

Diplocyclos palmatus (L.) C.Jeffrey, 1962

Identifiants : 11820/diopal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Dilleniales~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : Diplocyclos ;

- **Synonymes :** *Bryonia affinis* Endl, *Bryonopsis affinis* (Endl.) Cogn, *Bryonia lacinosa* L, *Bryanopsis lacinosa* (L.) Naud, *Bryonia palmata* L, *Bryonopsis pancheri* (Naudin) Naudin, *Ilocania pedata* Merr, *Trichosanthes muelleri* Cogn, *Zehneria erythrocarpa* F. Mueller ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** kongakonga, striped cucumber, native bryony , Aattupudal, Ba-da, Ban kakra, Bankarela, Kavdoli, Kongakonga, Korek kotok, Kuniyanchappu, Lollipop climber, Luongluan chan-vit, Mahadevpind, Malaipusanni, Shanker-vel, Shivilingi, Sivalingakkai, Sivalingi, Uvakandasopu ;



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

Feuille (feuilles cuites^{0(3(+),+)} [nourriture/aliment^{0(dp*)} : légume^{0(3(+),+)}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les jeunes fruits sont parfois cuits et mangés⁰⁽³⁽⁺⁾⁾ mais ils ne sont pas pour autant considérés comme comestibles^{0(dp*)}. Feuilles cuites^{0(3(+),+)} comme les épinards^{0(dp*)}. (1*)

Les feuilles sont mangées, cuites. ATTENTION Le fruit est prétendument toxique. Il est considéré comme toxique en Australie, mais il est consommé en Inde et au Népal. Il doit probablement être bien cuit. Les jeunes fruits sont parfois cuits et consommés



Précautions :

(1*)ATTENTION : le fruit est réputé/considéré toxique (ex. en Australie), mais est consommé en Inde ; il a probablement besoin d'être bien cuit^{0(3(+),+)}. Il est tout de même déconseillé de consommer les fruits avant recherches/études et obtention d'informations suffisantes, notamment concernant ses composants chimiques⁰⁽³⁽⁺⁾⁾.

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

Par (manda), via flickr

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

- ³**Prota 2: Légumes** : https://database.prota.org/PROTAhtml/Diplocyclos%20palmatus_Fr.htm ;

- dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2771003 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=409855> ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 347 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 140 ; Cowie, I, 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Leste (East Timor) www.territorystories.nt.gov.au p 46 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 289 ; Flora of Australia, Volume 8, Lecythidales to Batales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 178 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 129 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation p 85 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 322 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 289 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 48 ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants. Reed. p 98 ; Kew Bull. 15:352. 1962 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 82 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 204 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 99 ; Nicholson, N & H., 1996, Australian Rainforest Plants 3, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 22 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 221 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 547, 546 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 576 ; Rajasab, A. H. et al, 2004, Documentation of folk knowledge on edible wild plants of North Karnataka. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 3(4) pp 419-429 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 162 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 249 ; Yang, Si-Lin and Walters, T. W., 1992, Ethnobotany and the role of the Cucurbitaceae of China. Economic Botany, Vol. 46, No. 4, pp. 349-367