

Acianthus fornicatus R. Br.

Identifiants : 489/acifor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/09/2022

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Orchidaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Orchidales ;
- Famille : Orchidaceae ;
- Genre : Acianthus ;

- **Synonymes :** *Acianthus apprimus* D. L. Jones, *Acianthus borealis* D. L. Jones, *Acianthus brunonis* F. Muell, *Acianthus collinus* D. L. Jones, *Acianthus exiguus* D. L. Jones, *Epipactis fornicata* (R. Br.) Poir ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mountain giant orchid, , Pixie caps ;



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

Parties comestibles : tubercule^{{{0(+x) (traduction automatique)}}} | Original : Tuber^{{{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 tropicale et subtropicale^{{}(0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical and subtropical plant^{{}(0(+x))}.

- **Localisation :**

Australie^{{}(0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Australia^{{}(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" :

Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 2 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, Plants of Capricornia. Belgamba, Rockhampton. p 492 ; Steenbeeke, Greg as part of the Plants Directory project. List of plant species from northern NSW that may be used as food plants p 3