



NOMBRE CIENTÍFICO : <i>Euphorbia canariensis</i>	
NOMBRE COMÚN: Cardón canario	
FAMILIA: Euphorbiaceae	
GÉNERO: Euphorbia	
ESPECIE: E. canariensis	
ENDEMISMO: Canario	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Euphorbia canariensis</i>, es un arbusto perenne y suculento, con el aspecto de un cactus. Puede alcanzar hasta los 4 metros de altura y cubrir de 50 a 100 metros cuadrados de superficie. Crece creando formas extensas, que puede reunir hasta varios centenares de ejemplares agrupados formando círculos a partir del principal situado en el centro de la formación. Presenta tallos suculentos y sin hojas de color verde claro, que con la edad se van convirtiendo en un color grisáceo o gris plateado. Tienen los tallos un espesor de unos 5 a 6 centímetros y presentan 5 aristas, aunque se pueden observar ejemplares con 4 o 6 aristas. La floración del Cardón se produce en primavera y verano, con pequeñas flores marrones muy poco atractivas de color rojizo o marrón, que surgen a lo largo de sus aristas.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Soporta temperaturas que rondan los 30-50 °C de máxima y mínimas de 10 °C.</p> <p>HUMEDAD: Bajos requerimientos de humedad.</p> <p>LUZ: Buena iluminación, si es posible directamente al exterior.</p> <p>SUSTRATO: Sustrato con buen drenaje, para que pueda desarrollar tallos sanos.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: Tiene que ser más bien escaso, en temporada cálida se debe regar únicamente de 1 a 2 veces por semana. Por el contrario el resto del año debe realizarse solo cada 10 a 15 días.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Euphorbia canariensis</i>	
COMMON NAME: Cardón canario	
FAMILY: Euphorbiaceae	
GENDER: Euphorbia	
SPECIE: E. canariensis	
ENDEMISM: Canary	
DESCRIPTION	
<p><i>Euphorbia canariensis</i>, is a perennial and succulent shrub, with the appearance of a cactus. It can reach up to 4 meters in height and cover from 50 to 100 square meters of surface. It grows creating extensive forms, which can gather up to several hundred clustered specimens forming circles from the main located in the center of the formation. It has succulent stems and no leaves of light green color, which with age become a gray or silvery gray color. The stems have a thickness of about 5 to 6 centimeters and have 5 edges, although specimens with 4 or 6 edges can be seen. The flowering of the Cardón occurs in spring and summer, with small brown flowers very unattractive reddish or brown, which arise along its edges.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: It can withstand temperatures ranging from 30-50 °C to 10 °C.</p> <p>HUMIDITY: Low requirements for humidity.</p> <p>LIGHT: Good lighting, if possible directly to the outside.</p> <p>SUBSTRATE: Substrate with good drainage, so you can develop healthy stems.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: It has to be rather sparse, in warm season it should be watered only 1 to 2 times a week. On the contrary, the rest of the year should be done only every 10 to 15 days.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Euphorbia canariensis</i>	
COMMON NAME: Cardón canario	
FAMILIE: Euphorbiaceae	
GENRE: Euphorbia	
TIERART: E. canariensis	
ENDEMIT: kanarisch	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Euphorbia canariensis</i>, ist ein mehrjähriger und saftiger Strauch, der wie ein Kaktus aussieht. Es kann bis zu 4 Meter hoch werden und 50 bis 100 Quadratmeter Fläche abdecken. Es wächst zu großen Formen heran, die bis zu mehreren hundert Exemplare sammeln können, die sich zu Kreisen aus dem Hauptteil im Zentrum der Formation zusammensetzen. Sie hat saftige, blattlose Stängel von hellgrüner Farbe, die mit zunehmendem Alter grau oder silbergrau wird. Die Stiele sind etwa 5 bis 6 Zentimeter dick und haben 5 Kanten, obwohl man Exemplare mit 4 oder 6 Kanten sehen kann. Die Blüte der Cardon erfolgt im Frühling und Sommer, mit kleinen, sehr unattraktiven braunen Blüten von rötlicher oder brauner Farbe, die entlang ihrer Ränder entstehen.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Es widersteht Temperaturen von maximal 30-50 °C und von mindestens 10 °C.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: Geringer Bedarf an Feuchtigkeit.</p> <p>LICHT: Gute Beleuchtung, wenn möglich direkt nach außen.</p> <p>SUBSTRAT: Substrat mit guter Drainage, so dass Sie gesunde Stiele entwickeln können.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Es muss eher spärlich sein, in der warmen Jahreszeit sollte nur 1 bis 2 mal pro Woche gegossen werden. Im Gegensatz dazu sollte der Rest des Jahres nur alle 10 bis 15 Tage durchgeführt werden.</p>	