

***Cylindropuntia acanthocarpa* (Engel. & Big.) F.M. Knuth**

Identifiants : 10532/cylaca

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 :** *Cylindropuntia* ;

- **Synonymes :** *Opuntia acanthocarpa* Engelmann & Bigelow, *Opuntia californica* Engelmann, *Opuntia echinocarpa* var. *major* Engelmann, *Opuntia acanthocarpa* var. *major* (Engel.) L.D.Benson, *Cylindropuntia acanthocarpa* var. *major* (Engel.) Pinkava, *Opuntia thornberi* Thornber & Bonker, *Opuntia acanthocarpa* var. *thornberi* (Thornber & Bonker) Backenberg, *Opuntia acanthocarpa* var. *coloradensis* L.D. Benson, *Cylindropuntia acanthocarpa* var. *coloradensis* (L.D. Benson) Pinkava ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Buckthorn cholla, Colorado desert cholla, , Major cholla, Thornber cholla ;



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

Parties comestibles : bourgeons de fleurs^{{{(0+*)}}} (traduction automatique) | **Original :** Flower Buds^{{{(0+*)}}} **Les boutons floraux sont consommés après la torréfaction. Les fruits sont cueillis et consommés frais ou séchés et conservés**



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **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 58, 204 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 365