

Acacia kempeana F. Muell.

Identifiants : 203/acakem

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/02/2025

- 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 sibirica ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : witchetty bush, Kemp's wattle ;



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

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

Détails :

Graines, gomme, miellat. Les graines sont consommées. La lerp rouge produit un miellat qui se mange. Il a également une gomme comestible^{{{0(+x)}}}.

Les graines sont mangées. L'arbre abrite un grand grub savoureux qui est mangé. Les vers blancs peuvent peser 11,5 g. Les larves peuvent être consommées crues ou légèrement grillées. Ce sont de bonnes protéines. La balance Red Lerp produit une rosée de miel qui se mange. Il contient également de la gomme comestible

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

Original : Seed^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
4.5	1225	293	24.0	0	0	3.8	3.3



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

- Usages médicaux : L'arbre nourrit un grand ver savoureux qui se mange ; les larves peuvent peser 11,5g ; elles peuvent être consommées crues ou légèrement torréfiées ; elles sont assez riches en protéines^{{{0(+x)}}} ;

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il est répandu dans le centre de l'Australie. Il nécessite un sol bien drainé. Il peut pousser en partie ou en plein soleil. Il peut résister à la sécheresse et au gel et pousse dans les zones semi-arides. C'est souvent dans les zones calcaires. Les feux chauds peuvent le tuer mais il peut re-tirer après des incendies froids en hiver. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is widespread in central Australia. It requires well drained soil. It can grow in part or full sunlight. It can withstand some drought and frost and grows in semi arid areas. It is often in limestone areas. Hot fires can kill it but it can re-shoot after cool fires in winter. It can grow in arid places^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Australie^{*{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia^{*{{(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 :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-49212 ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 22 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 7 ; Chem. & Druggist (Australas.) suppl. 5:26. 1882 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 42, 188 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 70 ; Goddard, C. & Kalotas A. (Eds.), Punu, 2002, Yankunytjatjara plant use. Jukurrpa books. p 44 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 348 ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 168 ; Isaacs, J., 1987, Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine. Weldons. p 107, 110, 112 ; Latz, P & Wightman, G., 1995, Desert Bush Tucker Identikit. Common Native Food Plants of Central Australia. Parks & Wild Commission Northern territory. p 22 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 4 ; 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 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 312 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 101 ; Urban, A., 1990, Wildflowers of Inland Australia. Portside editions. p 84

