



NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Olea cerasiformis</i>	
NOMBRE COMÚN: Olivo silvestre ó Acebuche	
FAMILIA: <i>Olaceae</i>	
GÉNERO: <i>Olea</i>	
ESPECIE: <i>O. cerasiformis</i>	
ENDEMISMO: canario	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Olea cerasiformis</i>, es una especie endémica presente en todas las islas del Archipiélago Canario. Se trata de un árbol o arbusto arbóreo que en condiciones óptimas puede llegar a medir 12 m, aunque generalmente alcanza una altura entre los 4 y 5 metros. Presenta un follaje denso que le da un aspecto globoso, mientras que el tronco, en los ejemplares más viejos, tiene una corteza agrietada con una coloración gris oscuro y puede medir entre 40 y 60 cm de diámetro. Las hojas son estrechamente lanceoladas, verdes por el haz y blanquizco-plateado en el envés. Las flores son de pequeño tamaño y de color blanquecino o crema, se encuentran dispuestas en panículas axilares.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Las normales entre los 100-600m. Aunque soporta bajadas de temperatura por debajo de 15° y hasta alrededor de 30°.</p> <p>HUMEDAD: Las normales del clima subtropical. Favorecida por los vientos alisios.</p> <p>LUZ: Exposición directa al sol.</p> <p>SUSTRATO: Bien drenados.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: espaciados en el tiempo y sin encharcamientos alrededor de la planta.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Olea cerasiformis</i>	
COMMON NAME: Olivo silvestre ó Acebuche	
FAMILY: <i>Olaceae</i>	
GENDER: Olea	
SPECIE: <i>O. cerasiformis</i>	
ENDEMISM: canarian	
DESCRIPTION	
<p><i>Olea cerasiformis</i> is an endemic species present in all the islands of the Canary Archipelago. It is a tree or shrub that under optimal conditions can reach 12 m, although it usually reaches a height between 4 and 5 meters. It has dense foliage that gives it a globose appearance, while the trunk, in the older specimens, has a cracked bark with a dark grey coloration and can measure between 40 and 60 cm in diameter. The leaves are closely lanceolate, green by the beam and whitish-silvery on the underside. The flowers are small and whitish or cream in color, arranged in axillary panicles.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: The normal ones between 100-600m. Although it supports temperature drops below 15° and up to about 30°.</p> <p>HUMIDITY: The normal ones of the subtropical climate.</p> <p>LIGHT: Favored by trade winds Direct exposure to the sun.</p> <p>SUBSTRATE: Well drained.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: It must be spaced in time and without stagnations around the plant.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Olea cerasiformis</i>	
COMMON NAME: Acebuche u olivo salvaje	
FAMILIE: <i>Olaceae</i>	
GENRE: <i>Olea</i>	
TIERART: <i>O. cerasiformis</i>	
ENDEMIT: kanarische	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Olea cerasiformis</i>, ist eine endemische Art, die auf allen Inseln des Kanarischen Archipels vorkommt. Es handelt sich um einen Baum oder Strauch, der unter optimalen Bedingungen bis zu 12 m groß werden kann, obwohl er normalerweise eine Höhe zwischen 4 und 5 Metern erreicht. Es hat ein dichtes Laub, das ihm ein globöses Aussehen verleiht, während der Stamm bei älteren Exemplaren eine rissige Rinde mit einer dunkelgrauen Färbung hat und einen Durchmesser von 40 bis 60 cm haben kann. Die Blätter sind eng lanzettlich, vom Strahl grün und weiß-silbrig auf der Unterseite. Die Blüten sind klein und weißlich oder cremefarben, sie sind in Achselrispen angeordnet.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Normal zwischen 100-600m. Obwohl es Temperatursenkungen unter 15° und bis zu 30° standhält.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: Die Normalen des subtropischen Klimas.</p> <p>LICHT: Begünstigt durch Passatwinde.</p> <p>SUBSTRAT: Direkte Sonneneinstrahlung.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: im Abstand von Zeit und ohne Staunässe um die Pflanze.</p>	