

Acacia dictyophleba F. Muell.

Identifiants : 142/acasdic

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/03/2021

- 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 ;

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



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

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

Détails :

Graines. La graine est consommée ; les graines sont broyées sous forme de farine puis mangées ; les graines sont très nutritives ayant 26% de protéines^{{{{0(+x)}}}.

La graine est mangée. Les graines sont broyées comme de la farine puis mangées. Les graines sont très nutritives étant 26% de protéines. Les vers blancs 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)
7.4	1368	327	23.7	0	0	4.4	3.3



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

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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les graines sont un aliment important en Australie centrale^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Seeds are an important food in Central Australia^{{{(0+X)}}.}

- **Distribution :**

Il se produit naturellement dans la moitié nord de l'Australie. Il se trouve principalement dans les régions du centre de l'Australie et n'est pas courant. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il préfère les sols bien drainés et une position ensoleillée. Il convient aux endroits avec un climat chaud et sec. Il peut pousser dans des endroits arides. Il ne peut tolérer le feu^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It occurs naturally in the Northern half of Australia. It is mostly in central Australian regions and is not common. It is drought and frost resistant. It prefers well drained soils and a sunny position. It suits places with a hot dry climate. It can grow in arid places. It cannot tolerate fire^{{{(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-48021 ;

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 4 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 15 ; 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 42 ; Fragm. 3:128. 1863 ; Latz, P., 1996, *Bushfires and Bushtucker*. IAD. p 96 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 3 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 179 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 86 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 305 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 52 ; Urban, A., 1990, *Wildflowers of Inland Australia*. Portside editions. p 78 ; Usher, G., 1974, *A Dictionary of Plants Used by Man*. Constable. p 11