

Acacia stricta (Andr.) Willd.

Identifiants : 311/acastr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **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) :** hop wattle, straight 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 consommées^{{{0(+x)}}}.

Les graines sont consommées vertes

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

Original : Seeds^{{{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.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse naturellement dans le sud-est de l'Australie. Il préfère les sols légers à lourds. Il nécessite une position ensoleillée ouverte. Il a besoin de pluies assez bonnes. Il résiste au gel. Il a besoin de sols assez bien drainés. En Tasmanie, il est commun et répandu dans les pâturages et les endroits secs. Herbar de Tasmanie. Arboretum Tasmania^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows naturally in south eastern parts of Australia. It prefers light to heavy soils. It requires an open sunny position. It needs reasonably good rainfall. It is frost resistant. It needs fairly well drained soils. In Tasmania it is common and widespread in pastures and dry places. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania^{{{(0+X)}}}.

- **Localisation :**

*Australie *, Nouvelle-Zélande, Tasmanie ^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).*

Original : Australia, New Zealand, Tasmania^{{{(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-31534 ;

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 34 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 47 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 48 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 123 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 118 ; Grieg, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 67 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 42 ; Sp. pl. 4(2):1052. 1806 ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 214