

Platostoma palustre Benth.

Identifiants : 24765/plapal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Platostoma ;

- **Synonymes :** *Geniosporum parviflorum* Benth, *Mesona chinensis* Benth, *Mesona elegans* Hayata, *Mesona palustris* Blume, *Mesona parviflora* (Benth.) Briq, *Mesona philippinensis* Merr, *Mesona procumbens* Hemsley, *Platostoma chinense* (Benth.) A. J. Paton ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese jelly herb, , Liang fen cao, Sian shhau, Hsien-jen-ts'ao, Jellywort ;



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

Parties comestibles : fleurs, feuilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}} | **Original :** Flowers, Leaves^{{{(0(+x))}}} La plante séchée est mélangée à de l'eau de riz pour faire une boisson rafraîchissante. Pour la boisson à la gelée d'herbe, la plante est bouillie dans de l'eau additionnée de carbonate de potassium et la plante est ensuite retirée et l'eau bouillie une deuxième fois et refroidie en gelée. Ceux-ci sont ensuite mélangés avec de l'eau, du sucre et de l'amidon de maïs



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3970 (As *Mesona chinensis*) ; Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 215 (*Mesona* sp.) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 130 (*As Mesona chinensis*) ; Fl. Hongk. 274. 1861 (*As Mesona chinensis*) ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 650 (*As Mesona chinensis*) ; Li Hai-wen, Hedge, I.C., Lamiaceae. Flora of China. p 393 (*As Mesona chinensis*) ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 258 (*As Mesona chinensis*)