

Trichosanthes ovigera Blume, 1826

Identifiants : 39504/triovi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : Trichosanthes ;

- **Synonymes :** *Bryonia cucumeroides* Ser, *Trichosanthes cucumeroides* (Ser.) Maxim, *Tricosanthes hearnii* Benth, *Trichosanthes himalensis* C. B. Clarke ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** snake gourd , Mak mak simi, Qualau trung, Sivoghai ;



- **Note comestibilité : ****

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

Sa culture serait facile sous châssis, peut-être même aussi simple que celle du Cornichon de Paris. Ses fruits sont moins amers que ceux du *Trichosanthes cucumerina* et pourront peut-être s'employer en conserves au vinaigre. Leur petit volume et leur jolie forme semblent les destiner à cet usage^{[[76(+x)]]}.



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

- **Autres infos : Originaire de Java et de Sumatra^{[[70(+x)]]}.**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Au Vietnam, il pousse à 2000 m d'altitude. En Australie, il pousse dans la forêt tropicale ou la forêt de mousson entre 70-1000 m d'altitude^{[[0(+x)]] (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. In Vietnam it grows at 2,000 m altitude. In Australia it grows in rainforest or monsoon forest between 70-1000 m altitude^{(((0(+x)}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Bangladesh, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Malaisie, Myanmar, Népal, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Asie du Sud-Est, Taiwan, Thaïlande, Vanuatu, Vietnam^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Bangladesh, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Japan, Malaysia, Myanmar, Nepal, Pacific, Papua New Guinea, PNG, SE Asia, Taiwan, Thailand, Vanuatu, Vietnam^{(((0(+x)}.

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

- ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Trichosanthes_ovigera ;

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50043851 ;
- "**GRIN**" (en anglais) : [https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=319707](http://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=319707) ;

dont livres et bases de données :⁷⁶*Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues* (livre, pages 642 à 646, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 51 ; Bijdr. 934. 1826 ; Cabalion, P. and Morat, P., 1983, *Introduction le vegetation, la flore et aux noms vernaculaires de l'ile de Pentcoste (Vanuatu)*, In: *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquee* JATBA Vol. 30, 3-4 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 144 ; Flora of Australia, Volume 8, Lecythidales to Batales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 195 ; Henning, B. M., 2014, *The Diversity of Conservation: Exploring Narratives, Relationships and Ecosystem Services in Melanesian Market-based Biodiversity Conservation*. Ph D dissertation, Uni of Minnesota. ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 190 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 221 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 573 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p 190 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 79 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, *Gardens of Oceania*. ACIAR Monograph No. 122. p 217 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 253 ; Yang, Si-Lin and Walters, T. W., 1992, *Ethnobotany and the Economic role of the Cucurbitaceae of China*. *Economic Botany*, Vol. 46, No. 4, pp. 349-367