




NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Myrica faya</i>	
NOMBRE COMÚN: Faya	
FAMILIA: Myricaceae	
GÉNERO: Myrica	
ESPECIE: <i>M. faya</i>	
ENDEMISMO: Azores, Madeira y Canarias	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Myrica faya</i>, es un arbusto de hoja perenne, que por lo general mide entre 3 y 8 m de altura pero que a veces alcanza una estatura de 20 m, más propia de un árbol. Presenta un follaje denso de color verde oscuro, de hojas pequeñas con forma de punta de lanza, de 4 a 8 cm de largo. Las flores de la faya son pequeñas pero muy abundantes y aparecen en invierno y primavera. Los frutos, llamados creces o fitos, son unas bayas negras y rugosas, con forma de globo de unos 5 mm de diámetro, que se pueden comer.</p> <p>La faya es generalmente dioica (lo que en el mundo animal sería unisexual, es decir, hay individuos machos y hembras, así que necesita del otro género para reproducirse), los frutos los dispersan tanto las aves como el viento y, como el brezo, también necesita que le dé el sol para germinar; pero, por el contrario, la faya es capaz de producir sustitutos del tronco original.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: entre 10^o-20^o soportando subidas de hasta 30-35^o.</p> <p>HUMEDAD: Tolera periodos de escasa humedad o sequia</p> <p>LUZ: A esta planta le gusta un lugar soleado y protegido contra el viento afuera durante la temporada de crecimiento, siempre y cuando las temperaturas nocturnas se mantengan por encima de los 10°C.</p> <p>SUSTRATO: se ha encontrado en 11 tipos de suelo y en suelos de pH 5-6 en bosques de Tenerife. Siendo una especie ligera no se regenera bajo su propio dosel, y normalmente la regeneración natural tiene lugar en viejos flujos de lava o en vegetación abierta.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: conviene dejar secar el suelo entre riegos. Tolera un valor de pH entre 4.5 y 7.5, por lo tanto, se debe evitar el agua muy calcárea.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Myrica faya</i>	
COMMON NAME: Faya	
FAMILY: Myricaceae	
GENDER: Myrica	
SPECIE: <i>M. faya</i>	
ENDEMISM: Azores, Madeira and the Canary Islands	
DESCRIPTION	
<p><i>Myrica faya</i> is an evergreen shrub, which usually measures between 3 and 8 m in height but sometimes reaches a height of 20 m, more typical of a tree. It has a dense dark green foliage, with small leaves shaped like spearheads, 4 to 8 cm long. The flowers of the faya are small but very abundant and appear in winter and spring. The fruits, known as those that grow or grow, are black and rough berries, with a balloon shape of about 5 mm in diameter, that can be eaten.</p> <p>The faya is generally dioecious (which in the animal world would be unisexual, that is, there are male and female individuals, so it needs the other genus to reproduce), the fruits are dispersed by both birds and wind and, Like heather, it also needs sun to germinate; but, on the contrary, the faya is capable of producing substitutes for the original trunk.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURA: between 10°-20° supporting climbs of up to 30-35°.</p> <p>HUMEDAD: Tolerates periods of low humidity or drought</p> <p>LUZ: This plant likes a sunny place and protected from the wind outside during the growing season, as long as night temperatures remain above 10°C.</p> <p>SUSTRATO: has been found in 11 soil types and in soils of pH 5-6 in forests of Tenerife. Being a light species it does not regenerate under its own canopy, and normally natural regeneration takes place in old lava flows or in open vegetation.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>RIEGO: Allow the soil to dry between waterings. Tolerates a pH value between 4.5 and 7.5, therefore, very calcareous water should be avoided.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Myrica faya</i>	
COMMON NAME: Faya	
FAMILIE: Myricaceae	
GENRE: Myrica	
TIERART: <i>M. faya</i>	
ENDEMIT: Azoren, Madeira und die Kanaren	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Myrica faya</i>, es ist ein immergrüner Strauch, der normalerweise zwischen 3 und 8 m hoch ist, aber manchmal eine Höhe von 20 m erreicht, die eher einem Baum entspricht. Es hat ein dichtes, dunkelgrünes Laub mit kleinen, lanzettförmigen Blättern von 4 bis 8 cm Länge. Die Blüten der Faya sind klein, aber sehr reichlich und erscheinen im Winter und Frühling. Die Früchte, die Knospen oder Phyten genannt werden, sind schwarze, raue, kugelförmige Beeren mit einem Durchmesser von etwa 5 mm, die gegessen werden können.</p> <p>Die Faya ist im Allgemeinen zweihäusig (was in der Tierwelt unisexuell wäre, das heißt, es gibt männliche und weibliche Individuen, also braucht sie die andere Gattung, um sich fortzupflanzen), die Früchte werden sowohl von Vögeln als auch vom Wind verteilt und Wie Heidekraut braucht es auch Sonne, um zu keimen, aber im Gegenteil, Faya ist in der Lage, Ersatz für den ursprünglichen Stamm zu produzieren.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: zwischen 10° und 20° mit Anstiegen von bis zu 30-35°.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: Verträgt Zeiten mit geringer Luftfeuchtigkeit oder Trockenheit</p> <p>LICHT: Diese Pflanze mag einen sonnigen und windgeschützten Platz draußen während der Vegetationsperiode, solange die Nachttemperaturen über 10°C liegen.</p> <p>SUBSTRAT: wurde in 11 Bodenarten und in Böden mit einem pH-Wert von 5-6 in Wäldern auf Teneriffa gefunden. Als leichte Spezies regeneriert sie sich nicht unter ihrem eigenen Baldachin, und normalerweise findet die natürliche Regeneration in alten Lavaströmen oder in offener Vegetation statt.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Es ist ratsam, den Boden zwischen den Bewässerungen trocknen zu lassen. Toleriert einen pH-Wert zwischen 4,5 und 7,5, daher sollte sehr kalkhaltiges Wasser vermieden werden.</p>	