

EL ACODO

Acodo sobre zelkova serrata, para eliminar sus defectos

AUTOR NISHIKAWA TOMOYA

El nebari no es bonito
El tronco es largo
El tronco no es recto



Zelkova serrata.

Altura: 32 cm. Anchura: 40 cm. Diámetro del tronco: 2,8 cm.

Entre miles de zelkova serrata, son pocas las que tienen un nebari abriéndose en todas direcciones, un tronco recto y varias ramas naciendo del mismo, todas a idéntica altura. Por tanto parece que la formación de una zelkova serrata en estilo escoba debe tener alguna dificultad más de lo que podríamos pensar.

La zelkova serrata que mostramos en estas fotografías no constituye una excepción y se aprecia a primera vista que su nebari es pésimo. Probablemente no se ha cuidado durante mucho tiempo, por lo que sus raíces se han enredado hasta formar un bulto, y no es fácil arreglar este defecto para conseguir un buen nebari.

Además, el tronco está inclinado y la distancia entre el nebari y el nacimiento de las ramas, o sea la altura del tronco, es excesiva.

Para eliminar estos defectos, antes que intentar mejorar el nebari resulta más conveniente crear uno nuevo, pues será lo más rápido. Y para ello, el camino más rápido es el acodo: tendremos raíces nuevas naciendo desde el lugar adecuado y crearemos un nebari enteramente nuevo.

Si el momento del acodo está bien elegido, en unos pocos meses conseguiremos cambiarle la fisonomía a nuestro ejemplar. Veamos los detalles del proceso a seguir.

Las raíces están enredadas y forman una montaña. Es un defecto fatal para quién aprecia la zelkova serrata.



Estas raíces se han enredado de manera muy extraña. Llegado a este extremo, ya no hay solución.



Nuevo frente. Tras intercambiar el frente con la vista trasera y orientar el tronco verticalmente, estamos preparados para realizar el acodo.



Pelado anular de zelkova serrata. 13 de mayo

El acodo se hará preferentemente entre mayo y junio, pues en esa época el árbol desarrolla nuevos brotes y está en pleno periodo activo.



1. Marcamos los lugares donde vamos a acodar. Es preferible que el anillo tenga una altura bastante grande, en relación con el diámetro del tronco.



2. Practicamos incisiones, siguiendo las marcas y, al final, hacemos otra incisión vertical.



3. Separamos la corteza y la película inmediatamente inferior.



4. Rascamos la película con una hoja, para eliminarla totalmente.



5. Ligeramente por debajo de la altura donde queremos que nazcan las raíces, grapamos un trozo de plástico en forma de visera. Las raíces se extenderán homogéneamente alrededor del tronco por encima de esta visera de plástico.



6. Colocamos una rejilla de plástico alrededor del acodo. La rejilla se mantiene sujetándola con unos alambres clavados en la tierra.



7. Vertemos akadama en la rejilla, empezando con tierra de grano grueso.



8. El acodo está preparado



9. Lo dejamos en un lugar soleado. El acodo no debe secarse ni tener exceso de agua.

Separación: 30 de septiembre

Si todo va bien, las raíces empiezan a crecer en uno o dos meses, y si se comprueba que han crecido bastantes raíces, la planta puede ser separada ya durante el otoño, aunque también podemos esperar hasta la primavera, si se teme por los cuidados a realizar después de la separación.



10. Después de cuatro meses. Los brotes nuevos no se han marchitado: todo va bien.

Las puntas de las raíces pasan a través de la rejilla, prueba de que el acodo ha sido un éxito es ver un gran número de raíces delgadas.



11. Tras quitar la rejilla.



12. Vemos que han crecido bastantes raíces.



13. Acortamos las raíces demasiado largas.



14. Cortamos el tronco, cuidando de no dañar las raíces.



15. Tras la separación.



16. El corte.



17. Quitamos la visera de plástico, allanamos las raíces y trasplantamos a una maceta de barro.



18. Después del trasplante. Para proteger el nuevo nebari, lo cubrimos de tierra totalmente.

19. Aspecto después de trasplantar. Altura: 17 cm. Anchura: 24 cm. Las ramas superiores están desordenadas, pues las hemos dejado crecer para ayudar al desarrollo de raíces. Las podaremos ahora.

