

Cytinus hypocistis (L.) L.

Identifiants : 10834/cythyp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Cytinaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rafflesiales ;
- Famille : Cytinaceae ;
- Genre : Cytinus ;

- **Synonymes : Asarum hypocistis L, Hypocistis lutea Fourr, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Chupamieles, Chupera, Inekmemesi, Laden memesi, Mamelletes, Melera, Teticas, Vizira ;**



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

Parties comestibles : fleurs - nectar, fleurs^{(((0+x) (traduction automatique))} | Original : Flowers - nectar, Flowers^{(((0+x)} Les fleurs sont aspirées. Les capitules sont consommés crus



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ciftcioglu, C. G., 2015, Sustainable wild-collection of medicinal and edible plants in Lefke region of North Cyprus. Agroforest Syst. Springer ; Ertug, F., 2004, Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey). Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174 (As subsp. orientalis) ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli Târkiye Florası -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement (As subsp. orientalis) ; Gonzalez, J. A., et al, 2011, The consumption of wild and semi-domesticated edible plants in the Arribes del Duero (Salamanca-Zamora, Spain): an analysis of traditional knowledge. Genetic Resources and Crop Evolution 58:991-1006 ; Tardio, J., et al, 2006, Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. Botanical J. Linnean Soc. 152, 27-71