

Ferocactus viridescens (Torrey & A Gray) Britton & Rose

Identifiants : 13823/fevir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Ordre :** Caryophyllales ;
- **Famille :** Cactaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Caryophyllales ;
- **Famille :** Cactaceae ;
- **Genre :** Ferocactus ;

- **Synonymes :** *Echinocactus viridescens* Torr. & A. Gray, *Echinocactus orcuttii* Engel, *Ferocactus orcuttii* (Engel.) Britton & Rose, *Ferocactus viridescens* var. *littoralis* G.E. Lindsay ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Coast barrel cactus, keg cactus ;



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

Fruit, bourgeons floraux ; -les fruits sont légèrement acides et consommés frais ; -les boutons floraux sont consommés cuits^{{{(0(+x))}}}. Les fruits sont légèrement acides et consommés frais. Les boutons floraux sont consommés cuits



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée chaude^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique) .

Original : It is a warm temperate plant^{{{(0(+x))}}} .

◦ **Localisation :**

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

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

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

dont classification :

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

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

Anderson, E.F., 2001, The Cactus Family, Timber Press p 335 ; Benson, L., 1969, The Native Cacti of California. Stanford University Press. p 199 ; Cact. 3:140.1922 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 64 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 284 (As *Echinocactus viridescens*) ; 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 367