




NOMBRE CIENTÍFICO : <i>Strelitzia augusta</i>	
NOMBRE COMÚN: Ave del paraíso gigante	
FAMILIA: Strelitziaceae	
GÉNERO: Strelitzia	
ESPECIE: S. augusta	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Strelitzia augusta</i>, es una planta angiosperma típica de las áreas tropicales y subtropicales. Tiene un imponente follaje de un color ligeramente glauco (sus hojas fasciculadas, lanceoladas y subacorazonadas en su base, pueden alcanzar los dos metros de longitud), como por su tallo cilíndrico que puede superar los 20 cm de diámetro y alcanzar una altura de 10 m en edad adulta. Este tiene tendencia a sacar hijuelos.</p> <p>También su floración es apreciada. Esta se produce durante el verano. Su flor tiene un tamaño entre los 20 a 30 cm, es de color blanco a partir de espatas algo moradas.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Debe ser templada, ya que es una planta de clima cálido, aunque en períodos cortos soporta temperaturas hasta los -2°C.</p> <p>HUMEDAD: Requiere suelos que mantengan un mínimo de humedad en el suelo, ya que hablamos de una planta subtropical. El tempero es la situación ideal, con un margen del 60-70% de humedad constante.</p> <p>LUZ: Lo ideal es que esté a pleno sol, necesita de una buena iluminación.</p> <p>SUSTRATO: Debe ser fértil con muy buen drenaje, aunque crece sin problemas en cualquier tipo de terreno, incluyendo los calcáreos.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: Moderado, aunque no es muy exigente, no debe perder la humedad. Entre cada riego esperaremos a que se seque la superficie. Una frecuencia de riego orientativa sería cada 2/3 días en verano, cada 5 días en otoño e invierno.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Strelitzia augusta</i>	
COMMON NAME: Ave del paraíso gigante	
FAMILY: Strelitziaceae	
GENDER: Strelitzia	
SPECIE: S. augusta	
DESCRIPTION	
<p><i>Strelitzia augusta</i>, is an angiosperm plant typical of tropical and subtropical areas. It has an imposing foliage of a slightly glaucous color (its fasciculate leaves, lanceolate and sub-hunched at its base, can reach two meters in length), as for its cylindrical stem that can exceed 20 cm in diameter and reach a height of 10 m in adulthood. This one has a tendency to make kids.</p> <p>Also its flowering is appreciated. This occurs during the summer. Its flower has a size between 20 to 30 cm, is white from slightly purple spats.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: It must be temperate, as it is a plant with a warm climate, although in short periods it can withstand temperatures up to -2°C.</p> <p>HUMIDITY: It requires soils that maintain a minimum of moisture in the soil, since we are talking about a subtropical plant. Temper is the ideal situation, with a range of 60-70% constant humidity.</p> <p>LIGHT: Ideally it is in full sun, needs good lighting.</p> <p>SUBSTRATE: It must be fertile with very good drainage, although it grows without problems in any type of terrain, including calcareous ones.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: Moderate, although not very demanding, it should not lose moisture. Between each watering we wait for the surface to dry. An indicative watering frequency would be every 2/3 days in summer, every 5 days in autumn and winter.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Strelitzia augusta</i>	
COMMON NAME: Ave del paraíso gigante	
FAMILIE Strelitziaceae	
GENRE: Strelitzia	
TIERART: S. augusta	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Strelitzia augusta</i> ist eine typische Angiosperm-Pflanze in tropischen und subtropischen Gebieten. Es hat ein imposantes Laub von einer leicht glaukoren Farbe (seine faszikulierten, lanzettlichen und unterbahnten Blätter an seiner Basis können zwei Meter lang werden), wie durch seinen zylindrischen Stiel, der im Erwachsenenalter einen Durchmesser von mehr als 20 cm und eine Höhe von 10 m erreichen kann. Dieser hat die Tendenz, Kinder herauszuholen.</p> <p>Auch ihre Blüte wird geschätzt. Diese wird im Sommer produziert. Ihre Blüte ist zwischen 20 und 30 cm groß, sie ist weiß aus etwas violetten Spaten.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Es sollte gemäßigt sein, da es sich um eine Pflanze mit warmem Klima handelt, obwohl sie in kurzen Zeiträumen Temperaturen bis zu -2°C aushält.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: Es erfordert Böden, die ein Minimum an Feuchtigkeit im Boden halten, da wir von einer subtropischen Pflanze sprechen. Das Temperament ist mit einer konstanten Luftfeuchtigkeit von 60-70% ideal.</p> <p>LICHT: Idealerweise ist es in voller Sonne, es braucht eine gute Beleuchtung.</p> <p>SUBSTRAT: Es sollte fruchtbar mit sehr guter Drainage sein, obwohl es ohne Probleme auf jedem Boden wächst, einschließlich Kalk.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Moderat, obwohl nicht sehr anspruchsvoll, sollten Sie die Feuchtigkeit nicht verlieren. Zwischen jeder Bewässerung warten wir, bis die Oberfläche trocknet. Eine Rhythmicität der Bewässerung wäre alle 2/3 Tage im Sommer, alle 5 Tage im Herbst und Winter.</p>	