Lilium longiflorum Thunb., 1794

Identifiants: 18688/lillon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- · 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 longiflorum var. longiflorum ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Bermuda Easter lily [Lilium longiflorum var. eximium], Bermuda lily [Lilium longiflorum var. eximium], Easter lily [Lilium longiflorum var. eximium], trumpet lily, white trumpet lily (white trumpet lily), regal lily, teppo-yuri (local), cao jing bai he [var. scabrum] (cn transcrit), vonítan (fil), tepp?-yuri (jp romaji), íriotrombeta (pt,br), copo-de-leite (pt,br), lírio-branco (pt,br), lírio-de-finados (pt,br), lírio-japonês (pt,br), trumpetlilja (sv);
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -15°C ;



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

Racine (bulbes $^{0(+x)}$ [nourriture/aliment {comme}(((dp*)(0(+x))) légume $^{0(+x)}$ }]; et extrait(dp*) bulbes : fécule(((0(+x))), feuille (tiges et feuilles(((0(+x)))) et fleur (tiges et fleurs μ {((0(+x))) comestibles((+x))) et fleur (tiges et fleurs μ ((0(+x))) comestibles(((0,+x))) et fleur (tiges et fleurs μ ((1,+x)) comestibles(((0,+x))) et fleur (tiges et fleurs μ ((1,+x)) et fleur (tiges et fleurs μ ((1,+x)) et fleur (tiges et fleurs μ ((0,+x)) et fleur (tiges et fleurs μ ((1,+x)) et fleur (tiges et fleurs) et fle

Détails :

Fleurs, feuilles, racine, bulbe, légume (((0(+x)).

Les bulbes sont épluchés, étuvés et mangés.

Une fécule est extrait du bulbe.

Les tiges, les feuilles et les fleurs sont également comestibles (((0(+x)); feuilles cuites (ex. comme potherbe)? (qp*).

Dans l'extrême sud, les îles Liou Kiote, on mange dit-on, les bulbes du L. longiflorum, qui y est sauvage ; mais je n'en parle que par ouï-dire ((l'auteur pose la question) (((l'rp*)).

Les bulbes sont pelés, étuvés et consommés. Un amidon est extrait de l'ampoule. La tige, les feuilles et les fleurs sont également consommées



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

- Note médicinale : **
- 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. 37, t. 50, 1872-1881), via plantillustrations.org

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

· Statut:

C'est un légume cultivé commercialement ((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a commercially cultivated vegetable (((0(+x))).

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il convient aux zones de rusticité 5-9 (1(0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a temperate plant. It suits hardiness zones 5-9^{({{0(+x)}}}.

· Localisation:

Asie, Australie, Chine, Inde, Japon, Myanmar, Taiwan, Tasmanie ((0+x) (traduction automatique)

Original : Asia, Australia, China, India, Japan, Myanmar, Taiwan, Tasmania ((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 :
 - $\circ \textit{ Jardipedia:} \underline{\text{https://www.jardipedia.com/plante/fiche/voir/20184/lilium-longiflorum:}};$
 - "Dave's Garden" (en anglais): https://davesgarden.com/guides/pf/go/1026/#b;
 - * 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lilium_longiflorum;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-280023;
- $\circ \ \ \textit{"GRIN" (en anglais)}: \\ \underline{\text{https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=22176}};$

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, page 338, par A. Paillieux et D. Bois);

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 328; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 183; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 821; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 144; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 184; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens; 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; Kuo, W. H. J., (Ed.) Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000), https://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm (As var. scabrum); Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Tanaka,; Trans. Linn. Soc. London 2:333. 1794