# Calochortus luteus Douglas ex Lindl., 1833

Identifiants: 5844/callut

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- Classification phylogénétique :
  - Clade : Angiospermes ;
  - · Clade: Monocotylédones;
  - · Ordre: Liliales;
  - Famille : Liliaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
  - · Règne : Plantae ;
  - Division : Magnoliophyta ;
  - · Classe : Liliopsida ;
  - o Ordre: Liliales;
  - Famille : Liliaceae ;
  - · Genre: Calochortus;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): yellow mariposa lily, yellow Mariposa, wild sago, butterfly tulip, Gold nuggets, Sego lily;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -12/-13°C ;



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

Bulbe<sup>0(+x)</sup>; les Indiens de l'Utah et de l'Arizona mangent les bulbes<sup>({(76(+x))}</sup>.

Les bulbes sont consommés crus ou cuits

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

Original : Bulb ((0(+x)

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



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

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



Par Lucief.illustratrice, via www.luciefillustratrice.com

# · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

## • Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse mieux dans les sols légers à moyens bien drainés. Il convient à une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il convient aux zones de rusticité 5-9<sup>({{0(+x)} (traduction automatique)}}</sup>

Original: It is a temperate plant. It grows best in light to medium well-drained soils. It suits an open sunny position. It is resistant to drought and frost. It suits hardiness zones  $5-9^{(((0+x))}$ .

#### · Localisation:

Australie, Mexique \*, Amérique du Nord, Tasmanie, USA (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Australia, Mexico\*, North America, Tasmania, USA (((0(+x))).

## o 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 :

- "Dave's Garden" (en anglais): https://davesgarden.com/guides/pf/go/66172/#b;
- ° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Calochortus+luteus;

dont classification :

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-301713;

dont livres et bases de données : <sup>76</sup>Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 69 et 70, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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); Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 200; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 211; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 289; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 144; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 50; 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 164; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Stromberg, M. R. et al, California Grasslands: Ecology and Management. p 63