

Acacia lysiphloia F.Muell. ex Benth.

Identifiants : 220/acalys

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** turpentine wattle ;



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

Fruit (graines^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Graines. Les graines sont reportées être mangées^{{{0(+x)}}}.

La graine serait mangée. Les vers blancs comestibles se trouvent dans les racines

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) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|----------|-----------|
| 5 | 1694 | 405 | 23.8 | 0 | 0 | 6.1 | 1.2 |



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

- **Usages médicaux :** Des larves comestibles se trouvent dans les racines^{{{0(+x)}}} ;

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les zones côtières et les districts intérieurs des plaines sablonneuses. Il a besoin d'un sol drainant gratuit. Il fait bien dans des conditions chaudes. Il ne peut pas survivre au feu. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in coastal areas and inland districts on sandy plains. It needs free draining soil. It does well in hot conditions. It cannot survive fire. 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-49012 ;

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

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

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 80 ; J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3:137. 1859 ; Latz, P., 1996, Bushfires and Bushtucker. IAD. p 106 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 4 ; Milson, J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. dp), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 314*