

CASABINDO: ENTOMOFAUNA DE ALTURA



LUJAN RUDEK, CAROLINA N., BACA, VERÓNICA A., ALEJO, GABRIELA B., MAMANI, VILMA J., SOTAR, MABEL L. & CRUZ, ALICIA.

CÁTEDRA DE BIOLOGÍA ANIMAL- FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

INTRODUCCIÓN

LOS INSECTOS SON CONSIDERADOS IMPORTANTES COMPONENTES DE LA BIODIVERSIDAD POR LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS QUE BRINDAN COMO LA POLINIZACIÓN, EL CONTROL DE PLAGAS, Y EL RECICLADO DE NUTRIENTES.ADEMÁS, REPRESENTAN UN GRUPO MODELO PARA COMPARAR COMUNIDADES DEPENDIENTES DEL HÁBITAT

EL OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN ES RELEVAR E IDENTIFICAR, LA COMUNIDAD DE INSECTOS DE LA REGIÓN DE LA PUNA, DURANTE LA TEMPORADA DE VERANO, PERIODO DE LLUVIA Y ABUNDANCIA DE FLORES, QUE GENERAN CONDICIONES IDEALES PARA LAS ACTIVIDADES DE ESTOS ORGANISMOS

PARA CAPTURAR LOS ORGANISMOS SE USARON "TRAMPAS DE CAÍDA.



LUEGO LAS TRAMPAS SON LLEVADAS AL LABORATORIO PARA CONTAR E

IDENTIFICAR.

MATERIALES Y MÉTODOS





DEPARTAMENTO DE COCHINOCA (JUJUY)

EN EL ÁREA DE ESTUDIO SE SELECCIONARON CINCO SITIOS, EN CADA UNO SE TRAZARON 3 TRANSECTAS, CADA 200 M, CON 3 TRAMPAS DE CAÍDA, CADA 5M, LAS QUE ESTUVIERON ACTIVAS DURANTE 72 H

RESULTADOS



























CONCLUSIÓN

EL PRESENTE ESTUDIO AMPLIA LOS REGISTROS DE LA ENTOMOFAUNA DE LA PUNA Y UN PRIMER APORTE AL CONOCIMIENTO DE LA DIVERSIDAD DE ARTRÓPODOS EN CASABIND, SERÍA NECESARIO CONTINUAR LOS ESTUDIOS REFERIDOS A LA DIVERSIDAD DE INSECTOS, EN ESPECIAL AQUELLOS QUE SON BIOINDICADORES DE CALIDAD DE AMBIENTE, PARA QUE PUEDAN SER UTILIZADORES EN PROGRAMAS DE MANEJO DE ZONAS ÁRIDAS EN ALTURA, CONSERVACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL.

