

Acacia synchronicia ms Maslin

Identifiants : 314/acasyn

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/04/2024

- **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) :** bardi bush ;



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

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

Détails :

Gousses, graines^{{{0(+x)}}}.



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 :**

Il se produit dans le nord de l'Australie. Il pousse le long des lits de cours d'eau secs^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It occurs in northern Australia. It grows along dry stream beds^{{{(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-47838 ;

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

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

Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia. Department of Conservation and Land Management. p 133 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 326 ; Petheram, R.J. and Kok, B., 2003, Plants of the Kimberley Region of Western Australia. UWA Press p 285