

Influencia humana sobre poblaciones de coleópteros a lo largo de un gradiente de urbanización decreciente en el Parco del'Appia Antica en Roma

Autores: Fattorini, Simone; Bergamaschi, Davide; Mantoni, Cristina; Sánchez, Francisco J.; Verderame, Gabriele; Di Giulio, Andrea

Materiales y métodos

Para la recolección de datos se han utilizado trampas de caída o pitfalls traps. En su interior, se coloca cerveza como atrayente y sal diluída para evitar la aparición de moho y retrasar la descomposición hasta la introducción de las muestras en alcohol al 70%. Las trampas se dejaban durante 10 días. Los datos se recogieron en dos etapas diferentes durante los meses de Octubre a Diciembre del año 2013 y Mayo a Julio de 2014.



Resultados

Debido a la inmensa cantidad de datos que se han recogido (76 trampas cada diez días), no se han podido identificar todas las muestras, lo que nos permite ser consciente de las dimensiones del proyecto con financiación cero.

Discusión

Cuando finalice este estudio se conocerán las especies que habitan el parque. Se conocerán zonas de distribución y si la fragmentación del hábitat puede resultar negativa para la subsistencia de las diferentes especies. Se podrá saber si la influencia humana es negativa o positiva sobre dichas poblaciones. Habría que seguir realizando seguimientos para confirmar los resultados de este artículo.

