

Glycyrrhiza uralensis Fisch., 1825 (Réglisse chinoise)

Identifiants : 3986/glyura

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 01/10/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Leguminosae ;
- Synonymes : dont homonymes : Glycyrrhiza uralensis Fisch. ex DC. 1825 ;
- Synonymes français : réglisse de Chine ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Chinese licorice, Manchurian liquorice, gan cao ;



- Note : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racine $\mu 0(5(+),+x)\mu$ (racines $\mu 0(+x),27(+x)\mu$ [assaisonnement $\mu \{\{\{dp^*\}\}\mu$ {condiment $\mu 27(+x)\mu$, aromate $\mu \sim 0(5(+),+x)\mu$: substitut de réglisse $\mu \{\{\{5(+)\}\mu$ et édulcorant $\mu \sim 0(5(+),+x)\mu$] comestible $\mu 0(5(+),+x)\mu$.(1*) ;

La racine est fibreuse $\mu \{\{\{5(+)\}\mu$; elle est utilisée comme édulcorant dans les aliments $\mu \{\{\{0(5(+),+x)\}\mu$; la racine contient de la glycyrrhizine, qui est cinquante fois plus sucrée que le sucre $\mu \{\{\{5(+)\}\mu$. En Sibérie $\mu \{\{\{27(+x)\}\mu$, les racines sont utilisées, après ébullition $\mu \{\{\{-\sim 5(+),\{\{\{27(+x)\}\mu$ (pour en extraire les sucres (etc...)) $\mu \{\{\{5(+)\}\mu$, comme aromatisant $\mu \{\{\{27(+x)\}\mu$ (substitut de réglisse $\mu \{\{\{5(+)\}\mu$ de confiserie $\mu \{\{\{27(+x)\}\mu$ (bonbons), mais également dans les $\mu \{\{\{dp^*\}\}\mu$ médicaments, boissons etc.. $\mu \{\{\{5(+)\}\mu$.(1*) ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : les racines peuvent être toxiques et ne doivent être utilisées qu'en petites quantités $\mu \{\{\{0(+x)\}\mu$.

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

Par avlxyz, via flickr

- Liens, sources et/ou références :
 - ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
dont classification :
 - ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Glycyrrhiza uralensis*" : [pages](#), [images](#) / "Régliſse chinoise" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 148, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références : Komarov V. L. (*Flora of the USSR*), Kariyone T. (*Atlas of Medicinal Plants*), Kunkel G. (*Plants for Human Consumption*), Facciola S. (*Cornucopia - A Source Book of Edible Plants*), Duke J. A. and Ayensu. E. S. (*Medicinal Plants of China*)

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bremness, L., 1994, *Herbs. Collins Eyewitness Handbooks*. Harper Collins. p 175 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 224 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 1104 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 105 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 112 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 475 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Kintzios, S. E., 2006, *Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research*. *Critical Reviews in Plant Sciences*. 25: pp 79-113 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 231 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Prodr.* 2:248. 1825 ; Tanaka, ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 202