

# *Pistacia atlantica*

Desf.

Familia: ANACARDIACEAE

Nombre común: Almácigo, lengua de oveja.

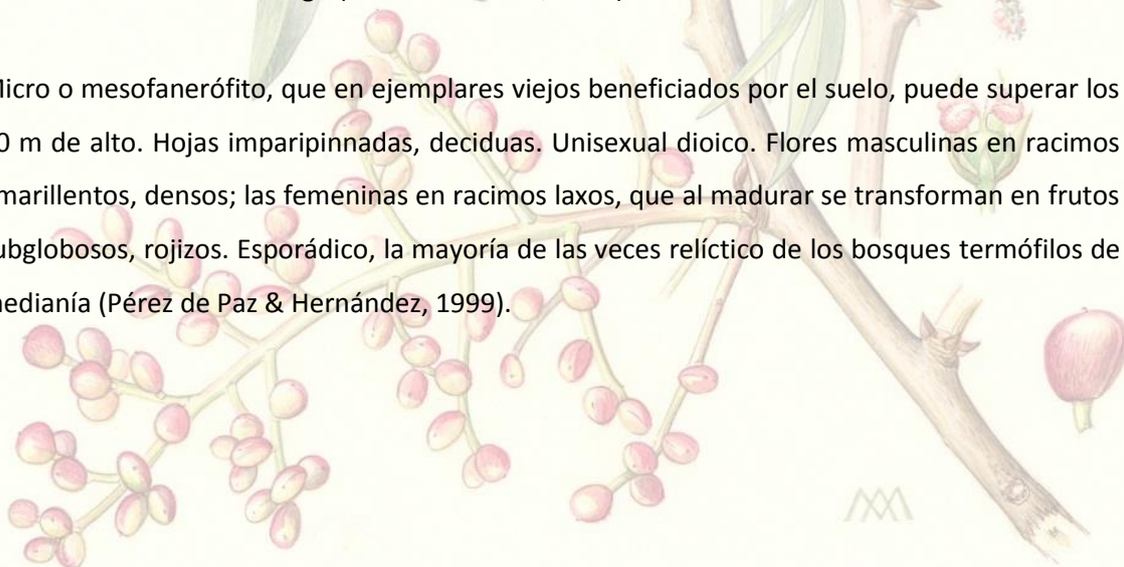


**Sinónimos:** *Pistacia terebinthus. sensu auct.*



**Descripción y taxonomía:** Árbol de tronco bien formado y copa amplia, alcanzando los 12 m de altura. Follaje caduco o subpersistente. Hojas imparipinnadas, verde-oscuras y lustrosas, casi herbáceas, hasta de 15 cm de largo. Flores masculinas en amentos agrupados; flores femeninas en racimos alargados. Frutos algo carnosos, aplanados y rojizos lustrosos, en racimos vistosos hasta 15 cm de largo (Kunkel & Kunkel, 1974).

Micro o mesofanerófito, que en ejemplares viejos beneficiados por el suelo, puede superar los 10 m de alto. Hojas imparipinnadas, deciduas. Unisexual dioico. Flores masculinas en racimos amarillentos, densos; las femeninas en racimos laxos, que al madurar se transforman en frutos subglobosos, rojizos. Esporádico, la mayoría de las veces relictico de los bosques termófilos de medianía (Pérez de Paz & Hernández, 1999).



Su floración es en primavera (desde marzo hasta junio). Se reproduce por semillas y por medio de estacas (Kunkel y Kunkel, 1974).



**Hábitat:** Especie del bosque esclerófilo, entre 150-400 m sobre nivel del mar, por debajo de la laurisilva y componentes equivalentes. Forma bosques junto al acebuche, *Olea europaea* (Bramwell & Bramwell, 2001).



**Distribución:** Nativa de Fuerteventura, Gran Canaria, Tenerife, La Gomera y La Palma. Norte de África.



**Figuras legales de protección:** Categoría IUCN; LC – Preocupación menor.



**Usos:** Tiene propiedades astringentes, fortalece las encías, es antidiarreica, antiséptica y mitiga la halitosis. Se emplea la corteza, ramas y frutos, en forma de infusión y la corteza y la resina mascadas (Pérez de Paz & Medina, 1988; Pérez de Paz & Hernández, 1999). Los vapores de la resina con rama seca de romero se empleaban en problemas de asma.



**Curiosidades, información histórica y social:** Las hojas de esta especie son frecuentemente atacadas por agallas que dejan la superficie de éstas con protuberancias rojas que, finalmente y visto de lejos, son vistosas (Kunkel & Kunkel, 1974).



#### **Bibliografía:**

- Bramwell, D. & Bramwell, Z. (2001). *Flores silvestres de las Islas Canarias*. Área de Recursos Hídricos y Medio Ambiente. Cabildo Insular de Gran Canaria. Madrid. 437 pp.
- Hansen, A & Sunding, P. (1993). Flora of Macaronesia. Checklist of vascular plants. 4. revised edition. *Sommerfeltia* 17: 1-295.
- Kunkel, G. W. H. & Kunkel, M. A. (1974). *Flora de Gran Canaria I. Los árboles y arbustos arbóreos*. Colección "Naturaleza Canaria". Ediciones del Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria. Las Palmas.
- Pérez de Paz, P. L. & Hernández Padrón, C. (1999). *Plantas medicinales o útiles en la flora canaria: aplicaciones populares*. Francisco Lemus Editor. La Laguna. 386 pp.
- Pérez de Paz, P. L. & Medina Medina, I. (1988). *Catálogo de las Plantas Medicinales de la Flora canaria*. Instituto de Estudios Canarios. Viceconsejería de Cultura y Deportes. Gobierno de Canarias. 132 pp.