

# Caesia alpina Hook. f.

Identifiants : 5600/caealp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;
- Genre : Caesia ;

- Synonymes : *Chlorophytum alpinum* (Hook. f.) Benth. ex J. G. Baker ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Alpine Grass-lily* ;



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

Tubercules<sup>0(+x)</sup>.

Partie testée : tubercules<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Tubers<sup>{{0(+x)}}</sup>

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.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse dans les régions alpines. Ils ont besoin d'un sol humide mais assez bien drainé**

**Original : It is a temperate plant. It grows in alpine regions. They need moist but fairly well drained soil**

◦ **Localisation :**

**Australie \*, Tasmanie**

**Original : Australia\*, Tasmania**

◦ **Notes :**

**Il existe 7 espèces de Césia. Il a également été mis dans la famille des Liliacées et des Anthericacées**

**Original : There are 7 Caesia species. It has also been put in the family Liliaceae and Anthericaceae**

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

**dont classification :**

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

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

**Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 151 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 386 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 401 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 19 ; Steenbeeke, Greg as part of the Plants Directory project. List of plant species from northern NSW that may be used as food plants p 12 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 69**