



NOMBRE CIENTÍFICO : <i>Phoenix canariensis</i>	
NOMBRE COMÚN: Palmera canaria	
FAMILIA: Arecaceae	
GÉNERO: Phoenix	
ESPECIE: P. canariensis	
ENDEMISMO: Canario	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Phoenix canariensis</i>, especie muy longeva, tanto que los ejemplares más altos llegan a superar los dos y quizás tres siglos de edad, de gran tamaño, algunas pasan los 30 m de altura, y no presenta retoños. Su tronco es muy grueso. Las cicatrices foliares lo decoran típicamente con dibujos en forma de rombo y en su parte superior es arropado por las bases de los hojas y por las fibras, que persisten durante años e incluso décadas antes de caer. Es la palmera con el mayor número de hojas, hasta 200, que miden de 3 a 6 m de largo. Los tallos de los que nacen los frutos (pedúnculos fructíferos) cuelgan del árbol y los frutos, de unos 2 cm de largo, tienen forma circular. Las partes de las hojas más pegadas al tronco han evolucionado hasta convertirse en hojas-espinas (acantófilos) muy robustas, los más desarrollados de todas las especies. No tiene raíces principales pero cuenta con miles de raíces fibrosas que consiguen llegar a las aguas subterráneas, superar los periodos de encharcamiento y agarrarse a los suelos de los barrancos.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Son palmeras de origen tropical por lo que prosperan en condiciones de temperatura altas, entorno a los 18-30 °C. Soporta una temperatura mínima de - 6°C.</p> <p>HUMEDAD: Está acostumbrada a condiciones de sequía extremas y es capaz de mantenerse con una humedad ambiental del 30 %. Aunque esto no es lo ideal. Lo óptimo es que crezcan con humedad relativas que oscilen entre el 60 y el 80 %.</p> <p>LUZ: Es importante que cuando son pequeñas no tengan plena disposición a condiciones solares.</p> <p>SUSTRATO: Prefieren los suelos ricos en arena y con muy bien drenaje. Sin embargo, dada la fortaleza de sus raíces, pueden tolerar durante tiempos escasos encharcamientos de lluvias torrenciales.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: Será suficiente con un riego moderado, que deberá de ser inferior en invierno, puesto que un exceso puede acabar pudriendo la planta.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Phoenix canariensis</i>	
COMMON NAME: Palmera canaria	
FAMILY: Arecaceae	
GENDER: Phoenix	
SPECIE: P. canariensis	
ENDEMISM: canarian	
DESCRIPTION	
<p><i>Phoenix canariensis</i>, a very long-lived species, so much so that the tallest specimens reach over two and perhaps three centuries of age, large, some exceed 30 m in height, and does not present suckers. Its trunk is very thick. The foliar scars typically decorate it with rhombus-shaped drawings and on its top it is wrapped by the bases of the leaves and by the fibers, which persist for years and even decades before falling. It is the palm with the largest number of leaves, up to 200, measuring 3 to 6 m long. The stems from which the fruits are born (fruiting peduncles) hang from the tree and the fruits, about 2 cm long, have a circular shape. The parts of the leaves more attached to the trunk have evolved to become very robust leaves-spines (acanthophiles), very robust, the most developed of all species. It has no main roots but has thousands of fibrous roots that manage to reach the groundwater, overcome periods of stagnation and cling to the soils of the ravines.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: They are palms of tropical origin so they thrive in high temperature conditions, around 18-30 °C. Supports a minimum temperature of - 6°C.</p> <p>HUMIDITY: Está acostumbrada a condiciones de sequía extremas y es capaz de mantenerse con una humedad ambiental del 30 %. Aunque esto no es lo ideal. Lo óptimo es que crezcan con humedad relativas que oscilen entre el 60 y el 80 %.</p> <p>LIGHT: She is used to extreme drought conditions and is able to maintain 30% humidity. This is not ideal. Ideally, they should grow at relative humidity between 60 and 80%.</p> <p>SUBSTRATE: They prefer soils rich in sand and very well drained. However, given the strength of their roots, they can tolerate during scarce times waterlogged torrential rains.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: It will be enough with a moderate watering, which should be lower in winter, since an excess can end up rotting the plant.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Phoenix canariensis</i>	
COMMON NAME: Palmera canaria	
FAMILIE: Arecaceae	
GENRE: Phoenix	
TIERART: P. canariensis	
ENDEMIT: kanarisch	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Phoenix canariensis</i>, a very long-lived species, so much so that the tallest specimens reach over two and perhaps three centuries of age, large, some exceed 30 m in height, and does not present suckers. Its trunk is very thick. The foliar scars typically decorate it with rhombus-shaped drawings and on its top it is wrapped by the bases of the leaves and by the fibers, which persist for years and even decades before falling. It is the palm with the largest number of leaves, up to 200, measuring 3 to 6 m long. The stems from which the fruits are born (fruiting peduncles) hang from the tree and the fruits, about 2 cm long, have a circular shape. The parts of the leaves more attached to the trunk have evolved to become very robust leaves-spines (acanthophiles), very robust, the most developed of all species. It has no main roots but has thousands of fibrous roots that manage to reach the groundwater, overcome periods of stagnation and cling to the soils of the ravines.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Es handelt sich um tropische Palmen, die bei hohen Temperaturen von 18-30 °C gedeihen. Hält einer Mindesttemperatur von - 6°C stand.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: Es ist an extreme Dürrebedingungen gewöhnt und kann bei einer Luftfeuchtigkeit von 30% gehalten werden. Dies ist jedoch nicht ideal. Am besten wachsen sie mit relativer Luftfeuchtigkeit zwischen 60 und 80 %.</p> <p>LICHT: Es ist wichtig, dass Sie, wenn Sie klein sind, nicht vollständig zu sonnigen Bedingungen bereit sind.</p> <p>SUBSTRAT: Sie bevorzugen sandreiche und gut drainierte Böden. Aufgrund der Stärke ihrer Wurzeln können sie jedoch in seltenen Zeiten mit sintflutartigen Regenfällen umgehen.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Eine moderate Bewässerung, die im Winter niedriger sein muss, ist ausreichend, da ein Überschuss die Pflanze verrotten kann.</p>	