

INSECTO NUEVO DE LA FAM. BERYTIDÆ *

POR EL

Prof. Dr. Carlos E. PORTER

Catedrático de Zoología general y Entomología Aplicada del Instituto Agronómico de Chile

Entre los órdenes de insectos que en las colecciones del Museo Nacional no están determinados, figuran los Dípteros, los Ortópteros, los Hemípteros, Neurópteros, la mayoría de los Himenópteros, etc.

Solamente las especies de buen número de las familias de *Coleópteros* están con sus nombres dados por el señor F. Germain, los *Lepidópteros* ropalóceros por don C. Silva F.; los *Odonatos* los ha determinado recientemente el señor René Martin y los *Apidos* el señor Paul Herbst.

El Jefe de la Sección Entomológica del Museo, mi amigo señor Carlos Silva F., me ha permitido examinar la colección de *Hemípteros*, para ver si hay novedades.

Desde luego me llamó la atención un insecto que en número de tres ejemplares había en un tubito con una etiqueta que decía solamente: «Provincia de Tacna».

Este hallazgo es tanto más importante cuanto que, tal como se encuentra hoy delimitada la familia de los *Beritidos*, hasta este momento figuraba como habitando el territorio chileno sólo una especie: el *Hoplinus spinosissimus* (SIGN.) descrito originalmente (en el antiguo género *Neides*) en «Ann. Soc. Ent. Fr.», 1863, p. 555.

La especie que voy a describir enseguida es la primera de este país perteneciente al género *Jalysus*, creado en 1862 por STAL, y que comprende sólo unas pocas especies de Norte, Centro y Sud-América.

Jalysus Moorei PORTER, n. sp.

Testáceo, las antenas y las patas con anillos pardos casi indistintos; los ojos oscuros; el cuarto artejo de las antenas pardas con su extremidad testácea. Long. cerca de 5 mm.

La cabeza es casi lisa con una puntuación poco menos que imperceptible; una manchita blanca en la raíz de las antenas y otra mayor detrás y arriba de cada ojo. Los ojos bastante salientes. Las antenas largas y finas como las patas, el primer artejo tan largo como los siguientes juntos, y un poco engrosado en la extremidad; el segundo un poco más largo que el tercero; el cuarto más corto que la mitad del tercero, formando una pequeña maza, pardo, su extremidad testácea. Un surco transverso en la cabeza delante de los ocelos. Protorax más largo que ancho, con una ligera impresión transversal en el tercio anterior, la que



Fig. 1.—Extremidad de la antena de *Jalysus Moorei* PORTER, n. sp., muy aumentada

va precedida de tres espacios pequeños lisos; una cresta longitudinal en el medio del resto del pronoto; todo el pronoto con gruesos puntos apretados, redondos y hundidos. Escudete transverso, muy corto, puntuado como el protorax; en el medio tiene una espina erguida, perpendicular, cuya extremidad está un poco encorvada hácia atrás. Detrás de esa espina, los hemélitros no se tocan, pareciendo haber una impresión longitudinal detrás de la espina. Delante de las coxas posteriores y de cada lado existe otra espina erguida hácia arriba y algo curva, mayor que la del escudete. Los hemélitros largos, pasando un poco el abdomen, angostos, su cúneo alcanzando al último tercio de la membrana, hialinos, su superficie con arrugas finas onduladas.

Me he dado el placer de dedicar esta nueva especie al doctor don Eduardo Moore, fundador y director de la Escuela de Altos Estudios del Museo Nacional.

Un ejemplar queda depositado en el Museo Nacional y dos en mi colección particular.

(*) KIRKALDY y VAN DUZEE adoptan para esta familia el nombre de *Neidida*.

