

PINO NEGRO JAPONÉS, PINO THUNBERGII

Arboles perennifolios, que presentan troncos oscuros agrietados y escamas negras. Sin duda, es una de las especies más conocidas, empleadas y apreciadas por los aficionados y maestros al bonsái debido a su belleza, longevidad y por ser perennifolio, lo que nos permite disfrutar del color verde de su copa durante todo el año y durante toda una vida. Su dureza y resistente a la poda lo hacen muy adecuado para principiantes. Suele modelarse en los estilos: chokkan (recto formal) o moyogui (recto informal), y es más raro encontrarlo



modelado como shakan (inclinado), bunjin (literati) o kengai (cascada), aunque todo depende de tu imaginación y gustos.

Nombre Científico: Pinus thunbergii

Origen: Japón y Corea



Luz: Requieren buena intensidad de luz solar, por lo tanto, se desarrollan mucho mejor en el exterior de las casas.



Riego: Los riegos deben ser a fondo cuando la superficie de la tierra comienza a secarse y evitando tanto el encharcamiento permanente de la tierra como dejarla totalmente seca. Cuando esté totalmente modelado y solo deseemos mantener su forma, hay que regar con menos frecuencia que cuando estaba en formación para que crezca lo mínimo posible (o nada) y su crecimiento no estropee su forma, evitando que las hojas sean demasiado largas.



Abono: Se debe aplicar un abono cada dos meses. El abono se debe diluir en agua según las recomendaciones del fabricante (generalmente un gramo por litro de agua) y aplicar en suelo y hojas.



Trasplante: Cada 2 o 3 años cuando es joven y cada 3 o 5 años cuando es adulto. Hay que eliminar las macices podridas y muertas.



Poda: Conviene eliminar las hojas marchitas para evitar la aparición de hongos y las ramas no deseadas o secas pueden eliminarse en cualquier momento. Nunca hay que podar drásticamente, si el árbol no está sano y vigoroso. Además de podar para modelar, hay que podar para conseguir una estructura que permita la llegada de la luz a todas las ramas.



Cuidado con: Hay que tener cuidado de no podar drásticamente las raíces durante el trasplante, podando sólo las raíces más gruesas y dejando las más finas.



¿Sabías qué? Los pinos poseen una sustancia llamada resina compuesta, entre otras cosas, por trementina. La trementina se usa en medicina natural como expectorante, balsámico y antiséptico de las vías respiratorias. No obstante, la esencia de trementina es moderadamente tóxica y su ingestión puede provocar la intoxicación por lo que suele aplicarse por vía externa (baños, aceites, pomadas, etc.) o mediante inhalaciones.