

Stephania japonica (Thunb.) Miers

Identifiants : 37842/stejap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Menispermaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Menispermaceae ;
- Genre : Stephania ;

- **Synonymes :** *Clypea hernandiifolia* Wight & Arn, *Stephania hernandiifolia* Walp, *Stephania rotunda* Hook.f. & Thoms. in part, non Lour ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Tape vine, Snake vine, , Akanadi, Bai kon pit, Goldua, Kharkha, Kua tom luet, La moi, Liana ular, Loi tien, Molaga ranai kodi, Musakani, Nimuka, Nimukha, Okanobhindi, Pataki annu, Patavalli, Sahasrahalli, Sondhimali, Tubuki-lot, Vanatiktika ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles, graines^{(((0(+x)) traduction automatique)} / Original : Fruit, Leaves, Seed^{(((0(+x))} Le fruit est enveloppé dans des feuilles et cuit puis mangé. Les feuilles sont pressées pour former un roi de gelée. ATTENTION: La racine tubéreuse est toxique en raison de la picrotoxine. Le tubercule est signalé comme étant cuit et consommé comme légume



cf. consommation

- **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 599 ; Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 3, 18:14. 1866 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2113 (As *Stephania hernandifolia*) ; Chaudhury, R.H.N., et al, 1980, Ethnobotanical Uses of Herbaria - 2 J. Econ, Tax Bot Vol 1 p 163 (As *Stephania hernandifolia*) ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 298 ; Cowie, I, 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests

(East Timor) www.territorystories.nt.gov.au p 50 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 150 (As *Stephania hernandifolia*) ; Haslam, S., 2004, Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 36 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 294 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 295 ; Ramachandran, V. S., & Udhayavani, C., 2013, Knowledge and uses of wild edible plants by Paniyas and Kurumbas of Western Nilgiris, Tamil Nadu. *Indian Journal of Natural Products and Resources*. 4(4) December 2013, pp 412-418 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 7 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 975 ; Yallakool Reserve Plant List July 1, 2009 Off internet