


NOMBRE CIENTÍFICO : <i>Philodendron selloum</i>	
NOMBRE COMÚN: Selloum	
FAMILIA: Araceae	
GÉNERO: Philodendro	
ESPECIE: P. selloum	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Philodendron selloum</i>, arbusto perenne que en su estado salvaje, puede crecer o bien como una planta arborescente, o bien como una epífita sobre ramas o troncos de árboles, llegando sus raíces hasta el suelo. Estas raíces son muy fuertes y carnosas y aparecen en zonas del largo tallo una vez perdidas las hojas marchitas; en las macetas tienden a enrollarse sobre sí mismas y a penetrar en el sustrato.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Requieren temperaturas elevadas, llegando a soportar 40°C si la humedad relativa se sitúa por encima del 90%. No toleran temperaturas bajas (temperaturas inferiores a 13°C hacen sufrir a la planta).</p> <p>HUMEDAD: Requieren humedades relativas altas.</p> <p>LUZ: Requieren mucha iluminación pero no toleran la radiación solar directa.</p> <p>SUSTRATO: Puede cultivarse en cualquier tipo de sustrato estándar: turba, tierra vegetal y arena; turba y arena; turba y cortezas; etc.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: Durante el verano, el riego debe ser periódico, de manera que el sustrato esté siempre húmedo pero no encharcado. Durante otoño-invierno se debe disminuir la frecuencia de riego.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Philodendron selloum</i>	
COMMON NAME: Selloum	
FAMILY: Araceae	
GENDER: Philodendro	
SPECIE: P. selloum	
DESCRIPTION	
<p><i>Philodendron selloum</i>, a perennial shrub that in its wild state, can grow either as a arborescent plant, or as an epiphyte on branches or tree trunks, reaching its roots to the ground. These roots are very strong and fleshy and appear in areas of the long stem once the withered leaves are lost; in the pots they tend to wind on themselves and penetrate the substrate.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: They require high temperatures, reaching 40°C if the relative humidity is above 90%. They do not tolerate low temperatures (temperatures below 13°C make the plant suffer).</p> <p>HUMIDITY: They require high relative humidity.</p> <p>LIGHT: They require a lot of lighting, but do not tolerate direct solar radiation.</p> <p>SUBSTRATE: It can be grown on any standard substrate: peat, topsoil and sand; peat and sand; peat and bark; etc.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: During the summer, irrigation should be periodic, so that the substrate is always moist, but not waterlogged. During autumn-winter should decrease the frequency of watering.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Philodendron selloum</i>	
COMMON NAME: Selloum	
FAMILIE: Araceae	
GENRE: Philodendro	
TIERART: P. selloum	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Philodendron selloum</i>, ein immergrüner Strauch, der in seiner Wildnis entweder als Baumpflanze oder als Epiphyse auf Ästen oder Baumstämmen wachsen kann und seine Wurzeln bis zum Boden erreicht. Diese Wurzeln sind sehr kräftig und fleischig und erscheinen an Stellen des langen Stiels, nachdem die verwelkten Blätter verloren gegangen sind; in den Töpfen neigen sie dazu, sich um sich selbst zu wickeln und in das Substrat einzudringen.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATURA: Sie erfordern hohe Temperaturen und halten 40°C aus, wenn die relative Luftfeuchtigkeit über 90% liegt. Sie vertragen keine niedrigen Temperaturen (Temperaturen unter 13 °C können die Pflanze leiden).</p> <p>HUMEDAD: Sie erfordern eine hohe relative Luftfeuchtigkeit.</p> <p>LUZ: Sie benötigen viel Beleuchtung, vertragen aber keine direkte Sonneneinstrahlung.</p> <p>SUSTRATO: Es kann auf allen Arten von Standardsubstraten angebaut werden: Torf, Pflanzenerde und Sand; Torf und Sand; Torf und Rinde usw.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Während des Sommers sollte die Bewässerung regelmäßig erfolgen, damit das Substrat immer feucht, aber nicht platt ist. Während Herbst-Winter sollte die Häufigkeit der Bewässerung verringert werden.</p>	