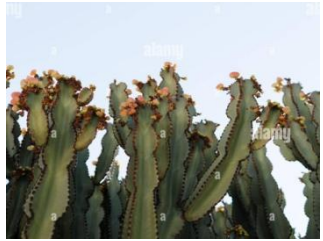
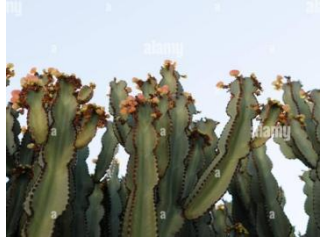


NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Euphorbia candelabrum</i>	
NOMBRE COMÚN: Candelabro	
FAMILIA: Euphorbiaceae	
GÉNERO: Euphorbia	
ESPECIE: <i>E. candelabrum</i>	
ENDEMISMO: Africano	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Euphorbia candelabrum</i>, perteneciente a la familia de las Euphorbiaceae. Originaria de Sudáfrica, Abisinia, también es conocida por sus nombres comunes de Euforbia cactus y candelabro.</p> <p>Con un porte parecido al de los cactus columnares puede llegar a alcanzar los 20 m. de altura. Se caracteriza por su látex irritante para la piel. Sus ramificaciones forman una ancha copa en verde oscuro de cuatro ángulos con bordes carnosos en los cuales nacen pares de espinas de 2 a 8 mm de longitud.</p> <p>Sus hojas son efímeras, lanceoladas, muy pequeñas que aparecen en las partes recién brotadas. Florece en primavera-verano con flores carnosas, amarillas en forma de copa, agrupadas al extremo de los tallos diferenciándose por sexo. El fruto, de color verde y de la medida de un guisante, está formado por dos o tres lóculos (cámara dentro de los frutos).</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Clima cálido, no soporta heladas continuadas.</p> <p>HUMEDAD: Este tipo de planta no necesita grandes cantidades de agua cuando las condiciones ambientales son cálidas, pero en los calurosos días de verano necesitan tanta agua como cualquier otra planta.</p> <p>LUZ: A pleno sol</p> <p>SUSTRATO: Debe drenar muy bien, poroso y con poca materia orgánica. El sustrato especial para cactus es ideal, por lo que, si el suelo de nuestro jardín es muy compacto, lo mezclaremos antes de su plantación.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: El riego será moderado para que esté hidratada, aunque durante el crecimiento activo lo regaremos generosamente, evitando que acumule agua en las raíces. En su reposo invernal lo regaremos escasamente.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Euphorbia candelabrum</i>	
COMMON NAME: Candelabro	
FAMILY: Euphorbiaceae	
GENDER: Euphorbia	
SPECIE: <i>E. candelabrum</i>	
ENDEMISM: Africa	
DESCRIPTION	
<p><i>Euphorbia candelabrum</i>, belonging to the Euphorbiaceae family. Native to South Africa, Abyssinia, it is also known by its common names of Euphorbia cactus and candenlabro. With a similar size to the columnar cacti it can reach 20 m. tall. It is characterized by its irritating latex to the skin. Its ramifications form a wide cup in dark green of four angles with fleshy edges in which pairs of thorns of 2 to 8 mm in length are born.</p> <p>Its leaves are ephemeral, lanceolate, very small appearing in the newly sprouted parts. It flowers in spring-summer with fleshy, yellow flowers in the shape of a cup, grouped at the end of the stems differing by sex. The fruit, of green color and of the measure of a pea, is formed by two or three lobes (chamber inside the fruits).</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: Warm weather, can't stand continuous frosts.</p> <p>HUMIDITY: This type of plant does not need large amounts of water when environmental conditions are warm, but on hot summer days they need as much water as any other plant.</p> <p>LIGHT: in full sunlight</p> <p>SUSTRATO: It should drain very well, porous and with little organic matter. The special substrate for cactus is ideal, so if the soil of our garden is very compact, we will mix it before planting.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: Watering will be moderate so that it is hydrated, although during active growth we will water it generously, preventing water from accumulating in the roots. In its winter rest we will water it sparingly.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Euphorbia candelabrum</i>	
COMMON NAME: Candelabro	
FAMILIE: Euphorbiaceae	
GENRE: Euphorbia	
TIERART: <i>E. candelabrum</i>	
ENDEMIT: Afrika	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Euphorbia candelabrum</i>, gehört zur Familie der Euphorbiaceae. Ursprünglich aus Südafrika, Abessinien, ist sie auch bekannt für ihre gemeinsamen Namen Euphorbia Kakteen und Candelabro. Mit einer ähnlichen Haltung wie Säulenkaktinen kann sie bis zu 20 m hoch werden. Es zeichnet sich durch sein hautreizendes Latex aus. Seine Zweige bilden eine breite, dunkelgrüne Krone mit vier fleischigen Kanten, an denen 2 bis 8 mm lange Dornenpaare entstehen. Seine Blätter sind kurzlebig, lanzettlich, sehr klein, die in den frisch gekeimten Teilen erscheinen. Blüht im Frühling-Sommer mit fleischigen, gelben, becherförmigen Blüten, die am Ende der Stiele gruppiert sind und sich nach Geschlecht unterscheiden. Die grüne, erbsengroße Frucht besteht aus zwei oder drei Lappen (Kammer innerhalb der Früchte).</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Warmes Wetter, kein ständiger Frost.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: Diese Art von Pflanze braucht nicht viel Wasser, wenn die Umweltbedingungen warm sind, aber an heißen Sommertagen braucht sie so viel Wasser wie jede andere Pflanze.</p> <p>LICHT: in der prallen Sonne</p> <p>SUBSTRAT: Es sollte sehr gut ablaufen, porös und mit wenig organischen Stoffen. Das spezielle Kaktussubstrat ist ideal. Wenn der Boden in unserem Garten sehr kompakt ist, mischen wir ihn vor dem Pflanzen.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Die Bewässerung wird moderat sein, damit sie hydriert ist, obwohl wir sie während des aktiven Wachstums großzügig gießen und verhindern, dass sich Wasser an den Wurzeln ansammelt. In seiner Winterruhe gießen wir ihn knapp.</p>	