

Lilium callosum Siebold & Zucc., 1839

Identifiants : 18660/lilcal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- 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 callosum var. callosum ;

- Synonymes : Lilium pomponicum Thunb.(synonyme mal appliqué de Lilium callosum var. callosum, selon TPL) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : slim-stem lily , yama-Yuri (yama yuri, local), hime-Yuri (hime yuri, local), tiao ye bai he (cn transcrit), no-hime-yuri (jp romaji) ;



- 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),76(+x)}) [nourriture^{76(+x)}/aliment^{(dp*)(0(+x),76(+x))}] {comme légume^{(((dp*)(76(+x)))}} : cuits {bouillis ou confits}^{(((76(+x)))}) comestible^{0(+x),76(+x)}.

Détails :

Racine, bulbe^{(((0(+x)))}. Les Japonais utilisent dans leur nourriture les bulbes comestibles du L. callosum et les mangent cuits, bouillis et confits^{(((76(+x)))}.



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

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



Par Houtte L. van (Flore des serres et des jardin de l'Europe, vol. 3: fascicle 5, p. 230, t. 8, 1847), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les pentes herbeuses et dans les zones calcaires entre 100 et 900 m d'altitude dans le nord de la Chine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows on grassy slopes and in limestone areas between 100-900 m altitude in north China^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

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

Original : Asia, Australia, China, Japan, Korea, Russia, 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 :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lilium_callosum ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-280675 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=22124> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 335 à 336, 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 75 ; Fl. jap. 1:86, t. 41. 1839 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>