# Begonia fagoproides DC.

Identifiants: 4304/begfag

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 16/05/2024

•	Classification phyl	ogénétique :							
		Angiospermes ;							
Clade : Dicotylédones vraies ;									
	∘ Clade : F ∘ Clade : F								
		Cucurbitales ;							
		Begoniaceae ;							
•	Classification/taxir	nomie traditioni	nelle :						
	∘ Règne : l								
∘ Division : Magnoliophyta ; ∘ Classe : Magnoliopsida ;									
		Cucurbitales ;	,						
	∘ Famille :	Begoniaceae;							
	∘ Genre : E	Begonia ;							
•	Nom(s) anglais, lo	cal(aux) et/ou in	nternational(aux	) : Anchan kar	ay, ;				
				<b>*</b>					
				7					
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :								
	Rhizhome <sup>0(+x)</sup> .								
	Partie testée : rhizome <sup>{{{0(+x)} (traduction automatique)}}</sup> Original : Rhizome <sup>{{{0(+x)} (traduction automatique)}}}</sup>								
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (m	g) Fer (mg)	Zinc (mg)	
		0	0	0	νιταπιπιές Α (μg) 0	0	0	0	
	néant, inconnus ou	u indéterminés.							
_	Illeraturation (a) (mb a	40 avrombio/o\ o4/	'a da a a in/all.						
•	Illustration(s) (pho	tograpnie(s) et/	ou aessin(s)):						

• Autres infos :

### • Distribution:

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

Original : A tropical plant. It grows wild in the forested area, from 1600 to 2300 meters in Peru<sup>(((0+x)</sup>).

# · Localisation:

Pérou, Amérique du Sud<sup>(((0(+x) (traduction automatique)</sup>

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