

# Lilium canadense L., 1753

Identifiants : 18661/lilcan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- 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) : Canada lily, meadow lily, Turk's-cap lily, wild meadow, wild yellow lily, yellow lily, yellow-bell lily, kanadalilja (sv) ;



- Note comestibilité : \*\*\*

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

Racine<sup>0(+x)</sup> (bulbes<sup>0(+x),27(+x)</sup> [nourriture/aliment {comme légume}<sup>{}(dp\*)(0(+x),27(+x))</sup> : cuits<sup>(dp\*)(0(+x))</sup>] et fleur (fleurs)<sup>μ0(+x)</sup> comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Racine, bulbes, fleurs<sup>{}(0(+x))</sup>. Bulbes consommés localement<sup>{}(27(+x))</sup> ; le bulbe charnu peut être grillé/rôti et ajouté aux soupes ou ragoûts<sup>{}(0(+x))</sup>.

Le bulbe charnu peut être rôti et ajouté aux soupes ou aux ragoûts



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

- Note médicinale : \*

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



De gauche à droite :

*Curtis's Botanical Magazine* (vol. 22: t. 858, 1805) [S.T. Edwards], via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

Par Elwes H.J., Fitch W.H. (A monograph of the genus *Lilium*, t. 37, 1880) [W.H. Fitch], via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il est résistant au gel. Il a besoin d'un sol humide sans chaux. Il pousse dans un sol riche et humide, des prairies humides et des fossés. Il convient à la zone de rusticité 6<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : It is a temperate plant. It is frost hardy. It needs moist lime free soil. It grows in rich moist soil, wet meadows, and ditches. It suits hardiness zone 6<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

- **Localisation :**

*Australie, Canada, Amérique du Nord<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : Australia, Canada, North America<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

- **Notes :**

*Il existe environ 100 espèces de *Lilium*<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : There are about 100 *Lilium* species<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Lilium\\_canadense](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lilium_canadense) (en français) ;

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Kanada-Lilie> (source en allemand) ;

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Lilium\\_canadense](https://en.wikipedia.org/wiki/Lilium_canadense) (source en anglais) ;

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lilium\\_canadense](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lilium_canadense) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-280672](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-280672) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=400988> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), <sup>27</sup>Dictionnaire 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, page 331, par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 57 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 382 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 183 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 299 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 189 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 246 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 306 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 125 ; Sp. pl. 1:303. 1753