



Identifican 26 especies de hormigas en los bosques de la Alhambra

09/04/2024

Divulgación

La abundancia y variedad de hormigas en los bosques del conjunto monumental de la Alhambra son una señal del buen estado en el que se encuentran estos espacios verdes. Así lo indica un estudio dirigido por el catedrático de Zoología de la UGR Alberto Tinaut, en el que han trabajado Bruno de la Rubia Ibáñez y José Manuel Vidal Cordero, este último, egresado de la Universidad de Granada y actualmente investigador de la Estación Biológica de Doñana – CSIC. En total, la investigación ha localizado 26 especies de hormigas, entre las que se encuentran algunas indicadoras o propias de bosques y árboles maduros y otras relacionadas con ambientes degradados, como una especie invasora: la hormiga ‘argentina’ (*Linepithema humile*).



[Seguir leyendo](#)