

# ***Begonia malabarica Lam.***

**Identifiants : 4330/begmal**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 06/05/2024**

- **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 ;

- **Synonymes : Begonia fallax A. DC, Begonia hydrophila Miq, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Malabar begonia, , Begonia malabar, Janankolli, Kayyalappuli, Malampuli, Narayanachanjeeve, Narayana sanjivi, Parappuly, Raktasuri ;**



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

**Parties comestibles : feuilles, plantes<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Leaves, Plants<sup>(((0(+x))</sup> Il est consommé comme herbe en pot. Il est utilisé comme substitut du sel dans les currys et autres plats. Ils sont un substitut au tamarin**

**Partie testée : feuilles<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup>  
Original : Leaves<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	0



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- Liens, sources et/ou références :

*dont classification :*

*dont livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

*dont biographie/références de<sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 70 ; Arinathan, V., et al, 2007, Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) pp 163-168 ; Binu, S., 2010, Wild edible plants by the tribals in Pathanamthitta district, Kerala. Indian Journal of Traditional Knowledge. 9(2): 309-312 ; Encycl. 1:393. 1785 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 95 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 41 ; Narayanan Ratheesh, M. K. et al, 2011, Wild edible plants used by the Kattunaikka, Paniya and Kuruma tribes of Wayanad District, Kerala, India. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 5(15), pp. 3520-3529 ; Sarvalingam, A., et al, 2014, Wild edible plant resources used by the Irulas of the Maruthamalai Hills, Southern Western Ghats, Coimbatore, Tamil Nadu. Indian Journal of Natural Products and Resources 5(2):198-201 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 1077*