

Universidad de Granada

Científicos de la Universidad de Granada, gracias a técnicas de microtomografía, desvelan aspectos hasta ahora desconocidos sobre las estrategias de construcción de túneles y la forma de explotar el fruto, además de las estructuras internas del escarabajo

05/02/2020

Divulgación

Científicos de la Universidad de Granada (UGR), pertenecientes al departamento de Zoología, han aportado nuevos datos sobre *Hypothenemus hampei*, un diminuto escarabajo de poco más de un milímetro de tamaño al que se conoce como 'la broca del café', porque ataca a las cerezas del café excavando en ellas túneles con cámaras en las que ponen los huevos. Este insecto es el responsable de las mayores plagas que existen en el café, y hasta la fecha su vida oculta dentro de las cerezas de café era poco conocida. La Unidad de Microtomografía del departamento de Zoología de la Universidad de Granada, que lidera el catedrático **Javier Alba-Tercedor**, ha desvelado aspectos secretos, y hasta ahora desconocidos, sobre las estrategias de construcción de túneles, y la forma de explotar el fruto. Asimismo se han podido estudiar con todo detalle las estructuras y órganos de este pequeño insecto.



Seguir leyendo