

# Acacia victoriae Benth., 1848 (Acacia élégant (tp\*))

Identifiants : 207/acavic

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 21/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Ordre : Fabales ;
  - Famille : Fabaceae ;
- Synonymes : *Racosperma victoriae* (Benth.) Pedley 1987 ("basionyme de", selon INPI) ;
- Synonymes français : *elegant wattle* (ou *elegant acacia*), *prickly wattle* = *acacia épineux (tp\*)*, *gundabluey*, *bramble wattle* = *ronce acacia (tp\*)* ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : *Bramble wattle*, *Gundabluey* ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (graines $\mu_{0(+x)}$ , 50,51, 153 $\mu$  [nourriture/aliment et base boissons/brevages $\mu_{\{\{(dp^*)\}\mu}$  : café $\mu_{0(+x)\mu}$ ] et tronc (extrait $\mu_{(dp^*)\mu}$  {gomme $\mu_{0(+x)\mu}$ }) comestibles $\mu_{0(+x)\mu}$  ;

Graines, gomme, graines - café. Quand les graines sont complètement formées, mais encore vertes, les gousses sont légèrement grillées et les graines mangées. Les graines mûres peuvent être utilisées comme une aide alimentaire d'urgence après torréfaction puis broyage pour obtenir une pâte avec de l'eau et préparée comme un damper ; elles peuvent être utilisées dans le pain, les biscuits, les pâtes, la crème glacée et transformées en sirop. La gomme blanche est également consommée. Les graines grillées sont utilisées comme substitut de café appelé wattleccino $\mu_{\{\{0(+x)\}\mu}$  ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Autres usages : Des larves comestibles se trouvent dans les racines $\mu_{<0(+x)\mu}$  ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Par Ian Sutton, via flickr et Wikimedia Commons

- Liens, sources et/ou références :
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Acacia\\_victoriae](https://en.wikipedia.org/wiki/Acacia_victoriae) (source en anglais) ;

- <sup>50</sup> "World Wide Wattle" (en anglais) : <https://www.worldwidewattle.com/infogallery/utilisation/acaciasearch/pdf/victoriae.pdf> ;
- <sup>51</sup> "Florabank" (en anglais) : [https://www.florabank.org.au/lucid/key/species%20navigator/media/html/Acacia\\_victoriae.htm](https://www.florabank.org.au/lucid/key/species%20navigator/media/html/Acacia_victoriae.htm) ;
- <sup>153</sup> "Bushfood Australia" (en anglais) : <https://www.bushfoodaustralia.com.au/wattleseed/> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche. en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "Acacia victoriae" : [pages](#), [images](#) / "Acacia élégant (tp\*)" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bindon, P., 1996, *Useful Bush Plants*. Western Australian Museum. p 31 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 37 ; Bonney, N., 1997, *Economic Native Trees and Shrubs for South Australia*. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 22 ; Boomsma, C.D., 1972, *Native Tree of South Australia*. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 50 ; Chirikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 42, 188 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 80 ; 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 129 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 57 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 151 ; Hall, N. et al, 1972, *The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia*, AGPS, Canberra. p 353 ; Hemphill, I, 2002, *Spice Notes*. Macmillan. p 413 ; Hiddins, L., 1999, *Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man*. Penguin Books/ABC Books. p 130 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Kintzios, S. E., 2006, *Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research*. *Critical Reviews in Plant Sciences*. 25: pp 79-113 ; Latz, P., 1996, *Bushfires and Bushtucker*. IAD. p 121 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 7 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 43 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. *Australian Nature FieldGuide*, Angus & Robertson. p 179 ; Miers, G., 2004, *Cultivation and sustainable wild harvest of Bushfoods by Aboriginal Communities in Central Australia*. RIRDC report W03/124 p 19 ; Milson. J., 2000, *Trees and Shrubs of north-west Queensland*. dp\*), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 331 ; Williams, K.A.W., 1999, *Native Plants of Queensland Volume 4*. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 38