

Lilium martagon L., 1753 (Lis martagon)

Identifiants : 2040/lilmar

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 29/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Liliaceae ;
- Synonymes français : (lys martagoon), lis de Catherine, (lys de Catherine), petit lis du calvaire (petit lys du calvaire), racine d'or ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : martagon lily, Turk's-cap lily (Turk's cap lily), martagon, turban lily, Turk's-cap, azucena silvestre (es), martagón común (es), giglio martagone (it), marcòlic vermell (cat), Türkenbund (de), Türkenbund Lilie, Türkenbund-Lilie (de), Türkenbundlilie (de), Turkse lelie (nl), xin jiang bai he [var. pilosiusculum] (cn transcrit), lilija martagon (ru translittéré), liliya turetskaya (ru translittéré), saranka (ru translittéré), tsarskie kudri (ru translittéré), brun krollilja [var. cattaniae] (sv), krollilja (sv), vit krollilja [var. album] (sv) ;



(bulbes cuits μ \sim 5

- Note : **
- Note perso : **
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racine (bulbes cuits μ $\{\sim$ 5(+) μ {frais ou μ $\{\{\{\{dp^*\}(5(+))\mu$ séchés μ \sim 5(+) μ } [nourriture/aliment μ $\{\{\{\{dp^*\}(5(+))\mu$ {comme légume μ $\{\{\{5(+)\mu$ } ; et extrait μ (dp*) bulbes μ \sim 0(+x) μ : fécule μ 0(+x) μ [nourriture/aliment {fausse céréale} μ $\{\{\{\{dp^*\}(0(+x))\mu$ comestible μ 0(5(+),+x) μ ;

Racine, bulbe μ $\{\{0(+x)\mu$. Bulbe - cuit ; il est souvent séché pour une utilisation ultérieure ; riche en amidon, il peut être utilisé en tant que légume de manière similaire à des pommes de terre (*Solanum tuberosum*) μ $\{\{\{5(+)\mu$. Le bulbe est utilisé pour la fécule dans le porridge (bouillie) et le pain μ $\{\{0(+x)\mu$;



Précautions à prendre :

ATTENTION : plante protégée en Centre, Poitou-Charentes, Limousin, Auvergne, Dordogne, Corse, Champagne-Ardenne et en France (lorsqu'un arrêté préfectoral existe) μ \lt TB μ .

- Catégories : pscf ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



De gauche à droite :

Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 16, t. 1233, 1881), via plantillustrations.org

Par Houtte L. van (*Flore des serres et des jardins de l'Europe*, vol. 20: t. 0, 1845), via plantillustrations.org

Par Thomé O.W. (*Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, Tafeln*, vol. 1: t. 118, 1885), via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Lis_martagon (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/T%C3%BCrkenbund> (source en anglais) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-38978> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105989 ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/bulbe/ft_lilium_mar.html ;
- **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_lismartagon.php ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Lilium martagon*" : [pages](#), [images](#) | "*Lis martagon*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

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 ; Hanelt, P., et al, (Eds.), 2001, *Mansfield's encyclopedia of agricultural and horticultural crops*. Springer p 2292 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 382 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 300 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 125 ; Sp. pl. 1:303. 1753