



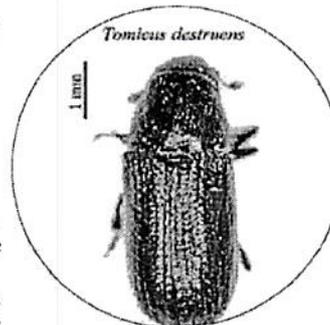
La UIB y Medi Ambient analizan en un estudio el impacto de un insecto que arrasa los bosques

F.M.

Analizar las plagas del insecto escolitino ha sido el objetivo de la estudiante de biología Clàudia Comparini Garcias que, en su trabajo final de grado, investigó las poblaciones de estos insectos en las masas forestales de Mallorca. No en vano, los

escolitinos afectan a los pinos de la isla y pueden llegar a producir la muerte del árbol si no se actúa.

El estudio profundiza en el conocimiento de las especies de escolitinos (*Coleoptera: Curculionidae*) y analiza también su ciclo biológico, según apuntan desde la Conselleria de



Los escolitinos son unos insectos que atacan los árboles y pueden llegar a causar su muerte. El estudio analiza cómo está afectada la masa forestal de la Isla.

Medi Ambient i Agricultura. El trabajo, que ha sido dirigido por la profesora de la UIB Maria del Mar Leza ha contado la colaboración del Servei de Sanitat Forestal del Govern, ja que fue este departamento quien solicitó la colaboración de la UIB para investigar la gran cantidad de insectos que se han capturado en los últimos cinco años a través de sus trampas en encinares, acebuches y pinos.