## NOTAS SOBRE MALLOPHAGA

## I.- UNA NUEVA ESPECIE DE PHILOPTERUS (Philopteridae)

## RICARDO N. ORFILA y ALBERTO PROSEN

Estudiando ejemplares de un Philopteridae coleccionados sobre el "mirlo de agua" hemos llegado a la conclusión de que se trata de una especie aún no conocida, razón por la cual procedemos a nominarla y describirla

## PHILOPTERUS kolla sp. n.

Q Cabeza triangular; la región preantenal no tan larga como en P. americanus Kellogg y más aguzada que en P. cincli (Denny), osculum apenas excavado; membrana preclipeal algo hendida, con los lóbulos resultantes más marcados que en P. americanus Kellogg; clipeo lanceolado, dilatado después de la región mesial y con su ápice llegando a la altura de las mandibulas; banda antenal bien marcada; trabéculas largas, angostas, puntiagudas algo sinuadas hacia abajo, pasando el punto medio; antenas con el primer artejo globoso, segundo artejo más largo que cualquiera de los restantes y tan largo como el 3º y 4º reunidos; abdomen elíptico alargado con placas dorsotaterales pustulosas y el margen distal crenulado para la insersión de las cerdas, ventralmente con placas medianas transversales fusionándose la del 6º y 7º segmentos en la línea media.

Quetotaxia: Placa antenal con una larga cerda apical, una algo después del ápice y una tercera a mitad distancia entre la anterior y el nacimiento de la antena, ventralmente dos cerdas apicales y una basitrabecular; clípeo con un par de cerdas postpreclipeales, otro par marginal entel ensanchamiento medio y un tercer par marginal antes de alcanzar el borde de las mandibulas; lateralmente una cerda ocular, una postocular y dos laterotemporales justo antes del vértice temporal; dos marginales en el borde posterior de la cabeza; ventralmente tres cortas cerdas antemarginales a la altura de la sinuosidad entrante del borde occipital; protórax sin cerdas; pterotórax con una fila marginodistal de cerdas que se interrumpe antes de llegar al ángulo basal y luego, en el mismo ángulo 2 ó 3 cerdas largas; segmento primero del abdomen con una fila de cerdas marginales distales, que se repiten en el segundo, tercero, cuarto y quinto; sexto y séptimo con una fila similar y además una larga cerda lateropleural distal; lóbulos genitales icon cerdas interiores y una apical.

8 Igual a la hembra. Placa genital angosta, larga, de lados subparalelos, parameros, fusionados en un pseudopenis.

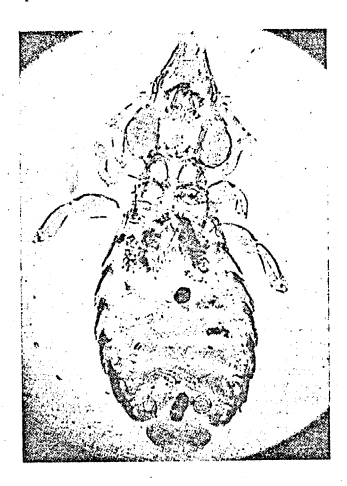
Huésped: Cinclus schulzi Cabanis (Passeriformes, Cinclidae) de Argen-

tina, Jujuy, La Quesera, A. Prosen leg. 17-X-1950.

Holotipo ? en col. Prosen; alotipo & en col. Orfila; 4 Paratipos ? (2 col. Prosen. 2 col. Orfila, 1).

OBSERVACIONES. Se diferencia de P. cincli (Denny) encontrado en Cinclus cinclus (L.) y de P. americanus Kellogg encontrado en Cinclus mexicanus unicolor Bonaparte, por la diferente forma de la cabeza, de la membrana preclipeal, de la placa signatural, etc.

Posiblemente, el encuentro de más especies de *Philopterus* en la familia Cinclidae, justifique la erección de un género nuevo, que en el momento actual consideramos prematuro, no obstante las diferencias que las tres especies



halladas en Cinclidae presentan con respecto a *Philopterus ocellatus* (Scopoli), tipo del género *Philopterus*. *Cincloecus* Eichler, 1951 es "nomen nudum" (cfr. Hopkins & Clay, 1953. A.M.N.H., (12) VI: 436).