

Acacia mearnsii De Wild.

Identifiants : 231/acamea

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **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 decurrens* Willd. var. *mollis* Lindl, *Racosperma mearnsii* (De Wild.) Pedley ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** late black wattle, , Currong, Garrong, Swartwattel, Warrarakk ;



- **Note comestibilité :** *

- **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 :

Gomme, graines. La gomme est consommée et dissoute dans l'eau et utilisée pour faire des boissons^{{{0(+x)}}}.

La gomme est consommée et dissoute dans l'eau et utilisée pour faire des boissons

Partie testée : gomme^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Gum^{{{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.

- **Note médicinale :** ***

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

- **Autres infos :**

- dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Distribution :**

Il pousse naturellement sur les sols tourbeux noirs, les argiles sableuses brunes et le long des berges et des plaines marécageuses. C'est mieux en plein soleil. Herbarium de Tasmanie. Arboretum Tasmania. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It grows naturally on black peaty soils, brown sandy clays and along riverbanks and swampy flats. It is best in full sun. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania. In Sichuan and Yunnan^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Brésil, Caraïbes, Chine, Afrique de l'Est, Eswatini, Éthiopie, Hawaï, Inde, Italie, Jamaïque, Kenya, Madagascar, Mozambique, Nouvelle-Zélande, Amérique du Nord, Pacifique, Pakistan, Portugal, Réunion, Rwanda, Seychelles Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Espagne, Sri Lanka, Swaziland, Taiwan, Tanzanie, Tasmanie, Ouganda, USA, Zambie, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Asia, Australia, Brazil, Caribbean, China, East Africa, Eswatini, Ethiopia, Hawaii, India, Italy, Jamaica, Kenya, Madagascar, Mozambique, New Zealand, North America, Pacific, Pakistan, Portugal, Reunion, Rwanda, Seychelles, South Africa, Southern Africa, South America, Spain, Sri Lanka, Swaziland, Taiwan, Tanzania, Tasmania, Uganda, USA, Zambia, Zimbabwe^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae^{{{(0(+x))}}.

• **Liens, sources et/ou références :**

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

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-502 ;

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

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

Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Gott, B & Conran, J., 1991, Victorian Koorie Plants. PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 44 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 315 ; Pl. bequaert. 3:61. 1925 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 39 ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, Photographic guide to Trees of Southern Africa. Briza. p 34 ; www.ceres.org/au/bushfood catalogue ; Zola, N., & Gott, B., 1992, Koorie Plants Koorie People. Koorie Heritage Trust. p 51