

Adenia heterophylla (Blume) Koord.

Identifiants : 686/adehet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Passifloraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Passifloraceae ;
- Genre : Adenia ;

- **Synonymes :** *Adenia cardiocarpa* Koord, *Adenia parviflora* C. Cusset, *Modecca populifolia*, *Passiflora parviflora* Blanco, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Lacewing Vine, ;



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

Parties comestibles : fruits, graines, attention^{0(+x) (traduction automatique)} | Original : Fruit, Seeds, Caution^{0(+x)} Le fruit est consommé à maturité. (Le fruit entier, y compris la peau et les graines.) Les graines inhibent la trypsiné à moins d'être chauffées. ATTENTION: la plupart des Adenia sont toxiques

**Partie testée : fruit^{0(+x) (traduction automatique)}
Original : Fruit^{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



cf. consommation

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 14 ; **Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective.** Bioversity International. p 56 ; **Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea.** Marcellin College, Victoria Australia. p 117, 209 ; **Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest.** Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 390 ; **de Wilde, 1972, Passifloraceae, Flora Malesiana, Ser. 1. Vol. 7 (2)** p 424 ; **Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2.** Lothian. p 156 ; **Flora of Australia, Volume 8, Lecythidales to Batales,** Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 148 ; **French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium.** Food Plants International Inc. p 292 ; **Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide.** James Cook University. p 72 ; **Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants.** Reed. p 73 ; **Jones D, L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books,** p 283 ; **Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia. Department of Conservation and Land Management.** p 164 ; **Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens.** Lothian. p 321 ; **Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue.** Western Australian Herbarium. p 454 ; **Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG.** p 385, 386 ; **Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam.** Nha Xuat Ban Tre. p 561 ; **Plants of Papua New Guinea LAE herbarium record ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics.** Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 71 ; **Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region.** CALM, Western Australian Herbarium, p 244 ; **Wightman, G. M. & Andrews, M.R., 1989, Plants of Northern Territory Monsoon Vine Forests (Vol 1).** Conservation Commission of Northern Territory. p 114 ; **Yunupinu Banjgul, Laklak Yunupinu-Marika, et al. 1995, Rirratjinu Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Yirrkala, Arnhem Land, Australia.** Northern Territory Botanical Bulletin No 21. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 16