

ANOMALIAS EN ANTENAS DE EJEMPLARES MACHO DE *Oiketicus moyanoi* MALLEA et. al.

POR: MALLEA, A. R., G. S. MÁCOLA, J. G. GARCÍA S., L. BAHAMONDES y J. SUÁREZ.^{1,2}

Nuestro trabajo sobre ubicación sistemática de la especie de "bicho del cesto común", existente en Mendoza, nos ha permitido la observación de antenas teratológicas en ejemplares machos.

La antena derecha de uno de ellos presenta sus antenitos 16 y 17 soldados en la columna. (Lámina I, Foto 1). Correspondientemente la antena izquierda, mucho más corta que la derecha, aproximadamente $\frac{3}{4}$ del largo total de la normal, tiene fusionados los antenitos en casi toda su extensión y ha desarrollado una lámina que une algunos de los basales extendiéndose por las pectinas hasta casi sus extremos. (Lámina I, Foto 2).

En otro ejemplar encontramos que la pectina del antenito tercero del lado derecho, se encuentra bifurcada a la par que en el costado izquierdo hay una formación similar, por probable unión del segundo y tercer antenitos y también una soldadura de los números 24 y 25. (Lámina II, Fotos 1, 2 y 3).

BIBLIOGRAFÍA

- MALCOMSON, R. O., 1953. Arthropod Teratology. The Canadian Entomologist. Vol. LXXXV (9):313-315. Ref. 5.
- PROSEN, A. F., 1944. Coleópteros anormales. Rev. Arg. Ent. Nº 4 (II): 21-26. Lám. 1. Fig. 3.

1. Ing. Agr. Profesor Titular, Ing. Agr. Profesor Adjunto, Ing. Agr. Jefe de Trabajos Prácticos, Agrón. Auxiliar de Investigación, y Enól. Auxiliar de Investigación, de la Cátedra de Zoología Agrícola de la Facultad de Ciencias Agrarias, U. N. C.
2. Trabajo presentado y aprobado en las III Jornadas Argentinas de Zoología (Mendoza 1972).

LAMINA I

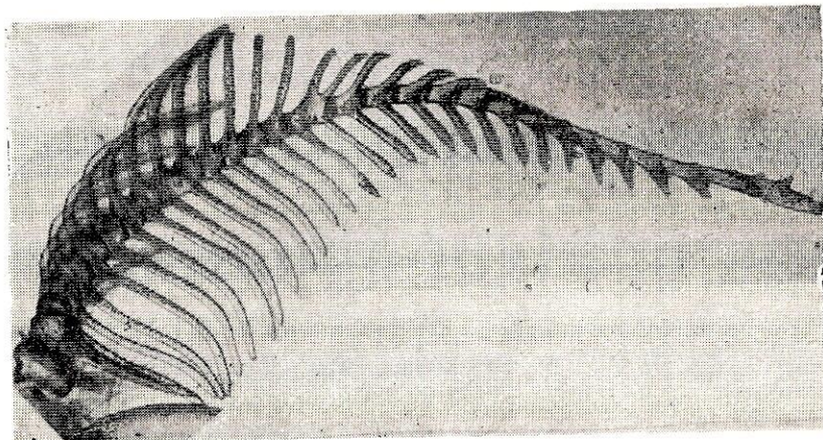


Foto 1: Fusión de los antenitos 16 y 17.

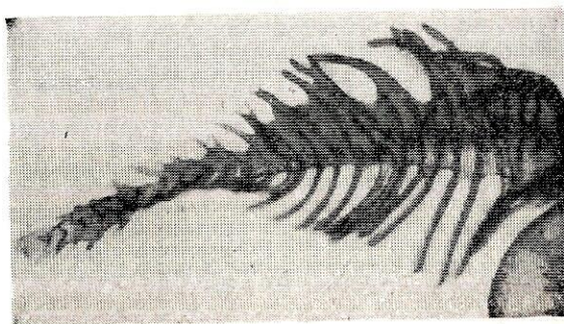


Foto 2: Fusión de los antenitos y formación de lámina que une las pectinas.

LAMINA II



Foto 1: Pectina bifurcada del tercer antenito.



Foto 2: Pectina bifurcada de segundo y tercer antenitos soldados.

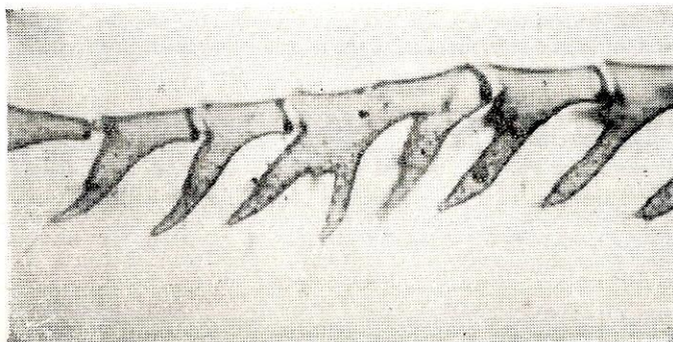


Foto 3: Soldadura de los antenitos 24 y 25.