

Lilium auratum Lindl., 1862 (Lis doré)

Identifiants : 18655/lilaur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;
- Genre : Lilium ;
- Nom complet : Lilium auratum var. auratum ;

- **Synonymes français :** (lys doré), lis doré du Japon (lys doré du Japon) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** golden-banded lily, gold-band lily, golden-ray lily, golden-ray lily of Japan, mountain lily, golden-rayed lily, saku-yuri (Jp romaji) [Lilium auratum var. platyphyllum], yama-yuri (jp romaji), Horaiji-Yuri (local), Yochino (local) tametomo (local) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Racine^{0(+x)} (bulbes^{0(+x),27(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*)(0(+x),27(+x))} {comme légume^{{{(0(+x)),{{27(+x)}}}}]}] comestible^{0(+x)}.

Détails :

Racine, bulbe, légume^{{{(0(+x))}. Bulbes^{0(+x),27(+x)} utilisés^{0(+x)} (consommés) localement^{{{(27(+x))} comme légume^{{{(0(+x)),{{27(+x))} ; ils sont visqueux et sont bouillis, sucrés, réduits en poudre ou ajoutés aux dumplings^{{{(0(+x))} (boulettes de pâte cuites), ou encore^{{{(rp*)} utilisés dans les flans aux oeufs^{{{(0(+x))} ; ils sont usités dans la cuisine japonaise ; un excellent légume farineux, égal à nos meilleurs^{{{(76(+x))}.

Les bulbes sont utilisés comme légume. Ils sont visqueux et sont bouillis, sucrés, en poudre ou ajoutés aux boulettes. Ils sont utilisés dans la crème aux œufs



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Eeden A.C. van, *Album van Eeden (Haarlem's flora, afbeeldingen in kleurendruk van verschillende bol- en knolgewassen*, p. 51, t. 69, 1872-1881), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un légume cultivé commercialement. Ils sont vendus sur les marchés^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a commercially cultivated vegetable. They are sold in markets^{{{(0+x)}}.}

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les régions montagneuses et sur les pentes raides. Il a besoin d'un sol humide et bien drainé. Il convient à la zone de rusticité 6^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows in mountainous regions and on steep slopes. It needs moist, well-drained soil. It suits hardiness zone 6^{{{(0+x)}}.}

- **Localisation :**

Asie, Australie, Inde, Japon, Tasmanie^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, India, Japan, Tasmania^{{{(0+x)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 100 espèces de Liliu^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 100 Liliu species^{{{(0+x)}}.}

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

- **Jardipedia** : <https://www.jardipedia.com/plante/fiche/voir/20153/lilium-auratum> ;

- **"Plants For a Future" (en anglais)** : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lilium_auratum ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-280708 ;

- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=22108> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 176, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 333, 334 et 337, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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. 278 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 328 ; Chen, B. & Qiu, Z., *Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan*. p 23 www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*.

Kampong Publications, p 144 ; Gard. Chron. 1862:644. 1862 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 381 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 183 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, Garden Plants of Japan. Timber Press. p 331 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tanaka,