

Prosopis chilensis (Molina) Stuntz, (Caroubier du chili)

Identifiants : 2669/prochi

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Leguminosae ;
- **Synonymes français :** algarrobo ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Chilean algarrobo, Chilean mesquite ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ{{{0(+x)μ : pods (gousses/cosses) - boisson, graines, pods (gousses/cosses)μ{{{0(+x)μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{{0(+x)μ culinaire(s) :
 - les parties molles des gousses sont consommées ; elles sont broyées en farine et utilisées dans les gâteaux/cakes ; elles sont également utilisées pour une boisson sucrée et sont fermentées en bière ;
 - les graines sont également comestiblesμ{{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Tropical Legumes: Resources for the Future (livre en anglais, par "National Research Council", "National Research Council Staff") :**
https://books.google.fr/books?id=jY2QcCdwVw4C&pg=PA162&dq=Prosopis+mesquite+food&hl=fr&sa=X&ei=ImgKUfHKO KSV0QXozYCgDA&redir_esc=y#v=onepage&q=Prosopis%20mesquite%20food&f=false ;
dont classification :
 - **"The Plant List" (en anglais) ;**
 - **INPI (recherche en anglais) ;**
dont Google (recherche de/pour) "Prosopis chilensis" : [pages](#), [images](#) | **"Caroubier du chili" :** [pages](#) ;
dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), Tropical Legumes: Resources for the Future (livre en anglais, page 158, par "National Research Council", "National Research Council Staff") ;
dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 46 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 492 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994)) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 153 ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, Useful Trees and Shrubs for Tanzania. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 408 ; Kunkel, ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 99 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 436 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th April 2011] ; U.S.D.A. Bur. Pl. Industr. Invent. Seeds 31:85. 1914 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz. p 120 ; www.chileflora.com

