

46 CONTRIBUCIONES BREVES

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1996. Guía de Campo de las Aves de Chile. Ed. Universitaria, Santiago.
- ELLIS, S., J. CROXALL Y J. COOPER. 1996 (Eds) Penguin. Report from the workshop Held 8-9 September 1996. Cape Town, South Africa. A collaborative workshop. British Antarctic Survey, Scan Bird Biology Subcommittee, Percy Fitzpatrick Institute of African Ornithology, Conservation Breeding Specialist Group, IUCN/ SSC.
- FALLA, R.A., R.D. SIDSON Y E.G. TURDOTT. 1979. The new guide of the birds of New Zeland. New Zeland Ornithological Society Press, Aukland.
- VALVERDE, V. Y H. OYARZO. 1996. Registros de *Eudypitula minor* (Spheniscidae) en la costa de la Región de Atacama, Chile. Boletín Chileno de Ornitología 3: 42-43.

Boletín Chileno de Ornitología 6: 46
Unión de Ornitólogos de Chile 1999

PRIMER REGISTRO DE *Knipolegus aterrimus* PARA CHILE

CRISTIÁN SAUCEDO Y PAULA HERRERA.
Unión de Ornitólogos de Chile, casilla 13183, Santiago 21.

La viudita negra o común (*Knipolegus aterrimus*) es un Tyrannidae que se distribuye ampliamente en Sudamérica; comprendiendo Perú, Bolivia, Paraguay y Brasil (Sick 1984, Fjeldsa y Krabbe 1990) y, casi la totalidad de Argentina con excepción de las provincias de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego (Narosky e Yzurieta 1987).

Durante una visita a la Reserva Nacional Altos de Lircay, VII Región, realizada el día 13 de octubre de 1998, y en el sector denominado Punta de Águilas, observamos un ejemplar macho de *Knipolegus aterrimus*. Dicho sector, se emplaza a unos 1.300 m.s.n.m., se caracteriza por presentar una estrata arbórea dominada por roble (*Nothofagus obliqua*), con árboles que alcanzan una altura promedio de cinco metros. Asociado a sectores rocosos se presenta una bromeliácea del género *Puya*.

El ave observada presentaba un colorido negro uniforme, que recuerda en cierto modo al mirlo macho (*Molothrus bonariensis*). El ejemplar se mostró muy confiado, permitiendo una aproximación de hasta dos metros. Se pudo apreciar que era de menor tamaño que *Molothrus bonariensis*, presentando unas conspicuas bandas blancas en las alas al volar característico de la especie; el pico es de color ceniciento, esta última característica permitió descartar la posibilidad de que fuera un ejemplar macho de run-run (*Hymenops perspicillata*).

El ave se mostró muy activa, posándose en las ramas de los robles, desde las que efectuaba vuelos a baja altura para cazar insectos, tal como lo hacen normalmente los tiránidos. La observación se prolongó desde las 15:00 horas hasta las 18:10 horas, momento en el cual se alejó y se perdió de vista.

En los dos días siguientes no fue posible observar otros ejemplares de *Knipolegus aterrimus* en Punta de Águilas, como tampoco en otros lugares de la reserva.

Probablemente este ejemplar corresponde a un visitante accidental ya que no existen registros de esta especie para Chile. Sin embargo, y dada la amplia gama de ambientes que habita, sería totalmente factible que colonizara exitosamente ambientes precordilleranos de Chile.

Asimismo, la menor altura de la Cordillera de los Andes en esta región, en comparación con las regiones más nortinas, podría permitir el paso de ejemplares de ésta y otras especies.

LITERATURA CITADA

- FJELDSA, J. Y N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Zoological Museum, Univ. Copenhagen and Apollo Books Svendborg.
- NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica de la Plata. Buenos Aires.
- SICK, H. 1984. Ornitología Brasileira, uma introdução, Vol. 2. Editora Universidad de Brasília.