

# Prosopis alba Griseb., (Caroubier banane)

Identifiants : 2668/proalb

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

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Leguminosae ;
- **Synonymes français :** caroubier blanc, ibopé, igopé ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)  $\mu_{0+x}$  : fruit, pods (gousses/cosses)  $\mu_{0+x}$ .  
**Utilisation(s)/usage(s)  $\mu_{0+x}$  culinaire(s) :**  
-les gousses sont grillées et utilisées comme un substitut de café ; elles sont également utilisées pour d'autres boissons et pour la farine ; les gousses mûres peuvent être consommées crues ou cuites  $\mu_{0+x}$ .



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=ImgKUfHKOKSV0QXozYCgDA&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Prosopis%20mesquite%20food&f=false](https://books.google.fr/books?id=jY2QcCdwVw4C&pg=PA162&dq=Prosopis+mesquite+food&hl=fr&sa=X&ei=ImgKUfHKOKSV0QXozYCgDA&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 alba" :** [pages](#), [images](#) / **"Caroubier banane" :** [pages](#) ;  
**dont livres et bases de données :** "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" :**  
Abh. Koenigl. Ges. Wiss. Goettingen 19:83; Pl. Iorentz. 35. 1874 ; Arenas, P. and Scarpa, G. F., 2006, Edible wild plants of the Chorote Indians, Gran Chaco, Argentina. Botanical Journal of the Linnean Society. Vol. 153 (1): pp 73-85 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1716 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 306 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 99 ; 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] ; Schmeda-Hirschmann, G., 1994, Plants resources Used by the Ayoreo of the Paraguayan Chaco. Economic Botany Vol. 48. No. 3. pp. 252-258 ; Schmeda-Hirschmann, G., et al, 1999, Proximate Composition and Biological Activity of Food Plants gathered by Chilean Amerindians. Economic Botany Vol. 53. No. 2. pp. 177-187 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz. p 242