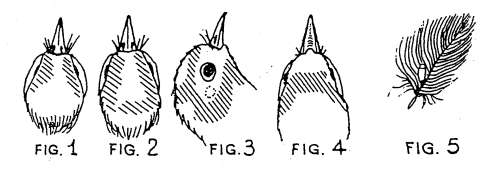
FRECUENCIA Y SITIOS DE POSTURA DE PHILOPTERUS TITICACAE (EICHLER 1956) (INSECTA, PHTHIRAPTERA, PHILOPTERIDAE) EN SERPOPHAGA SUBCRISTATA (VIEILLOT) (AVES, PASSERIFORMES, TYRANNIDAE) EN LOS PARTIDOS DE LA PLATA Y MAGDALENA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARCENTINA

La literatura no aporta datos referentes a la frecuencia y sitios de postura de huevos de especies pertenecientes al género *Philopterus* Nitzsch 1818 que parasitan Passeriformes de la familia Tyrannidae, por lo que creo oportuno dar a conocer los observados para *Ph. titicacae* (Eichler, 1956) en los partidos de La Plata y Magdalena, *Provincia* de Buenos Aires, Argentina.

Como en las demás especies de este mismo género que parasitan otras familias de Passeriformes, las puestas de huevos se efectúan siempre en distintos sectores de la región cefálica del ave. En el caso de Ph. titicacue en Serpophaga subcristata, la extensión de las áreas de la cabeza afectadas a la oviposición varían con la intensidad de la infestación, la que presenta fluctuaciones a lo largo del año. En infestaciones ligeras, las posturas se localizan exclusivamente en la parte superior de la cabeza, hacia sus márgenes laterales (fig. 1). En aquellos casos de mayor intensidad, esta área se extiende hasta la parte superior del occipucio, dirigiéndose hacia abajo por detrás de los ojos hasta la región auricular, y de alli hasta la garganta inclusive (figs. 2 a 4). Infestaciones relativamente intensas se registraron en el mes de mayo y desde fines de setiembre hasta octubre inclusive. Infestaciones muy bajas se constataron desde octubre hasta diciembre inclusive. Desde agosto hasta diciembre inclusive se hallaron ejemplares adultos (en ocasiones de ambos sexos) conjuntamente con ninfas, siendo estas últimas particularmente numerosas desde setiembre hasta diciembre inclusive. Desafortunadamente carezco de datos para el intervalo enero-abril.



En todos los casos los huevos son cementados sobre el raquis de la pluma (fig. 5). a alguna distancia del ombligo, y formando con éste un ángulo agudo. En todos los casos se registró un único huevo por pluma.

Dejo constancia que la especie de Philopterus a que hago referencia la atribuyo a Ph. titicacae (Eichler, 1956) de manera provisoria, hasta tanto concluya la revisión de las especies de este género que parasitan Passeriformes de la familia Tyrannidae, actualmente en desarrollo. De todos modos, las poblaciones de Philopterus que parasitan a Serpophaga subcristata Vieillot son morfológicamente indistiguibles de aquellas que lo hacen sobre S. munda Berl. y S. nigricans (Vieillot), por lo que tentativamente son consideradas como coespecíficas.

ARMANDO C. CICCHINO División Entomología Museo de La Plata