

Gloriosa superba L., 1753 (Glorieuse)

Identifiants : 3976/glosup

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 30/09/2020

- Synonymes : *Gloriosa rothschildiana* O'Brien 1903 ;
- Synonymes français : *lis de Malabar*, *lis glorieux*, *méthonique de Malabar*, *superbe de Malabar*, *lis beguin* ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : *flame lily* (*flame-lily*), *climbing-lily*, *creeping-lily*, *glory-lily*, *gloriosa lily*, *tiger claw* ;



- Note perso : ?
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles $\mu(0+x)\mu$ cuites [nourriture/aliment de famine/diète $\mu\{\{(dp^*)\mu\}$ comestibles $\mu(0+x)\mu$.(1*) ; attention $\mu(0+x)\mu$.(1*) ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : toute la plante contient deux alcaloïdes (colchicine et gloriosine), essentiellement concentrés dans les tubercules et les graines, rendant ceux-ci, et plus particulièrement leur ingestion, très toxiques et dangereux, voir mortels ; de plus il y a un risque de confusion entre les patates douces, mais également les ignames, et ces tubercules de *Gloriosa*, expliquant l'origine de plusieurs intoxications sévères/graves. Bien qu'aucun cas n'ait été déclaré pour les feuilles, celles-ci sont également considérées comme toxiques par plusieurs sources ; leur consommation est donc déconseillée. Pour plus d'infos, voir liens, dont site canadien en français $\mu\{\{(dp^*)\mu\}$.

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

Andrews, H.C. (*The botanist's repository*, vol. 2: t. 129, 1799-1801), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :
 - <http://de.wikipedia.org/wiki/Ruhmeskrone> (source en allemand) ;
 - http://pl.wikipedia.org/wiki/Glorioza_wspania%C5%82a (source en polonais) ;
 - CBIF ("Canadian Biodiversity Information Facility" ou "Système canadien d'information sur la biodiversité", en français) : informations sur l'intoxication : https://www.cbif.gc.ca/pls/pp/ppack.info?p_psn=145&p_type=all&p_sci=comm&p_x=px&p_lang=fr ;
 - INCHEM - "Chemical Safety Information from Intergovernmental Organizations" : [https://www.inchem.org/documents/pims/plant/pim245.htm#SectionTitle:3.3 The toxin\(s\)](https://www.inchem.org/documents/pims/plant/pim245.htm#SectionTitle:3.3%20The%20toxin(s)) ;
 - Jardin! L'Encyclopédie : https://nature.jardin.free.fr/vivace/ft_gloriosa.html ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Gloriosa superba" : [pages](#), [images](#) / "Glorieuse" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Bot. Mag. 52: t. 2539. 1825 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 65 ;
Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p
202 (As *Gloriosa virescens*) ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 295 (As
Gloriosa virescens) ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 174 (Genus) ; Pickering, H., &
Roe, E., 2009, *Wild Flowers of the Victoria Falls Area*. Helen Pickering, London. p 49 ; Roodt, V., 1998, *Common
Wild Flowers of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 2.*
Shell Botswana. p 105**