

# Argyreia nervosa (Burm. f.) Bojer, 1837

Identifiants : 598/argner

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Convolvulaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** elephant creeper, woolly morning-glory ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles, prudence  $\mu_{0(+x)}$ . Les feuilles sont consommées comme légume ; les feuilles récoltées peuvent être stockées pendant 3-4 jours  $\mu_{0(+x)}$ .



Précautions à prendre :

**ATTENTION :** les graines sont probablement toxiques  $\mu_{0(+x)}$ .

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Argyreia nervosa" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 51 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 132 ; Dutta, U., 2012, *Wild Vegetables collected by the local communities from the Churang reserve of BTDM Assam*. *International Journal of Science and Advanced Technology*. Vol. 2(4) p 119 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia*. Timber Press. p 203 ; *Hortus maurit.* 224. 1837 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 177 ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide*. White Lotus. p 15 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 85 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 413 ; Shah, G.L., 1984, *Some economically important plant of Salsette Island near Bombay*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 5 No. 4 pp 753-765 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 244 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p17