



NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Pistacia atlantica</i>	
NOMBRE COMÚN: Almácigo	
FAMILIA: Anacardiaceae	
GÉNERO: Pistacia	
ESPECIE: P. atlantica	
ENDEMISMO: Canario	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Pistacia atlantica</i> es un árbol de tronco bien formado y copa amplia, que puede llegar a los 15m de altura máxima. De hojas y ramas caducas. Las hojas son de color verde oscuro brillante y casi herbáceas de 15 cm de longitud. Presenta flores masculinas y femeninas, las primeras dispuestas en un eje común y las segundas, en racimos alargados. Los frutos nacen de racimos llamativos de hasta 15 cm de largo, son de color rojo brillante, aplanados y un poco carnosos. Se diferencia del lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) la otra especie de este género que se encuentra en las Islas, en que las hojas son caducas e imparinnadas, es decir, la hoja está dividida a su vez en otras hojas más pequeñas y de número impar que se disponen a ambos lados del rabillo o pecíolo, que queda unido al tallo.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Aguanta temperaturas de hasta -40° bajo cero y hasta casi los 50°.</p> <p>HUMEDAD: esta especie resiste el estrés hídrico y crece además en ambientes muy áridos.</p> <p>LUZ: a pleno sol</p> <p>SUSTRATO: suelos pobres, rocosos y pobres en nutrientes.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: soporta riegos de baja frecuencia y escasos.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Pistacia atlantica</i>	
COMMON NAME: Almácigo	
FAMILY: Anacardiaceae	
GENDER: Pistacia	
SPECIE: P. atlantica	
ENDEMISM: canarian	
DESCRIPTION	
<p><i>Pistacia atlantica</i> is a tree with a well-formed trunk and a broad crown, which can reach the maximum height of 15m. Leaves and deciduous branches. The leaves are bright dark green and almost herbaceous 15 cm long. It has male and female flowers, the first arranged in a common axis and the second, in elongated clusters. The fruits are born from showy clusters up to 15 cm long, are bright red, flattened and slightly fleshy. It differs from the mastic (<i>Pistacia lentiscus</i>) the other species of this genus found in the Islands, in which the leaves are deciduous and odd-numbered, that is, the leaf is divided in turn into other leaves smaller and odd number that are arranged on either side of the tail or petiole, which is attached to the stem.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: can withstand temperatures up to -40° below zero and up to almost 50°.</p> <p>HUMIDITY: This species resists water stress and also grows in very arid environments.</p> <p>LIGHT: in full sunlight</p> <p>SUBSTRATE: poor, rocky and nutrient-poor soils.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: supports low frequency and scarce risks.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Pistacia atlantica</i>	
COMMON NAME: Almácigo	
FAMILIE: Anacardiaceae	
GENRE: Pistacia	
TIERART: P. atlantica	
ENDEMIT: kanarische	
BESCHREIBUNG	
<p>Der <i>Pistacia atlantica</i> es handelt sich um einen Baum mit einem gut geformten Stamm und einer breiten Krone, der eine maximale Höhe von 15m erreichen kann. Die Blätter sind leuchtend dunkelgrün und fast krautig 15 cm lang. Es hat männliche und weibliche Blüten, die ersten auf einer gemeinsamen Achse angeordnet und die zweiten, in länglichen Bündeln. Die Früchte sind aus auffälligen Trauben bis zu 15 cm lang, leuchtend rot, abgeflacht und etwas fleischig. Sie unterscheidet sich vom Mastix (<i>Pistacia lentiscus</i>) der anderen Art dieser Gattung, die auf den Inseln vorkommt, da die Blätter vergärt und ungerade sind, Das heißt, das Blatt ist wiederum in kleinere, ungerade nummerierte Blätter unterteilt, die auf beiden Seiten des Schwanzes oder Blattstiels angeordnet sind, der am Stiel befestigt ist.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Es hält Temperaturen von bis zu -40° unter dem Gefrierpunkt und bis zu fast 50° aus.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: Diese Art widersteht Wasserstress und wächst auch in sehr trockenen Umgebungen.</p> <p>LICHT: in der prallen Sonne</p> <p>SUBSTRAT: arme, felsige und nährstoffarme Böden.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: widersteht niederfrequenten und geringen Bewässerungen.</p>	