

Lilium speciosum Thunb., 1794

Identifiants : 18710/lilspc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** showy lily, liliium, Japanese lily, Oriental lily, shiratama-Yuri (local), okina-Yuri (local), kanoko-Yuri (local), liu-Kiu-Yuri (local), kanoko-Yuri (local) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** 34/-35°C ? (qp*) ;



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

Racine (bulbes^{0(+x),27(+x)} [nourriture/aliment^{4({(dp*)(0(+x),27(+x))} {comme légume^{{{(dp*)}}}}] comestible^{0(+x)}).

Détails :

Racine, bulbe^{{{(0(+x))}. Bulbes consommés^{{{(0(+x)),{{(27(+x))} localement^{27(+x)} crus/bruts ou séchés^{{{(0(+x))}.

Les bulbes sont consommés crus ou séchés



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

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



De gauche à droite :

Par Eeden A.C. van, *Album van Eeden (Haarlem's flora, afbeeldingen in kleurendruk van verschillende bol- en knolgewassen*, p. 10, t. 15, 1872-1881), via plantillustrations.org

Par Houtte L. van (*Flore des serres et des jardin de l'Europe*, vol. 3: p. 276, t. 4, 1847), via plantillustrations.org

Par Eeden A.C. van, *Album van Eeden (Haarlem's flora, afbeeldingen in kleurendruk van verschillende bol- en knolgewassen*, p. 44, t. 59, 1872-1881), via plantillustrations.org

Par Step E., Bois D. (*Favourite flowers of garden and greenhouse*, vol. 4: t. 282, 1896-1897) [D. Bois], via plantillustrations.org

- **Autres infos :** Plante cultivée localement comme potagère^{{{(27(+x))}}} (fréquemment cultivée dans les jardins pour ses bulbes alimentaires^{{{(76(+x))}}}).

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il peut tolérer de légères gelées. Ils ont besoin de climats doux. Le sol nécessite un sol sans chaux. Il convient aux zones de rusticité 6-9^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : It can tolerate light frosts. They need mild climates. They require lime free soil. It suits hardiness zones 6-9^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Chine, Europe, Japon, Taiwan^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, China, Europe, Japan, Taiwan^{{{(0(+x))}}}.

- **Notes :**

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

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

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

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/194882/> ;
- *Jardipedia* : <https://www.jardipedia.com/plante/fiche/voir/20198/lilium-speciosum> ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lilium_speciosum ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-280228 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=22216> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 176, par Louis Bubenicek), 76 Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 331, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 71 (Var. gloriosoides) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 822 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 382 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 184 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 319 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 300 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 107 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Trans. Linn. Soc. London 2:332. 1794