

# Gentiana lutea L., 1753 (Gentiane jaune)

Identifiants : 1700/genlut

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 25/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Gentianaceae ;
- **Synonymes français :** grande gentiane, quinquina indigène, gentiane officinale, jansonna ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** bitterwort, gentian, yellow gentian, great yellow gentian , gelber Enzian (de), genciana (pt,br), gullgentiana (sv) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -30 ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine (racines $\mu_{0(+x),27(+x)\mu}$  [assaisonnement {aromatisant $\mu_{0(+x),27(+x)\mu}$ } et/ou base $\mu_{\{(dp^*)\mu}$  boissons $\mu_{0(+x)\mu}$ /breuvages $\mu_{(dp^*)\mu}$  alcoolisé(e)s $\mu_{0(+x)\mu}$  {liqueurs $\mu_{27(+x)\mu}$ }] comestible $\mu_{0(+x)\mu}$ . ;

Les racines sont utilisées pour faire une liqueur amère $\mu_{\{0(+x)\mu}$  ; elles sont utilisées comme arôme/aromate dans les boissons alcoolisées $\mu_{\{0(+x),\{-27(+x)\mu}$  (liqueurs $\mu_{27(+x)\mu}$  ; elles sont également utilisées pour aromatiser le porc, la volaille et les plats de riz (attention : l'alcool est une cause de cancer) $\mu_{\{0(+x)\mu}$ . ;



**Précautions à prendre :**

*néant, inconnus ou indéterminés.*

- **Nombre de graines au gramme :** 900 ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

Par Oltmanns F. (Pflanzenleben des Schwarzwaldes, t. 143, 1927) [E.S.], via [plantillustrations.org](#)

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

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Gentiana lutea" : [pages](#), [images](#) / "Gentiane jaune" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 146, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Brouk, B., 1975, Plants Consumed by Man. Academic Press, London. p 367 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 223 ; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 1. p 378 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 117 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 327 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 109 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 229 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 433 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 180 ; Rigat, M et al, 2009, Ethnobotany of Food Plants in the High River Ter Valley (Pyrenees, catalonia, Iberian Peninsula): Non-Crop Food Vascular Plants and Crop Food Plants with medicinal Properties. Ecology of Food and Nutrition, 48:303-327 ; Sp. pl. 1:227. 1753*