Hormigas UASD

Dahiana Guzmán Báez Estudiante, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)

Mi resumen

Keywords: palabra clave 1, palabra clave 2

1 Introducción

Las hormigas juegan un rol muy importante en el desarrollo de los ambientes urbanos, estas pueden afectar de manera directa o indirecta a muchos de lo seres vivos, como plantas y animales. Estas afecciones pueden ser picaduras o mordeduras estas introduccen ácido fórmico en el cuerpo de algunos animales causandole alergia. También dañan edificaciones, alimentos, jardines y algunas pueden ser vectores de agentes infecciosos (Klotz, Hansen, Pospischil, & Rust, 2008; Robinson, 2005; Robinson & others, 1996).

En la hispaniola existen 43 géneros y 147 especies (Ants of hispaniola, n.d.).

Mis preguntas de investigación son las siguientes:

¿Cuál es la distribución espacial entre los nidos edificado y pavimentado que superan los 5 metros de distancia?

¿Influye el transito de humanos en la diversidad de hormigas?

¿Existe diferencia significativa en la densidad de nidos entre distintos sustratos?

¿Qué tanto recambio de especies existe entre nidos de sustratos herbáceos o áreas contruidas?

2 Metodología

. . .

- 3 Resultados
- 4 Discusión
- 5 Agradecimientos
- 6 Información de soporte

• • •

7 Script reproducible

. . .

Referencias

Ants of hispaniola. (n.d.). http://www.antwiki.org/wiki/Ants_of_Hispaniola.

Klotz, J. H., Hansen, L. D., Pospischil, R., & Rust, M. (2008). *Urban ants of north america and europe: Identification, biology, and management*. Cornell University Press.

Robinson, W. H. (2005). *Urban insects and arachnids: A handbook of urban entomology*. Cambridge University Press.

Robinson, W. H., & others. (1996). *Urban entomology: Insect and mite pests in the human environment.* Chapman & Hall.