

# ***Prosopis nigra Hieron.***

***Identifiants : 25718/pronig***

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

***Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze***

***Dernière modification le 04/05/2024***

- ***Classification phylogénétique :***

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

- ***Classification/taxinomie traditionnelle :***

- ***Règne : Plantae ;***
- ***Division : Magnoliophyta ;***
- ***Classe : Magnoliopsida ;***
- ***Ordre : Fabales ;***
- ***Famille : Fabaceae ;***
- ***Genre : Prosopis ;***

- ***Synonymes : Prosopis algarrobilla var. nigra Griseb, Prosopis dulcis Kunth, Prosopis dulcis var. australis Benth ;***

***Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : algarrobo negro , Algarrobo amarillo, Algarrobo negor, Algarrobo negro, Espinillo blanco, Ibope hu, Ibope-para, Igope, Igope guazu, Ishiojsok, Thako negro, Woshishyuk, Yana-tacu, Yura-tacu, Yvope hu ;***



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

***Partie(s) comestible(s) : fruit<sup>0(+x)</sup>.***

***Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : la pulpe des fruits est douce et est consommée<sup>0(+x)</sup>.***

***La pulpe du fruit est douce et se mange. Il est utilisé pour faire de la farine***



***néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.***

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

- ***Autres infos :***

***dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :***

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale et subtropicale. Il pousse dans une végétation ouverte en Argentine et en Uruguay. Il peut pousser dans les sols salés. Il peut pousser dans des endroits arides. En Argentine, il pousse en dessous de 500 m au-dessus du niveau de la mer<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a tropical and subtropical plant. It grows in open vegetation in Argentina and Uruguay. It can grow in salty soils. It can grow in arid places. In Argentina it grows below 500 m above sea level<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ **Localisation :**

Afrique, Argentine, Bolivie, Brésil, Égypte, Afrique du Nord, Paraguay, Amérique du Sud \*, Uruguay<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : Africa, Argentina, Bolivia, Brazil, Egypt, North Africa, Paraguay, South America\*, Uruguay<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ **Notes :**

Aussi comme Mimosaceae<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : Also as Mimosaceae<sup>(((0(+x))</sup>.

• **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](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) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-20362](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-20362) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"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 <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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 ; Bernardi, L., 1984, Contribución a la dendrología paraguaya. I. Boissiera 35:164. ; Burkart, A. E., ed. 1969-. Flora ilustrada de Entre Ríos. ; Burkart, A., 1976, A monograph of the genus Prosopis (Leguminosae subfam. Mimosoideae). J. Arnold Arbor. 57:503. ; Fouqué, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Lorenzi, H., 2009, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Vol. 3 p 164 ; 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; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th April 2011]