

Calochortus gunnisonii S. Watson

Identifiants : 5840/calgun

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mariposa lily, Gunnison mariposa, ;



- Note comestibilité : **

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

Bulbe^{0(+x)}.

Les bulbes frais sont consommés crus avec du sel. Ils peuvent être frits ou cuits au four. Ils peuvent être séchés et pilés en farine pour bouillie. Les boutons floraux sont consommés crus en salade. Les graines sont moulues en farine et mangées

Partie testée : bulbe^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Bulb^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : *

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est répandu dans les montagnes Rocheuses aux États-Unis. Il pousse dans les prairies et les forêts de pins ouvertes. Il pousse généralement entre 1 000 et 3 300 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It is widespread in the Rocky mountains in the USA. It grows in grassland and open pine forests. It usually grows between 1,000-3,300 m altitude^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Canada, Amérique du Nord, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Canada, North America, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 60 à 100 espèces de Calochortus. Il existe 7 à 9 espèces en Amérique tropicale. Ils ont également été mis dans la famille des Calochortaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 60-100 Calochortus species. There are 7-9 species in tropical America. They have also been put in the family Calochortaceae^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 74 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 143 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 163 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 21 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Uphof,