

Un grupo de ebanistas y carpinteros da Weissenfels están practicando el procedimiento de coloración de los árboles por inyección bajo la corteza, practicado en varios países. La madera coloreada: roble, abedul, haya y chopo, se emplea en la fabricación de muebles. Hasta ahora, el procedimiento de coloración tenía un inconveniente: el de no poder determinar con antelación qué color tomaría el árbol y, por otra parte, los colorantes tenían tendencia a mezclarse. El equipo de Weissenfels, después

Coloración de la Madera en Pie

de largos meses de experiencias practicadas en pleno bosque, ha evitado este inconveniente. En lo sucesivo se podrá obtener la coloración deseada en 24 horas. Este método mejorado ha sido bien acogido en R. D. A. por la industria de

la madera, que de esta forma podrá reducir ciertas importaciones de maderas preciosas. Por otra parte, una casa danesa acaba de adquirir la patente de este procedimiento para los países escandinavos, mientras que una firma italiana ha firmado un contrato para que los técnicos de la R. D. A. vayan en primavera a la península de los Apeninos para proceder a coloraciones en gran escala.

Extractado de Le Transformateur du Bois, enero 1966.