

## REGISTRO DE *HAPLOPHAEDIA ASSIMILIS* PARA EL DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ, BOLIVIA

RECORD OF *HAPLOPHAEDIA ASSIMILIS* FOR THE SANTA CRUZ DEPARTMENT, BOLIVIA

Lorena Conde & Juan José Céliz

Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno. Avenida Irala 565, Casilla postal 2489, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. Autor para correspondencia: Lorena Conde, asecnirp991@hotmail.com

Palabras clave: *Haplophaedia assimilis*, registro, Santa Cruz, Bolivia.

Key words: *Haplophaedia assimilis*, record, Santa Cruz, Bolivia.

El picaflor *Haplophaedia assimilis* se distribuye desde Perú hasta Bolivia, entre los 1500 y 3000 m (Schuchmann 1999). En Bolivia, *H. assimilis* ha sido observada y colectada en los Departamentos de La Paz (Bond & Meyer de Schauensee 1943, Elliot 1876 [citado por Schuchmann 1999], Hennessey & Gomez 2003, Parker & Bailey 1991, Whitney *et al.* 1994) y Cochabamba (Whitney *et al.* 1994), entre los 1300–2600 m (Hennessey *et al.* 2003, Hennessey & Gomez 2003).

El 1 de Diciembre de 1999, Walter Romero encontró muerto un individuo de *Haplophaedia assimilis* (Fig. 1) en el área de Los Negros (c. 18°03'S, 64°07'W, 1300 m), Provincia Florida, Departamento de Santa Cruz, Bolivia. El espécimen fue entregado al Fray Andrés Langer, para posteriormente ser enviado al Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, donde fue preparado como piel alcoholizada (MNKM 4502). El individuo presentaba las siguientes medidas: 14,2 mm de culmen (destruido parcialmente en la punta), 48 mm en la cuerda de ala, en tanto que la cola midió 32 mm.



**Figura 1.** Especimen de *Haplophaedia assimilis* (MNKM 4502) encontrado muerto en el área de Los Negros.

**Figure 1.** Specimen of *Haplophaedia assimilis* (MNKM 4502) found death in Los Negros area.

El espécimen representa la primera cita de esta especie para el Departamento de Santa Cruz (Hennessey *et al.* 2003) y la décima localidad para Bolivia, considerando dos sitios adicionales donde se han efectuado cinco registros no publicados (Tunquini [S.K. Herzog *in litt.* 1999, F. Sagot *in litt.* 2000, F. Sagot *in litt.* 2001], Chairó [J. Ohlson *in litt.* 1999]). El presente reporte se sitúa aproximadamente a 180–200 Km hacia el Oeste, en relación a la observación más oriental realizada previamente en el país por Whitney *et al.* (1994), entre las localidades de Tablas Montes y Villa Tunari (Departamento de Cochabamba). Es probable que el individuo de Los Negros se trate de un vagante, aunque no se descarta la posibilidad que represente una población disyunta situada en los Yungas del Amboró (S.K. Herzog, com. pers.).

#### AGRADECIMIENTOS

A Oswaldo Maillard por su ayuda en la preparación de la presente nota y a Sebastian Herzog por sus importantes correcciones y comentarios. Al Fray Andres M. Langer y pobladores del municipio de Pampagrande, por su incansable labor de rescatar aves muertas. La información de los registros no publicados proviene de la base de datos de la Asociación Armonía/BirdLife International.

#### LITERATURA CITADA

- BOND, J., & R. MEYER DE SCHAUENSEE. 1943. The birds of Bolivia, Part II. Proc. Academy Natural Sciences Philadelphia 95: 167–221.
- HENNESSEY, A. B., & M. I. GOMEZ. 2003. Four bird species new to Bolivia: an ornithological survey of the Yungas site Tokoaque, Madidi National Park. Cotinga 19: 25–33.
- HENNESSEY, A. B., S. K. HERZOG, & F. SAGOT. 2003. Lista anotada de las aves de Bolivia. Quinta edición. Asociación Armonía/BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- PARKER, T. A., III, & B. BAILEY. 1991. A biological assessment of the Alto Madidi region and adjacent areas of northwest Bolivia. RAP working papers 1, Conservation International, Washington, D.C.
- SCHUCHMANN, K. L. 1999. Family Trochilidae (Hummingbirds). Pp. 468–680, *en*: Handbook of the birds of the world (J. del Hoyo, A. Elliot y Jordi Sargatal, eds). Volume 5: Barn-owls to hummingbirds." Lynx Edicions, Barcelona.
- WHITNEY, B. M., J. L. ROWLETT & R. A. ROWLETT. 1994. Distributional and other noteworthy records for some Bolivian birds. Bull. B.O.C. 114 (3): 149–161.