

# ***Ecdysanthera rosea* Hooker & Arnott**

**Identifiants : 12310/ecdros**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Astéridées ;
- **Clade :** Lamiidées ;
- **Ordre :** Gentianales ;
- **Famille :** Apocynaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Gentianales ;
- **Famille :** Apocynaceae ;
- **Genre :** *Ecdysanthera* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sour creeper, , Songhei, Suen t'ang tsz ;



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

**Parties comestibles :** feuilles, sel, fleurs<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Leaves, Salt, Flowers<sup>{{(0+X)}} Les feuilles sont cuites et consommées comme épice ou comme arôme</sup>



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 630 ; Hui, Y. H., Handbook of Food**

*Science, Technology, and Engineering. Volume 2. Table 98:5 ; Kuo, W. H. J., (Ed.) Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000), <http://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm> ; Liu, Yi-tao, & Long, Chun-Lin, 2002, Studies on Edible Flowers Consumed by Ethnic Groups in Yunnan. *Acta Botanica Yunnanica*. 24(1):41-56 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 242 ; Xu, You-Kai, et al, 2004, Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China. *Economic Botany*. 58(4): 647-667.*