

Siraitia grosvenorii (Swingle) C.Jeffrey ex A.M.Lu & Zhi Y.Zhang, 1984 (Poroporo)

Identifiants : 3132/sirgro

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

Dernière modification le 26/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille : Cucurbitaceae ;**

• **Synonymes : Momordica grosvenorii Swingle 1941, Thladiantha grosvenorii (Swingle) C.Jeffrey 1979 ;**

• **Synonymes français : pomme kangourou ;**

• **Nom(s) anglais et/ou international(aux) : , luohanguo (local) ;**

• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Partie(s) comestible(s)μ{{0(+x)μ : fruitμ0(+x)μ.**

Utilisation(s)/usage(s)μ{{0(+x)μ culinaires : les fruits sont utilisés pour faire de la soupe ; ils sont également utilisés pour faire du thé ; il est très doux ; le fruit est utilisé comme substitut de sucre ; les fruits peuvent être séchésμ{{0(+x)μ.(1*)



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

◦ [INPI \(recherche en anglais\) ;](#)

dont Google (recherche de/pour) "Siraitia grosvenorii" : [pages](#), [images](#) | "Poroporo" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Guihaia 4:29. 1984 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 710 ; Lim, T. K. Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants Volume 2, Fruits. Springer p 392 ; Tang, S. et al, 2007, Assessment of genetic diversity in cultivars and wild accessions. Genet. Resourc. Crop Evol. 54:1053-1061 ; Walters, T. W., 1989, Historical Overview on Domesticated Plants in China with Special Emphasis on the Cucurbitaceae. Economic Botany 43(3): 297-313 (As (Swingle) C. Jeffrey)