



NOMBRE CIENTÍFICO : <i>Ficus benjamina</i>	
NOMBRE COMÚN: Ficus Benjamina	
FAMILIA: Moraceae	
GÉNERO: Ficus	
ESPECIE: F. benjamina	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Ficus benjamina</i>, es una planta arbórea que puede alcanzar 30 metros de altura en condiciones naturales. Posee ramas péndulas y hojas gruesas de 6-13 cm de largo. Cuando fructifica, raramente en interior, produce pequeñas frutas, similares a los higos. Sus hojas son gruesas de color verde oscuro brillantes con un ápice muy prolongado. Toda la planta tras un corte provoca la salida de látex (líquido lechoso) que puede causar irritaciones. Durante el invierno mantiene su desarrollo a la mínima expresión, pero cuando llega la primavera, comienza de nuevo sus brotaciones más o menos espectaculares que no cesarán hasta ya bien adentrado el otoño. Las nuevas hojas son verdes claro que contrastan con las antiguas de color mucho más oscuro.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Lo ideal es que las temperaturas no bajen de los 13° C y en verano una temperatura en torno a los 24° C. El Ficus benjamina puede vivir al exterior en climas donde no hay heladas (temperatura que no baje de 0° C), incluso a pleno sol.</p> <p>HUMEDAD: No es exigente en humedad ambiental, pero agradece un fino rociado diario, excepto cuando la temperatura baje de 15° C, ya que pueden aparecer hongos.</p> <p>LUZ: Necesita sitios muy luminosos, intentando que no le dé el sol directo, a no ser que se le vaya acostumbrando poco a poco a los rayos solares, para no producirle quemaduras, aunque en climas cálidos se puede cultivar en exterior, soportando pleno sol, aunque prefiere semisombra.</p> <p>SUSTRATO: No requiere unas condiciones especiales de suelo. Una buena mezcla puede ser terceras partes de arena, sustrato y compost.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: Los riegos durante el crecimiento han de ser continuados, ya que la planta transpira más humedad y por ello se suele secar más rápidamente el sustrato. En caso de quedarse el sustrato muy seco puede causar su crecimiento y aparecer un amarillo rápido de sus hojas e incluso, provocar su caída en pocos días.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Ficus benjamina</i>	
COMMON NAME: Ficus Benjamina	
FAMILY: Moraceae	
GENDER: Ficus	
SPECIE: F. benjamina	
DESCRIPTION	
<p><i>Ficus benjamina</i>, is an arboreal plant that can reach 30 meters in height under natural conditions. It has pendulous branches and thick leaves 6-13 cm long. When it bears fruit, rarely indoors, it produces small fruits, similar to figs. Its leaves are thick bright dark green with a very long apex. The entire plant after a cut causes the release of latex (milky liquid) that can cause irritations.</p> <p>During the winter it keeps its development to the minimum expression, but when the spring arrives, it begins again its more or less spectacular sprouts that will not stop until well into the autumn. The new leaves are light green that contrast with the old ones of much darker color.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: The ideal is that the temperatures do not fall below 13° C and in summer a temperature around 24° C. The Ficus benjamina can live outdoors in climates where there is no frost (temperature that does not fall below 0° C), even in full sun.</p> <p>HUMIDITY: It is not demanding in ambient humidity, but thanks a fine daily spraying, except when the temperature drops from 15° C, because fungi may appear.</p> <p>LIGHT: It needs very bright places, trying not to give it direct sun, unless it is gradually getting used to the sun's rays, so as not to cause burns, although in warm climates it can be grown outdoors, enduring full sun, although it prefers semi-shade.</p> <p>SUBSTRATE: Does not require special soil conditions. A good mixture can be third parties of sand, substrate and compost.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>RIEGO: Watering during growth must be continuous, as the plant breathes more moisture and therefore the substrate is usually dried faster. If the substrate remains very dry it can cause its growth and appear a fast yellow of its leaves and even, cause its fall in a few days.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Ficus benjamina</i>	
COMMON NAME: Ficus Benjamina	
FAMILIE: Moraceae	
GENRE: Ficus	
TIERART: F. benjamina	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Ficus benjamina</i> ist eine Baumpflanze, die unter natürlichen Bedingungen bis zu 30 Meter hoch werden kann. Es hat pendelnde Zweige und dicke Blätter von 6-13 cm Länge. Wenn es Früchte trägt, selten in Innenräumen, produziert es kleine Früchte, ähnlich wie Feigen. Seine Blätter sind dick und glänzend dunkelgrün mit einer sehr langen Spitze. Die gesamte Pflanze nach einem Schnitt führt zum Austreten von Latex (milchige Flüssigkeit), was zu Reizungen führen kann.</p> <p>Während des Winters entwickelt es sich nur minimal, aber wenn der Frühling kommt, beginnt es wieder mehr oder weniger spektakuläre Knospen, die bis weit in den Herbst nicht aufhören werden. Die neuen Blätter sind hellgrün und stehen im Kontrast zu den alten, die viel dunkler sind.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Im Idealfall sollten die Temperaturen nicht unter 13 ° C fallen und im Sommer eine Temperatur von etwa 24 ° C. Der Ficus benjamina kann im Freien in frostfreien Klimazonen (Temperatur, die nicht unter 0 ° C fällt) leben, auch bei voller Sonne.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: Es stellt keine Anforderungen an die Luftfeuchtigkeit, aber es wird täglich ein feines Spray geschätzt, außer wenn die Temperatur unter 15° C fällt, da Pilze auftreten können.</p> <p>LICHT: Es braucht sehr helle Orte, die versuchen, nicht die direkte Sonne zu geben, es sei denn, Sie gewöhnen sich langsam an die Sonnenstrahlen, um keinen Sonnenbrand zu verursachen, obwohl es in warmen Klimazonen draußen angebaut werden kann, volle Sonne verträgt, obwohl es Halbschatten bevorzugt.</p> <p>SUBSTRAT: Erfordert keine besonderen Bodenbedingungen. Eine gute Mischung kann Drittel Sand, Substrat und Kompost sein.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Die Bewässerung während des Wachstums muss fortgesetzt werden, da die Pflanze mehr Feuchtigkeit schwitzt und das Substrat dadurch schneller trocknet. Wenn das Substrat sehr trocken bleibt, kann es zu seinem Wachstum und einem schnellen Gelb seiner Blätter führen und sogar innerhalb weniger Tage zum Fallen führen.</p>	