

Acacia baileyana F. Muell.

Identifiants : 98/acabai

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/03/2021

- **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 ;

- **Synonymes :** *Racosperma baileyana* (F. Muell.) Pedley, et d'autres ;

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



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

Parties comestibles : la graine^{{}(0(+x)) (traduction automatique)} | Original : Seed^{{}(0(+x))}



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 peut tolérer les forêts^{{}(0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It can tolerate forests^{{}(0(+x))}.

◦ **Localisation :**

Australie *, **Sainte-Hélène, Tasmanie**^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Australia*, **St Helena, Tasmania**^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Notes :**

Aussi comme Mimosaceae^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Also as Mimosaceae^{{{{0(+x)}}}}.

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

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

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

Lambdon, P.. 2013, Flowering Plants and Ferns of St Helena. St Helena Nature Conservation Group. ; Greg Steenbeeke as part of the Plants Directory project. List of plant species from northern NSW that may be used as food plants p 1