



NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Plumeria sp.</i>	
NOMBRE COMÚN: Flor de cera	
FAMILIA: Apocynaceae	
GÉNERO: Plumeria	
ESPECIE: P. sp.	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Plumeria sp.</i>, son plantas de porte arbustivo que pueden alcanzar en condiciones adecuadas hasta 10m de altura, normalmente forman una amplia copa redondeada, con hojas grandes (20-30 cm de largo x 5-10 cm de ancho) de color verde brillante, o mate en algunas especies; ovadas, con ápice achatado o puntiagudo y largamente pecioladas. La inflorescencia es una cima terminal dividida en dos o tres brácteas largas. Las flores son tubulares, con cinco pétalos blancos, amarillos, rosas, rojos o mezclados, que se abren en forma de molinillo de 5 a 7 cm de diámetro, normalmente.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Requieren altas temperaturas, su mayor enemigo es el frío, no debiendo bajar las temperaturas de 5°C.</p> <p>HUMEDAD: Prefiere climas secos y cálidos, aunque soporta bien la humedad.</p> <p>LUZ: Se cultivan a pleno sol.</p> <p>SUSTRATO: Es esencial un buen sustrato para que esta planta tenga buen crecimiento y floración. Debe drenar bien y al mismo tiempo retener la humedad durante un número de días. Un sustrato adecuado sería una parte de tierra vegetal, una parte de sustancia orgánica y una de perlita o arena gruesa.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: En primavera y verano deben ser regadas generosamente pero sin dejar encharcamiento y a partir de otoño los riegos deben distanciarse para suspenderlos en invierno. El agua es fundamental para su floración.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Plumeria sp.</i>	
COMMON NAME: Flor de cera	
FAMILY: Apocynaceae	
GENDER: Plumeria	
SPECIE: P. sp.	
DESCRIPTION	
<p><i>Plumeria sp.</i> , are shrub bearing plants that can reach in suitable conditions up to 10m in height, usually form a broad rounded crown, with large leaves (20-30 cm long x 5-10 cm wide) of bright green color, or matte in some species; ovate, with flattened or pointed apex and long petiolate. The inflorescence is a terminal summit divided into two or three long bracts. The flowers are tubular, with five white, yellow, pink, red or mixed petals, which open in the form of a grinder of 5 to 7 cm in diameter, normally.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: They require high temperatures, their biggest enemy is the cold, not having to lower temperatures of 5°C.</p> <p>HUMIDITY: It prefers dry and warm climates, although it supports humidity well.</p> <p>LIGHT: They are grown in full sun.</p> <p>SUBSTRATE: A good substrate is essential for this plant to have good growth and flowering. It should drain well and at the same time retain moisture for a number of days. A suitable substrate would be a part of topsoil, a part of organic substance and a part of perlite or coarse sand.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: In spring and summer they should be watered generously but without leaving waterlogging and from autumn the waterings should be distanced to suspend them in winter. Water is essential for flowering.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Plumeria sp.</i>	
COMMON NAME: Flor de cera	
FAMILIE: Apocynaceae	
GENRE: Plumeria	
TIERART: P. sp.	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Plumeria sp.</i> sind Strauchpflanzen, die unter geeigneten Bedingungen bis zu 10m hoch werden können, in der Regel eine breite, abgerundete Krone mit großen Blättern (20-30 cm lang x 5-10 cm breit) von glänzendem Grün oder Matt bei einigen Arten bilden; eiförmig, mit flacher oder spitzer Spitze und lang gestielt. Der Blütenstand ist ein Endgipfel, der in zwei oder drei lange Deckblätter unterteilt ist. Die Blüten sind röhrenförmig, mit fünf weißen, gelben, rosa, roten oder gemischten Blütenblättern, die sich normalerweise in einer Mühle mit einem Durchmesser von 5 bis 7 cm öffnen.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Sie erfordern hohe Temperaturen, ihr größter Feind ist die Kälte, und sie sollten die Temperaturen nicht auf 5°C senken.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: Er bevorzugt trockenes und warmes Klima, obwohl er Feuchtigkeit gut verträgt.</p> <p>LICHT: Sie werden in voller Sonne angebaut.</p> <p>SUBSTRAT: Ein gutes Substrat ist unerlässlich, damit diese Pflanze gut wächst und blüht. Es sollte gut abtropfen lassen und gleichzeitig die Feuchtigkeit für eine Reihe von Tagen halten. Ein geeignetes Substrat wäre ein Teil Pflanzenerde, ein Teil organischer Substanz und ein Teil Perlit oder grober Sand.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Im Frühling und Sommer sollten sie großzügig gewässert werden, aber ohne Stauässe und ab Herbst sollten die Bewässerungen getrennt werden, um sie im Winter aufzuheben. Wasser ist entscheidend für die Blüte.</p>	