

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 18/04/2024

- **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 :** *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



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

- **Usages médicinaux :** 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*)*