

Begonia fagoproides DC.

Identifiants : 4304/begfag

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Begoniaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Begoniaceae ;
- Genre : Begonia ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Anchan karay, ;



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

Rhizome^{0(+x)}.

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

Original : Rhizome^{{{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.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse à l'état sauvage dans la zone boisée, de 1600 à 2300 mètres au Pérou^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows wild in the forested area, from 1600 to 2300 meters in Peru^{{{0(+x)}}.}

◦ **Localisation :**

Pérou, Amérique du Sud^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Peru, South America^{{{0(+x)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe de 900 à 1 000 à 1 500 espèces de bégonia^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 900-1,000-1,500 Begonia species^{{{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" :

GADE ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 15