Calochortus clavatus S. Watson

Identifiants: 5835/calcla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/05/2024

•	Classification phyl	ogénétique :						
		Angiospermes ;						
Clade : Monocotylédones ;								
	∘ Ordre : L ∘ Famille :							
•	Classification/taxir	nomie tradition	nelle :					
	∘ Règne : l	Plantae ;	4					
	∘ Division ∘ Classe :	: Magnoliophyt Liliopsida ;	ta ;					
	∘ Ordre : L	.iliales ;						
	∘ Famille :							
	∘ Genre : C	Calochortus ;						
				*				
				,				
•	Note comestibilité	<i>:</i> *						
•	Rapport de consor correspondant(s))		nestibilité/consc	ommabilité infére	ée (partie(s) utilisab	ole(s) et usage(s)	alimentaire	(s)
	Bulbe ^{0(+x)} .							
	Partie testée : bulb	e ^{{{(0(+x) (traduction a}	automatique)					
	Original : Bulb (((0(+)	x)						
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg) 0	Vitamines C (mg	g) Fer (mg)	Zinc (mg
		0	0	0		0	0	0
		· ·		v	v	Ü	Ü	Ü
				\triangle				
	néant, inconnus ou	u indéterminés.						
•	Illustration(s) (pho	tographie(s) et	ou dessin(s)):					
•	Autres infos :							
	dont infos de "FOC	DD PLANTS INT	ERNATIONAL"	:				

• Distribution:

C'est une plante de climat méditerranéen (((0(+x) (traduction automatique)

Original : It is a Mediterranean climate plant $((0)^{(+x)})$.

· Localisation:

Amérique du Nord, USA ((0(+x) (traduction automatique)

Original: 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 clavatus;

dont classification:

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

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

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; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Proc. Amer. Acad. Arts 14:265. 1879