




NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Agave attenuata</i>	
NOMBRE COMÚN: Agave, Agave de cola de león, Cuello de Cisne	
FAMILIA: Agavaceae	
GÉNERO: Agave	
ESPECIE: A. attenuata	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Agave attenuata</i>, es una planta muy decorativa, sin dientes, espinas ni púa terminal, se presentan en pequeñas colonias o grupos. Pueden crecer sobre 1 metro de altura o más y con muchas rosetas de hojas.</p> <p>Los tallos, son liso y verdes grisáceos, curvados y a frecuentemente ramificados. Las hojas son anchas, suaves, flexibles y quizá algo traslúcidas. Suelen crecer unos 50 a 70 cm de largo y unos 12 a 16 de ancho. Son de color verde o verde amarillento claro o verde-gris-azulado.</p> <p>Las flores son de color amarillo verdoso pálido y se presentan en un racimo denso de 1,5 a 3,5 cm de largo.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Es sensible a las heladas, no tolera temperaturas inferiores a los -2°C.</p> <p>HUMEDAD: Es extremadamente tolerante a la sequía, pero mejorará con la humedad y crecerá más rápidamente si se mantiene bien regada.</p> <p>LUZ: Necesita una exposición directa al sol.</p> <p>SUSTRATO: Es una planta austera en cuanto al sustrato. Puede vivir en suelos pobres, pero lo más indicado es un sustrato rico y bien drenado. Una mezcla puede ser 2 partes de turba, una parte de arcilla y una parte de piedra pómez o gravilla media.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: Es extremadamente tolerante a la sequía, pero mejorará con la humedad y crecerá más rápidamente si se mantiene bien regada y nutrida. Durante los meses de invierno, solo se debe regar lo suficiente como para evitar que las hojas se encojan. Las plantas cultivadas al aire libre son más tolerantes a la sequía y pueden tomar algo de calor y pleno sol.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Agave attenuata</i>	
COMMON NAME: Agave, Agave de cola de león, Cuello de Cisne	
FAMILY: Agavaceae	
GENDER: Agave	
SPECIE: A. attenuata	
DESCRIPTION	
<p><i>Agave attenuata</i>, is a very decorative plant, without teeth, spines or terminal spike, present in small colonies or groups. They can grow about 1 meter tall or higher and with many rosettes of leaves.</p> <p>The stems are smooth and greyish green, curved and often branched. The leaves are broad, soft, flexible and perhaps somewhat translucent. They usually grow about 50 to 70 cm long and about 12 to 16 wide. They are green or light yellowish green or green-gray-blue.</p> <p>The flowers are pale yellow-green and present in a dense cluster 1.5 to 3.5 cm long.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: It is sensitive to frost, does not tolerate temperatures below -2°C.</p> <p>HUMIDITY: It is extremely drought tolerant, but will improve with moisture and grow faster if kept well watered.</p> <p>LIGHT: He needs direct exposure to the sun.</p> <p>SUBSTRATE: It is an austere plant in terms of substrate. It can live in poor soils, but the most indicated is a rich and well drained substrate. A mixture can be 2 parts peat, one part clay and one part pumice or medium gravel.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: It is extremely drought tolerant, but will improve with moisture and grow faster if kept well watered and nourished. During the winter months, you should only water enough to prevent the leaves from shrinking. Outdoor grown plants are more drought tolerant and can take some heat and full sun.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Agave attenuata</i>	
COMMON NAME: Agave, Agave de cola de león, Cuello de Cisne	
FAMILIE: Agavaceae	
GENRE: Agave	
TIERART: A. attenuata	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Agave Attenuata</i> ist eine sehr dekorative Pflanze, ohne Zähne, Stacheln und Endspurt, sie kommen in kleinen Kolonien oder Gruppen vor. Sie können über 1 Meter hoch oder höher und mit vielen Blattrosetten wachsen.</p> <p>Die Stängel sind glatt und graugrün, gebogen und oft verzweigt. Die Blätter sind breit, weich, biegsam und vielleicht etwas durchscheinend. Sie wachsen in der Regel etwa 50 bis 70 cm lang und etwa 12 bis 16 breit. Sie sind hellgrün oder gelblich grün oder grau-blau.</p> <p>Die Blüten sind blassgelb und erscheinen in einer dichten Traube von 1,5 bis 3,5 cm Länge.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Es ist frostempfindlich, verträgt keine Temperaturen unter -2°C.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: Es ist extrem trockenheitstolerant, wird aber mit Feuchtigkeit besser und wächst schneller, wenn es gut bewässert bleibt.</p> <p>LICHT: Er braucht eine direkte Sonneneinstrahlung.</p> <p>SUBSTRAT: Es ist eine strenge Pflanze in Bezug auf das Substrat. Es kann auf armen Böden leben, aber am besten ist ein reichhaltiges und gut drainiertes Substrat. Eine Mischung kann 2 Teile Torf, ein Teil Ton und ein Teil Bimsstein oder mittlerer Kies sein.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Es ist extrem trockenheitstolerant, wird aber mit Feuchtigkeit besser und wächst schneller, wenn es gut bewässert und genährt wird. Während der Wintermonate sollte nur so viel gegossen werden, dass die Blätter nicht schrumpfen. Pflanzen, die im Freien angebaut werden, sind dürrerotoleranter und können Wärme und volle Sonne aufnehmen.</p>	