

Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth.

Identifiants : 97/acaaur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/12/2022

- 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 : *Racosperma auriculiforme* (Benth.) Pedley, *Acacia auriculaeformis*, *Acacia moniliformis* Griseb ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : black wattle, ear pod wattle, , Acacia sleuk touch, Akasia kuning, Bunga siam, Earleaf wattle, Kasia, Kathin-narong, Keo bong vang, Keo la-tram, Kratin-narong, Northern Black wattle, Pohon akasia, Pohon akasia hitam, Unar ;



- Note comestibilité : *

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

Fruit (extrait^(dp*)) graines {huile^{{{(0+X)}}} et tronc (extrait^(dp*) {gomme^{0(+X)}}) comestibles^{0(+X)}.

Détails :

Gomme, Graines - huile^{{{(0+X)}}.

Partie testée : graines - huile^{{{(0+X)}} (traduction automatique)

Original : Seeds - oil^{{{(0+X)}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0

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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

La gomme est consommée en Australie, mais on ne sait pas si elle est utilisée en PNG^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : The gum is eaten in Australia, but it is not known if this is used in PNG^{{{(0+X)}}.}

- **Distribution :**

Ce sont des plantes tropicales. Les arbres poussent souvent dans la forêt de vignes de la mousson. Dans le Queensland tropical, il passe du niveau de la mer à 500 m d'altitude. Ils sont souvent le long des berges des cours d'eau douce. Il préfère les positions ensoleillées ouvertes. Il peut survivre à la sécheresse. Il est endommagé par le gel. Il peut pousser sur des sols pauvres. Il convient aux zones de rusticité 10-12^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : They are tropical plants. Often trees grow in monsoon vine forest. In tropical Queensland it grows from sea level to 500 m altitude. They are often along the banks of freshwater streams. It prefers open sunny positions. It can survive drought. It is damaged by frost. It can grow on poor soils. It suits hardiness zones 10-12^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Afrique, Andamans, Argentine, Asie, Australie, Cambodge, Amérique centrale, Chine, Afrique de l'Est, Timor

oriental, Fidji, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Maurice, Myanmar, Pacifique, Pakistan, Panama, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Réunion, Asie du Sud-Est, Tanzanie, Thaïlande, Timor-Leste, USA, Vietnam^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Andamans, Argentina, Asia, Australia, Cambodia, Central America, China, East Africa, East Timor, Fiji, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Mauritius, Myanmar, Pacific, Pakistan, Panama, Papua New Guinea, PNG, Philippines, Reunion, SE Asia, Tanzania, Thailand, Timor-Leste, USA, Vietnam^{{{(0+X)}}}.

◦ Notes :

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Celui-ci peut devenir envahissant. Il a des propriétés anticancéreuses. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. This one can become invasive. It has anticancer properties. Also as Mimosaceae^{{{(0+X)}}}.

• Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acacia_auriculiformis ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-19892 ;

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 4 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 2 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 9 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 94 ; Brock, J., 1993, *Native Plants of Northern Australia*, Reed. p 57 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 301 ; 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 112 ; Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, *Flora of the Darwin Region*. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20. p 6 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 2. Lothian. p 19 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia*. Timber Press. p 54 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 49 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Friday, J. B., 2005, *Forestry and Agroforestry Trees of East Timor*. https://www.ctahr.hawaii.edu/forestry/data/Timor/Timor_trees.html ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, *Trees for Darwin and Northern Australia*. AGPS, Canberra p 9, Pl.1 ; 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 ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 82 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 2 ; Levitt, D., 1981, *Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt*. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 100 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 210 ; London J. Bot. 1:377. 1842 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 442 ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, *Useful Trees and Shrubs for Tanzania*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 48 ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide*. White Lotus. p 18 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 820 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of Major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 132 ; Verdcourt, B., 1979, *Manual of New Guinea Legumes*. Botany Bulletin No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 163 ; Wightman, Glenn et al. 1992. *Mudburra Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Kulumindini (Elliott) Northern Australia*. Northern Territory Botanical Bulletin No 14. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 5, 7. ; Wightman, G. M. & Andrews, M.R., 1989, *Plants of Northern Territory Monsoon Vine Forests (Vol 1)*. Conservation Commission of Northern Territory. p 14

References in bold print mention edibility
Black wattle, Ear Pod Wattle, Common names
Acacia auriculiformis
Scientific name > {{{Authority
A. Cunn. ex Benth.
Fabaceae
Family