



Ficha Boletín 38 (1981) Artículo 13 : Influencia de la edad y del tamaño de la amputación en la regeneración de apéndices locomotores de Bacteria granulicollis Blanchard (Phasmidae, Phasmida)

Recursos

CATEGORÍA

Estudios e informes

AUTORÍA

Museo Nacional de Historia Natural

FECHA

1981

RESUMEN

Se presentan nuevas experiencias relacionadas con la regeneración de apéndices en *Bacteria granulicollis* Blanchard . En esta oportunidad el fenómeno de regeneración ha sido relacionado con la edad, el nivel y época del año en que se practica la amputación. Del análisis cuantitativo se concluye que, hay una relación directa entre el mayor nivel de amputación y la autotomía, y que a menor edad es mayor la posibilidad de regeneración. Se establece, además, épocas favorables y desfavorables en el año en relación a las fechas de amputación o autotomía.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)