




NOMBRE CIENTÍFICO : <i>Aeonium appendiculatum</i>	
NOMBRE COMÚN: Bejeque puntero gomero	
FAMILIA: Crasalucaeae	
GÉNERO: Aenium	
ESPECIE: A. appendiculatum	
ENDEMISMO: Insular	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Aenium appendiculatum</i>, especie de porte subarborescente (alcanza hasta 1 m de altura), los tallos sin ramificar que pueden llegar a medir 9 cm de diámetro con corteza gris. Las hojas, oblanceoladas o subovadas de entre 11 a 16 cm de largo por 2,3 a 4 cm de ancho y unos 3 a 5 mm de grosor, glabras y de color azul glauco con bordes ciliados, forman rosetas de más de 35 cm de diámetro. La inflorescencia forma cúpulas de entre 25 a 40 cm con 25 a 90 flores de color rosado que nacen en ramas con brácteas lanceoladas de entre 5 a 15 cm.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: las normales en la cota de 0-1.000 m.</p> <p>HUMEDAD: requerimientos de humedad normales.</p> <p>LUZ: Buena iluminación, si es posible directamente al exterior.</p> <p>SUSTRATO: Sustrato con buen drenaje.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: Requieren poco agua, sus riegos deben ser cada 15 días o más dependiendo de la estación del año. En primavera-verano se riega regularmente pero se debe esperar a que el terreno se seque casi completamente antes de proceder con los siguientes riegos y evitando siempre encharcamientos y durante el otoño-invierno se debe mojar lo justo para no secar completamente el mantillo.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Aeonium appendiculatum</i>	
COMMON NAME: Bejeque puntero gomero	
FAMILY: Crasalucaeae	
GENDER: Aenium	
SPECIE: A. appendiculatum	
ENDEMISM: Insular	
DESCRIPTION	
<p><i>Aenium appendiculatum</i>, species of subarbustive bearing (up to 1 m tall), the stems unbranched that can measure 9 cm in diameter with gray bark. The leaves, oblanceolate or subovate, 11 to 16 cm long by 2.3 to 4 cm wide and about 3 to 5 mm thick, glabrous and glaucous blue with ciliated edges, form rosettes of more than 35 cm in diameter. The inflorescence forms domes between 25 and 40 cm with 25 to 90 pink flowers that are born in branches with lanceolate bracts between 5 and 15 cm.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: normal at the level of 0-1,000 m.</p> <p>HUMIDITY: normal humidity requirements.</p> <p>LIGHT: Good lighting, if possible directly to the outside.</p> <p>SUBSTRATE: Substrate with good drainage.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: They require little water, their waterings should be every 15 days or more depending on the season of the year. In spring-summer it is watered regularly but it must wait for the ground to dry almost completely before proceeding with the next waterings and avoiding always waterlogging and during the autumn-winter it should be wet just enough not to dry completely the mulch.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Aeonium appendiculatum</i>	
COMMON NAME: Bejeque puntero gomero	
FAMILIE: Crasalucaeae	
GENRE: Aenium	
TIERART: A. appendiculatum	
ENDEMISM: insularen	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Aenium appendiculatum</i>, eine subarbuskuläre Art (bis zu 1 m hoch), die unverzweigten Stängel, die einen Durchmesser von 9 cm mit grauer Rinde erreichen können. Die Blätter, länglich oder spitz, 11 bis 16 cm lang und 2,3 bis 4 cm breit und etwa 3 bis 5 mm dick, glaukoblau mit Haarrändern, bilden Rosetten mit einem Durchmesser von mehr als 35 cm. Der Blütenstand bildet Kuppeln von 25 bis 40 cm mit 25 bis 90 rosa Blüten, die auf Zweigen mit lanzettlichen Hochblättern von 5 bis 15 cm entstehen.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Die normalen in der Höhe von 0-1.000 m.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: normaler Feuchtigkeitsbedarf.</p> <p>LICHT: Gute Beleuchtung, wenn möglich direkt nach außen.</p> <p>SUBSTRAT: Substrat mit guter Drainage.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Sie benötigen wenig Wasser, ihre Bewässerung sollte je nach Jahreszeit alle 15 Tage oder mehr sein. Im Frühjahr-Sommer wird es regelmäßig bewässert, aber man sollte warten, bis der Boden fast vollständig getrocknet ist, bevor man mit den folgenden Bewässerungen fortfahrt und immer Staunässe vermeidet und im Herbst-Winter so viel nass wird, dass der Mulch nicht vollständig austrocknet.</p>	