

# Acacia decurrens (J.C.Wendl.) Willd., 1806 (Mimosa à bois noir)

Identifiants : 87/acadec

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 23/09/2020

• Classification/taxinomie :

- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

• Synonymes : *Mimosa decurrens* J.C.Wendl. 1798 (=) basionym, *Racosperma decurrens* (Willd.) Pedley ("basionyme de", selon INPI) ;

• Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Sydney green wattle, ;



• Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Tronc (extrait $\mu$ (dp\*) $\mu$ ), fleur (fleurs cuites $\mu$ {{5(39?) $\mu$ }} et feuille (feuilles $\mu$ 0(+x) $\mu$  [base boissons/brevages $\mu$ {{(dp\*) $\mu$  : tisanes $\mu$ 0(+x) $\mu$ ]) comestibles $\mu$ 0(+x),5(+) $\mu$ . ;

Gomme, feuilles - thé. La gomme est consommée.  
Les feuilles ont été utilisées pour le thé $\mu$ {{0(+x) $\mu$ . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Par Edward Minchen (domaine public), via Wikimedia Commons

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Acacia\\_decurrens\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acacia_decurrens_(en_français)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Acacia\\_decurrens\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Acacia_decurrens_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;
- [Xycol](#) ;
- [Tela Botanica](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Acacia decurrens" : [pages](#), [images](#) / "Mimosa à bois noir" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 5 ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, *Useful Trees and Shrubs for Ethiopia*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 46 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 14 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 60 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 17 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook*. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 47 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 180 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 75 ; Curtis, W.M., 1956, *The Students Flora of Tasmania Vol 1* p 125 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 2. Lothian. p 40 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 51 ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens*. Angus & Robertson. p 31 ; Grieg, D., 2002, *A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia*. New Holland. p 71 ; Hall, N. et al, 1972, *The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia*, AGPS, Canberra. p 342 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 19 ; Holliday, I., 1989, *A Field Guide to Australian Trees*. Hamlyn. p 16 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 3 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 38 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 152 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 34 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 442 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 304 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 210 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011] ; Sp. pl. 4(2):1072. 1806 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 38 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 52 ; Williams, K.A.W., 1999, *Native Plants of Queensland Volume 4*. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 14 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 46