

Begonia tuberosa Lam., 1785 (Bégonia tubéreux)

Identifiants : 4358/begtub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Class~~ ~~Order~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Begoniaceae ;
- Genre : Begonia ;
- Section : Begonia ;

• **Synonymes :** x (=) basionym, *Begonia capensis* L.f. 1782 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL) ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** tuberous begonia ;



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

Feuille (feuilles^{27(+x),192} crues ou cuites^{{{{27(+x)}}} [nourriture/aliment^{{{{dp'}}}]) comestible.

Détails :

Feuilles - aromatisantes^{{{{0(+x)}}} ; consommation locale^{{{{--27(+x)}}}.

Les feuilles sont mangées et cuites avec du poisson. Ils sont également réduits en sauce. Les fleurs peuvent également être consommées en salade ou utilisées dans les desserts ou transformées en sauces. Ils ont une saveur de citron. Les tiges de feuilles peuvent être utilisées comme substitut à la rhubarbe dans les tartes. Attention: Ils peuvent contenir de l'acide oxalique

Partie testée : feuilles - saveur^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves - flavour^{{{{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



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-363279 ;

dont livres et bases de données : ²⁷*Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 47 [Begonia tuberosa Lam.], par Louis Bubenicek), 192*"Toxic Plants : [proceedings of the 18th annual meeting of the Society for Economic Botany, June 11-15, 1977] (livre en anglais, page 110 [Begonia tuberosa Lam.], sous la direction d'A. Douglas Kinghorn) ;

dont biographie/références : Uphof, Usher:: Bubenicek

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

Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 316 ; Burnie, G.(Ed.), 2003, Annuals and Bulbs. The Gardener's Handbooks. Fog City Press. p 247 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 48 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 98, 178 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 64 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 29 ; Uphof, 1968,