

COTONEASTER O HOLLY

El cotoneaster es un arbusto semicaduco, con unas cualidades magníficas para ser trabajado como bonsái. El tamaño de la hoja y su fruto pequeño le permiten ser un gran candidato para ser formado. Es poco exigente y fácil de moldear, ideal para principiantes. Esta especie es muy adecuada para formar bonsái de pequeñas dimensiones, como por ejemplo un *mame* o *shohin*.

Nombre Científico: Cotoneaster horizontalis

Origen: Europa, África Asia





Luz: Requieren buena intensidad de luz solar. Se desarrollan mucho mejor en el exterior de las casas, a pleno sol todo el año. Una orientación con gran cantidad de sol aumenta el crecimiento y promueve una floración abundante.



Agua: Se recomienda regar abundantemente cuando la parte superficial del sustrato comience a secarse. (Generalmente se riega día de por medio, en días muy soleados una vez por día). A pesar de que puede resistir sequías, hay que evitar que él sustrato este totalmente seco. No se recomienda pulverizar con agua las hojas en ambientes húmedos.



Abono: Se puede aplicar abono foliar y humus líquido cada 20 días. Cada 2 meses suministrar abonos ricos en fósforo y potasio.



Trasplante: Cada 2 o 3 años. Hay que podar las raíces durante el trasplante unos 2/3 del cepellón. Evitar cortar demasiadas las raíces finas para permitir que se recuperen tras la poda. Paralelamente podar las ramas no deseadas. RECUERDA, el sustrato es la clave del éxito para el desarrollo de un bonsai sano, utiliza sustratos de calidad cuando realices el trasplante.



Poda: Los brotes nuevos deben pinzarse con frecuencia durante la época vegetativa, cuando aún están tiernos. Para mantener un follaje compacto se recomienda podar preferiblemente en luna menguante. No podar si el árbol no está sano o vigoroso.



Cuidado con: No se recomienda tenerlo en el interior de las casas y de ser así, se debe sacar periódicamente a que le dé la luz solar y el sereno de la noche. Sin embargo, no conviene moverlo mucho de sitio, pues se reciente con los traslados. Esta especie posee una toxina (ácido cianhídrico), que puede ser tóxica para otras plantas, por esto se recomienda limpiar muy bien las herramientas de trabajo cuando manipules este arbolito).



¿Sabías qué? Si se cultiva en zonas frías adopta unos colores rojizos y naranjas preciosos.