labill.) R. Br. 1813 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : coastal wattle, boobyalla , *Acacia trinervis*, Keo la-dai, Golden Rods, Sallow Wattle ;



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

Tronc (extrait^(dp*) {gomme^{0(+x)}}) et fruit (graines^{0(+x)}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Graines, gomme, fleurs, gousses. Les graines sont consommées.

La gomme est comestible^{{{0(+x)}}}.

Les graines sont mangées. Les graines vertes sont cuites à la vapeur dans la gousse. La gomme est comestible. Un ver comestible se produit souvent dans les racines

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)
5.9	1679	402	16.3	0	0	81.4	2.8

Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Usages médicaux :** Une larve comestible se trouve souvent dans les racines^{{{{0(+x)}}} ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-49393 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=427074> ;

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

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

W. T. Aiton, *Hortus kew. ed. 2, 5:462. 1813* ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 33* ; Bonney, N., 1997, *Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 9 (As Acacia longifolia var. sophorae)* ; Breidahl H., 1997, *Australian Southern Shores. Lothian. p 120* ; Cameron, M., (Ed.) 1981, *A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 102* ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 194* ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia, Fontana. p 78 (As Acacia longifolia var. sophorae)* ; Curtis, W.M., 1956, *The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 124* ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 115* ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 56* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 151* ; Gott, B & Conran, J., 1991, *Victorian Koorie Plants. PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 28* ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 39* ; Grieg, D., 2002, *A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 62* ; Hardwick, R.J., 2000, *Nature's Larder. A Field Guide to the Native Food Plants of the NSW South Coast. Homosapien Books. p 48* ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 97* ; Haslam, S., 2004, *Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 15* ; Hemphill, I, 2002, *Spice Notes. Macmillan. p 413* ; Holliday, I., 1979, *A Field Guide to Australian Native Shrubs. Rigby. p 12* ; Howells, C & Gulline, H., 2003, *Coastal Plants of Tasmania. Plant Identikit. Australian Plant Society, Tasmania. p 25* ; ILDIS *Legumes of the World*

<http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 6 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide*, Angus & Robertson. p 41 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 86 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 314 (As *Acacia longifolia* subsp. *sophorae*) ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Robins, J., 1996, *Wild Lime. Cooking from the Bush food garden*. Allen & Unwin p 166 ; Smith, K & I., 1999, *Grow your own bushfoods*. New Holland. Australia. p 98 (As *Acacia longifolia* var. *sophorae*) ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 39 ; Woolmore, E et al, 2002, *King Island Flora: A Field Guide*. p 57 (As *Acacia longifolia* subsp *sophorae*)