

Tulipa montana Lindl., 1828

Identifiants : 39825/tulmon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;
- Genre : Tulipa ;

- Synonymes : Tulipa wilsoniana Hoog 1902 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Iranian tulip, Mountain tulip, bergtulpan (sv) ;



- Note comestibilité : *

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

Bulbes comestibles^{{{(27(+x))}}}. Bulbe - cuit. Il peut être séché, broyé en une poudre, puis mélangé avec des céréales lors de la fabrication du pain, etc..^{{{(5(+))}}}. Aitchison, Notes on Products of Western Afghanistan and Northeastern Persia, dit que le Tulipa montana couvre les plaines arides de l'Afghanistan. Les bulbes sont recueillis et mangés ; débarrassés de leurs tuniques, extérieures, ils sont, paraît-il, vendus à Bombay sous le nom de Salep^{{{(76(+x))}}}.

Les fleurs sont-elles également comestibles ? (qp*).(1*)



(1*)ATTENTION : les bulbes présentent une certaine toxicité. Bien qu' aucun rapport de toxicité n'a été enregistré pour cette espèce, les bulbes et les fleurs d'au moins un membre de ce genre ont été connus pour causer une dermatite chez les personnes sensibles ; mais jusqu'à 5 bulbes par jour de cette espèce peuvent être consommés sans effet négatif ; certaines personnes sont très allergiques aux tulipes : problème de dermatite commun chez les fleuristes appelé "doigts de tulipes". Manger trop de bulbes de tulipes peut causer une indigestion. Le germe (bouton intérieur) du bulbe de certaines espèces -peut-être tous - est toxique.(1*)ATTENTION : les bulbes présentent une certaine toxicité^{{{(27(+x))}}}. Bien qu' aucun rapport de toxicité n'a été enregistré pour cette espèce, les bulbes et les fleurs d'au moins un membre de ce genre ont été connus pour causer une dermatite chez les personnes sensibles ; mais jusqu'à 5 bulbes par jour de cette espèce peuvent être consommés sans effet négatif^{{{(5(+))}}} ; certaines personnes sont très allergiques aux tulipes : problème de dermatite commun chez les fleuristes appelé "doigts de tulipes". Manger trop de bulbes de tulipes peut causer une indigestion. Le germe (bouton intérieur) du bulbe de certaines espèces -peut-être tous - est toxique^{{{(dp*)26}}}.

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Il convient aux zones de rusticité 6-9^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : It suits hardiness zones 6-9^{{{(0+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Australie, Asie centrale, Iran^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : Australia, Central Asia, Iran^{{{(0+x)}}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 100 espèces de Tulipa et de nombreuses variétés cultivées^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 100 Tulipa species and many cultivated varieties^{{{(0+x)}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-289638 ;
◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=40752> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 310, par Louis Bubenicek),
76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues
(livre, page 332, par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bot. Reg. 13: t. 1106. 1827 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p
1437 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>