

# **Acacia retinodes Schltdl.**

**Identifiants : 288/acaret**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 23/04/2024**

• **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 crassiuscula Wendl, Acacia provincialis A. Camus, Acacia rostellifera sensu auct, Acacia floribunda sensu auct, Acacia longissima Chopinet ;*

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *wirilda, swamp wattle, Keo son, Silver 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 gousses<sup>0(+x)</sup>) et fleur<sup>0(+x)</sup> comestibles<sup>0(+x)</sup>.*

*Détails :*

*Graines, fleurs, gousses. Les gousses sont consommées.*

*Les graines sont consommées ; elles peuvent être utilisées pour faire de la farine pour faire du pain, des gâteaux, des pâtisseries et des desserts<sup>0(+x)</sup>.*

*Les gousses sont mangées. Les graines sont consommées. Ils peuvent être utilisés pour faire de la farine pour pains, gâteaux, pâtisseries et desserts*



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

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée chaude. Il se produit naturellement dans les régions les plus froides de l'Australie. Il pousse sur des sols légers à moyens. Il nécessite des sols bien drainés et une position ensoleillée bien qu'il puisse supporter une ombre légère. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il peut pousser dans des endroits arides. Ils poussent là où la température minimale est de 3 à 5 °C. En Tasmanie, ils se produisent sur l'île Flinders. Il peut tolérer de courtes périodes dans des sols gorgés d'eau. Il peut tolérer du sel. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Arboretum Tasmania<sup>||(0(+x))</sup> (traduction automatique).

Original : It is a warm temperate plant. It occurs naturally in the cooler parts of Australia. It grows on light to medium soils. It requires well drained soils and a sunny position although it can stand light shade. It is drought and frost resistant. It can grow in arid places. They grow where the minimum temperature is 3-5°C. In Tasmania they occur on Flinders Island. It can tolerate short periods of being in waterlogged soils. It can tolerate some salt. It suits hardness zones 8-10. Arboretum Tasmania<sup>||(0(+x))</sup>.

- Localisation :

Afrique, Asie, Australie, Açores, Grande-Bretagne, Caucase, Colombie, Chypre, Afrique de l'Est, île de Pâques, Équateur, Égypte, Éthiopie, Europe, France, Inde, Indochine, Indonésie, Israël, Italie, Kenya, Maurice, Méditerranée, Moyen-Orient, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Philippines, Portugal, Roumanie, Russie, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie \*, Vietnam, Yougoslavie, Zimbabwe<sup>||(0(+x))</sup> (traduction automatique).

Original : Africa, Asia, Australia, Azores, Britain, Caucasus, Colombia, Cyprus, East Africa, Easter Island, Ecuador, Egypt, Ethiopia, Europe, France, India, Indochina, Indonesia, Israel, Italy, Kenya, Mauritius, Mediterranean, Middle East, New Zealand, North Africa, Philippines, Portugal, Romania, Russia, SE Asia, South Africa, Southern Africa, South America, Spain, Tasmania\*, Vietnam, Yugoslavia, Zimbabwe<sup>||(0(+x))</sup>.

- Notes :

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae<sup>||(0(+x))</sup> (traduction automatique).

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae<sup>||(0(+x))</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-2727](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-2727) ;

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 79 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 31 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 18 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 43 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 61 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 47 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 103 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 78 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 124 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 78 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 106 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 151 (As Acacia retinodes) ; Hemphill, I., 2002, Spice Notes. Macmillan. p 413 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 6 ; Linnaea 20:664. 1847 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 41 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 821 ; 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 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbkgew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 27th April 2011] ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 213 ; www.ceres.org/au/bushfood catalogue*