

Opuntia durangensis Britton & Rose

Identifiants : 22297/opudur

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.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 : Opuntia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Cambray, Virgen ;



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

Parties comestibles : tige (cladode), fruit^{{}(0+)} (traduction automatique) | Original : Stem (cladode), Fruit^{{}(0+)}

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

Original : Fruit^{{}(0+)}

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro- vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|----------|-----------|
| | 0 | 260 | 3.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |



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" :

Gallegos-Vazquez, C., et al, 2012, Morphological diversity of xoconostles (*Opuntia* spp.) or acidic cactus pears: A Mexican contribution to functional foods. *Fruits*, Vol. 67, p. 109-220 ; Hernandez-Fuentes, A. D., et al, 2015, Physicochemical variability and nutritional and functional characteristics of xoconostles (*Opuntia* spp.) accessions from Mexico. *Fruits*, Vol. 70(2), p. 109-116 ; Laferriere, J. E., et al, 1991, Use and Nutritional Composition of Some traditional Mountain Pima Plant Foods *J. Ethnobiol.* 11(1):93-114 (Figures on dry weight basis)