

Acacia tetragonophylla F.Muell., 1864

Identifiants : 317/acetet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/10/2024

- **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 genistoides* A. Cunn. ex Benth. 1864, *Acacia genistoides* Benth. ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** dead finish, kurara , Curara, Jilkuru, Kurara, Wakalpuka ;



- **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 consommées crues ; dans certains endroits, les graines sont cuites dans la gousse ; elles sont également consommées à maturité après avoir été broyées en farine ; elles sont consommées crues ; elles ont une saveur de noisette^{{{0(+x)}}}.

Les graines sont consommées crues. Dans certains endroits, les graines sont cuites dans la gousse. Ils sont également consommés à maturité après avoir été broyés en farine. Ils sont consommés crus. Ils ont une saveur de noisette. L'arbre a aussi souvent des vers blancs comestibles dans ses 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)
5.4	1931	462	17.5	0	0	28.1	3.6



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

- **Usages médicaux :** L'arbre a aussi souvent des larves comestibles dans ses racines^{{{0(+x)}}} ;

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Originaire de l'intérieur de l'Australie. Il poussera sur la plupart des sols, mais il est plus courant sur les sols sableux à proximité des cours d'eau. Il préfère une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il convient aux endroits arides et semi-arides. Il pousse principalement au sud de 21 ° S de latitude. Dans sa zone de croissance, les précipitations ne sont souvent que de 18 à 25 mm par an. La température pendant le mois le plus chaud peut être d'environ 24 ° C. Il ne peut tolérer le feu. Il peut pousser dans des endroits arides^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : A native of inland Australia. It will grow on most soils, but is most common on sandy soils near water courses. It prefers an open sunny position. It is drought and frost resistant. It suits arid and semi arid places. It mostly grows south of 21°S latitude. In its area of growth the rainfall is often only 18-25 mm per year. The temperature in the hottest month may be around 24°C. It cannot tolerate 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-47869 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=403112> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([Acacia tetragonophylla F.Muell. et Acacia genistoides Benth.], en anglais) ;

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

Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 28 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 35 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 49 ; 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 122 ; Fragg. 4:3. 1863 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 353 ; Latz, P., 1996, Bushfires and Bushtucker. IAD. p 119 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 7 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 327 ; Acacia genistoides Benth. (synonyme selon TPL et GRIN) : ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 47

