

# ***Antigonon leptopus W. J. Hooker & Arnott***

**Identifiants : 2715/antlep**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 08/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Polygonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Polygonales ;
- Famille : Polygonaceae ;
- Genre : Antigonon ;

- **Synonymes :** *Antigonon cinerascens* M. Martens & Galeotti, *Antigonon cordatum* M. Martens & Galeotii ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Coral creeper, Love vine, , Aur mata pengantin, Ang ti gon, Bellisma, Binga berte, Bride's tears, Bruidstranen, Bunga air mata pengantin, Bunga bonet, Cadena de amor, Chain of love vine, Confederate vine, Corallita, Coralvine, Foolish virgin, Heart's on a chain, Hearts-on-a-chain, Hieunu, Honolulu creeper, Mexican creeper, Mountain rose, Phuang chomphuu, Puang shampoo, Queen's wreath, Taik-pan, Tigon ;



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

**Parties comestibles :** tubercules, racine, feuilles, fleurs<sup>((0+x) traduction automatique)</sup> | **Original :** Tubers, Root, Leaves, Flowers<sup>((0+x) traduction automatique)</sup>  
Les tubercules de racine sont cuits comestibles. En Thaïlande, les feuilles et les fleurs sont trempées dans de la farine et accompagnées de vermicelles. Les fleurs sont également mélangées dans des omelettes

**Partie testée :** tubercule<sup>((0+x) traduction automatique)</sup>

**Original :** Tuber<sup>((0+x) traduction automatique)</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 46 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 35 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 90 ; Bot. Beechey Voy. 308, t. 69. 1838 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 125 ; Burkhill, 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 188 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, A Field Guide to Tropical Plants of Asia. Timber Press. p 200 ; Flora of Pakistan. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Global Plants JSTOR ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 30 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 198 ; Illustrated Flora of Central Texas p 898 ; Jacquat, C., 1990, Plants from the Markets of Thailand. D.K. Book House p 61 ; Lamberton, K (Ed.), 2004, The Australian gardening encyclopedias. Murdoch Books, NSW Australia. p 169 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 10 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 317 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 326 ; McMakin, P.D., 2000, Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus. p 33 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 459 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 162, 163 ; Perry, F., and Hay, R., 1982, Guide to Tropical and Subtropical Plants. Sun Books p 80 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 754 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th June 2011] ; Smith, A.C., 1981, Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2 p 294 ; Solomon, C., 2001, Encyclopedia of Asian Food. New Holland. p 11 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 462 (Drawing) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 896 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 147*