

# Cynanchum auriculatum Royle ex Wight

Identifiants : 10598/cynaur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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 : Cynanchum ;

- **Synonymes :** *Endotropis auriculata* (Wight) Decn ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Heart-leaf swallow-wort, , Latikoseli, Niezi ;



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

**Parties comestibles :** fruits, feuilles, graines<sup>{}(0(+x)) (traduction automatique)</sup> | **Original :** Fruit, Leaves, Seeds<sup>{}(0(+x))</sup> Les jeunes fruits sont cuits comme légume. Les jeunes fruits sont ouverts et les graines mangées. Les jeunes pousses sont cueillies, bouillies, lavées et mangées comme potasse. Le jus laiteux est utilisé comme agent coagulant



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" :

*Contr. bot. India* 58. 1834 ; *Flora of Pakistan.* ; Geng, Y., et al, 2016, *Traditional knowledge and its transmission of wild edibles used by the Naxi in Baidi Village, northwest Yunnan province. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine.* 12:10 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press.* p 633 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon.* p 184 ; Zhang, L., et al, 2016, *Ethnobotanical study of traditional edible plants used by the Naxi people during droughts. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine.* 12:39