

Bauhinia monandra Kurz

(Arbre orchidée)

Identifiants : 4260/baumon

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 : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**
- **Genre : Bauhinia ;**

- **Synonymes : *Bauhinia kappler* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : butterfly flower , Butterfly Bauhinia, Jerusalem date, Mariposa, Mong-bo don-hung, Napolean's cocked hat, Napoleon's plume, Orchid tree, Pink butterfly tree, St Thomasâ's Tree, Swedaw ;**



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

Feuilles, fleurs^{{}{{0(+x)}}}. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp^{*}).

Partie testée : feuilles^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}
Original : Leaves^{{}{{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	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

On ne sait pas s'il est utilisé pour l'alimentation en Papouasie-Nouvelle-Guinée^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is not known if it is used for food in Papua New Guinea^{(((0+x))}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il préfère un sol bien composté, humide et bien drainé. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie comprise entre 900 et 2000 mm par an. Il fait mieux dans une position ensoleillée protégée. Il est sensible à la sécheresse et au gel. Il convient aux zones de rusticité 11-12^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It prefers a well composted, moist, well drained soil. It grows in areas with a rainfall between 900-2,000 mm per year. It does best in a protected sunny position. It is drought and frost tender. It suits hardiness zones 11-12^{(((0+x))}.

- Localisation :

Afrique, Asie, Australie, Burkina Faso, Iles Caroline, Amérique centrale, République dominicaine, Afrique de l'Est, Guyane, Haïti, Hawaï, Indochine, Indonésie, Madagascar, Marquises, Mozambique, Myanmar, Nauru, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines , Sao Tomé et Principe, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Tonga, USA, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Antilles, Zambie, Zimbabwe^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Australia, Burkina Faso, Caroline Islands, Central America, Dominican Republic, East Africa, Guiana, Haiti, Hawaii, Indochina, Indonesia, Madagascar, Marquesas, Mozambique, Myanmar, Nauru, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, Sao Tome and Principe, SE Asia, South America, Tonga, USA, Vietnam, West Africa, West Indies, Zambia, Zimbabwe^{(((0+x))}.

- Notes :

Il est normalement cultivé dans les jardins comme plante ornementale. Il existe environ 250-350 espèces de Bauhinia. La plupart sont sous les tropiques. Aussi comme Caesalpinaeae^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is normally grown in gardens as an ornamental. There are about 250-350 Bauhinia species. Most are in the tropics. Also as Caesalpinaeae^{(((0+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- Wikipedia :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Arbre_orchid%C3%A9e_\(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arbre_orchid%C3%A9e_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Bauhinia_monandra_\(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Bauhinia_monandra_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-811 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 48 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 135 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 96 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 121 ; Flora of Australia Volume 12, Mimosaceae (excl. Acacia) Caesalpiniaceae. Melbourne: CSIRO Australia (1998) p 161 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 39 ; J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 42(2):73. 1873 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 198 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 48 ; Lugod, G.C. and de Padua L.S., 1979, Wild Food Plants in the Philippines. Vol. 1. Univ. of Philippines Los Banos. p 44 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto

Rico. p 198 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 216, 215 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 853 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 306 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 131 ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 135