

***Pistacia atlantica* Desf., 1799**

Identifiants : 24599/pisatl

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/06/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Anacardiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Anacardiaceae ;**
- **Genre : Pistacia ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Atlantic pistachio , Atlantic terebinth, Betoum, Botum, Butum, Halibah, Mastic tree, Mt Atlas pistache, Teil tree ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Partie(s) comestible(s) : noix, fruit, graines.

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :

-les fruits sont consommés crus ; les fruits secs sont ajoutés au blé desséché ;

-les noix sont broyées pour produire une huile comestible ;

-les graines sont broyées et mélangées avec des dates pilées ;

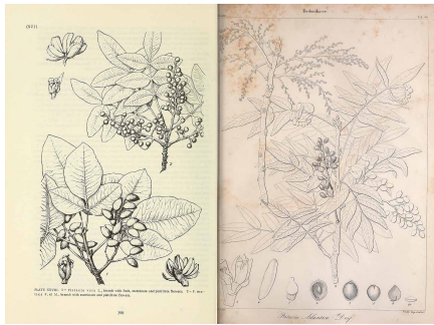
Les fruits sont consommés crus. Les fruits secs sont ajoutés au blé desséché. Les noix sont écrasées pour produire une huile comestible. Les graines sont pilées et mélangées avec des dattes pilées



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

- **Note médicinale : ***

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



De gauche à droite :

Par Komarov (Komorov), V.L., Flora of the U.S.S.R. (1934-1964) Fl. URSS vol. 14 t. 28 p. 521 f. 2 , via plantillustrations
Par Webb, P.B., Berthelot, S., Histoire naturelle des Iles Canaries (1836-1850) Hist. Nat. Iles Canaries vol. 2(2): (1842) t. 66A p. 124 , via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Ils conviennent aux régions méditerranéennes sèches. Il pousse dans les endroits rocheux et les bois ouverts. Il ne supporte pas le gel. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle de 50 à 800 mm. Cela convient aux endroits arides. Il peut pousser dans des endroits arides. Dans les jardins botaniques de Brisbane^{{{{0(+x)}}}
(traduction automatique)

Original : They suit dry Mediterranean regions. It grows in rocky places and open woodland. It cannot tolerate frost. It grows in areas with an annual rainfall of 50-800 mm. It suits arid places. It can grow in arid places. In Brisbane Botanical Gardens^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Afghanistan, Afrique, Algérie, Arménie, Australie, Azerbaïdjan, Grande-Bretagne, Îles Canaries, Chypre, Égypte - Sinaï, Europe, Grèce, Hongrie, Inde, Iran, Irak, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Méditerranée, Maroc, Afrique du Nord, Pakistan, Palestine, Sinaï, Slovénie, Espagne - Iles Canaries, Syrie, Tunisie, Turquie, Ukraine^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Afghanistan, Africa, Algeria, Armenia, Australia, Azerbaijan, Britain, Canary Islands, Cyprus, Egypt - Sinai, Europe, Greece, Hungary, India, Iran, Iraq, Israel, Jordan, Lebanon, Libya, Mediterranean, Morocco, North Africa, Pakistan, Palestine, Sinai, Slovenia, Spain - Canary Islands, Syria, Tunisia, Turkey, Ukraine^{{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe 9 à 11 espèces de Pistacia. Références bibliques Genèse 35: 4; Josué 24:26; 2 Samuel 18: 9, 14^{{{{0(+x)}}}
(traduction automatique)

Original : There are 9-11 Pistacia species. Biblical references Genesis 35:4; Joshua 24:26; 2 Samuel 18:9, 14;^{{{{0(+x)}}}

- **Nombre de graines au gramme : 8 ;**
- **Liens, sources et/ou références :**

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pistacia_atlantica ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2408140 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Al-Qura'n, S. A., 2010, *Ethnobotanical and Ecological Studies of Wild Edible Plants in Jordan*. Libyan Agriculture Research Center Journal International 1(4):231-243 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 462 ; Bailey, C. and Danin, A., 1981, *Bedouin Plant Utilization in Sinai and the Negev*. Economic Botany 35(2): 145-162 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 127 ; Della, A., et al, 2006, *An ethnobotanical survey of wild edible plants of Paphos and Larnaca countryside of Cyprus*. J. Ethnobiol. Ethnomed. 2:34 ; Ertug, F., 2000, *An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey)*. Economic Botany Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 172 ; Fl. atlant. 2:364. 1799 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 501 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 35 ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development*, in Heinrich M, Müller WE, Galli C (eds): *Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals*. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74 ; 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 March 2011] ; Uphof, ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 299