

# Prosopis pubescens Benth

Identifiants : 25720/propub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Class~~ Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Prosopis ;

- **Synonymes :** *Prosopis emoryi* Torrey, *Prosopis odorata* Torrey & Fremont, *Strombocarpa odorata* (Torr. & Frem.) A. Gray, *Strombocarpa pubescens* (Benth.) A. Gray ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** screwbean mesquite, Fremont screwbean , Creasote bush scrub, Tornilla, Tornillo ;



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

**Partie(s) comestible(s)**<sup>{{(0+\*)}}</sup> : graines, fruit, écorce<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

**Utilisation(s)/usage(s)**<sup>{{(0+\*)}}</sup> culinaire(s) :

-les gousses sont consommées crues, rôties, pilonnées en farine pour les gâteaux/cakes ; les gousses sont également séchées et stockées pour une utilisation ultérieure ; elles sont également transformées en boisson alcoolisée (attention : l'alcool est une cause de cancer) ; elles sont également réduites en sirop ou mélasse<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

Les gousses sont consommées crues, rôties, pilées en farine pour gâteaux. Les cosses sont également séchées et stockées pour une utilisation ultérieure. Ils sont également transformés en boisson alcoolisée. Attention: l'alcool est une cause de cancer. Ils se résument également en sirop ou en mélasse

**Partie testée :** fruit<sup>{{(0+\*)}}</sup> (traduction automatique)

**Original :** Fruit<sup>{{(0+\*)}}</sup>

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



**Précautions :**

néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-158](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-158) ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 155"Early Uses of California Plants" (livre en anglais, pages 22 à 25, par Edward K. Balls) ;

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database."**  
[https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB%20version%204.0%20-%20data%20version%20July%201994)(As%20Strombocarpa%20odorata)) (As *Strombocarpa odorata*) ; **BELL & CASTETTER**, ; **Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1085 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 189 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 153 ; FELGER & MOSER, ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 517 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1814 ; London J. Bot. 5:82. 1846 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 99 ; MINNIS, ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 438 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th April 2011] ; Saunders, C.F., 1948, Edible and Useful Wild Plants. Dover. New York. p 66**