

Trichosanthes kirilowii Maxim., 1859

Identifiants : 3347/trikir

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 27/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille : Cucurbitaceae ;**

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Chinese snake gourd, Chinese-cucumber, Mongolian snake gourd , gua lou (cn transcrit), tian hua fen (cn transcrit), haneultari (ko transcrit) ;**

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Partie(s) comestible(s) : fruit, feuilles, huile, racine**

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :

-la racine de amidonnée est pelée, coupée en tranches, trempée dans des changements répétés d'eau pendant cinq jours jusqu'à ce qu'elle se désintègre, puis écrasée en une pulpe qui est utilisée dans des gâteaux cuits à la vapeur ;

-la pulpe du fruit est également consommée ;

-les jeunes pousses sont cuites et consommées comme légume (ex. : comme potherbe).



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\) ;](#)

- ["GRIN" \(en anglais\) ;](#)

- [INPI \(recherche. en anglais\) ;](#)

dont Google (recherche de/pour) "Trichosanthes kirilowii" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 89 ; Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Peersbourg Divers Savans 9:482. 1859 (Prim. fl. amur.) ; 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 ONG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tanaka, ; Walters, T. W., 1989, Historical Overview on Domesticated Plants in China with Special Emphasis on the Cucurbitaceae. Economic Botany 43(3): 297-313 ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 366