

Nótulas FAUNÍSTICAS

36

Segunda Serie

Diciembre 2009

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

 Universidad Maimónides

PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DEL ESPARTILLERO ESTRIADO (*Asthenes maculicauda*) EN LA PROVINCIA DE SALTA, ARGENTINA*

Patricio Cowper Coles¹, Mirko Avedano Schaller², Fernando Falke³ y Gisela Müller^{4*}

¹ Av. 17 de Junio N° 68 Dpto. 3, B° Ciudad del Milagro, (4400), Salta, Argentina. Correo electrónico: pcowpercoles@gmail.com

² Calle San Lorenzo y R.N. 81, Casa N° 9 Laguna Yema, (3634), Formosa, Argentina. Correo electrónico: ipequi@yahoo.com.ar.

³ P. Carranza 1475, Villa Bosch, (1682), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: fernando@redyaguarete.org.ar.

⁴ P. N. Mburucuyá, APN. Correo electrónico: gmuller@apn.gov.ar

*Trabajo presentado en la XII Reunión Argentina de Ornitología, 3 al 6 de junio, Tañi del Valle, Tucumán.

RESUMEN: El Espartillero Estriado (*Asthenes maculicauda*) es poco conocido a lo largo de toda su distribución, desde los Andes del sur de Perú, pasando por Bolivia, hasta el norte de la Argentina. Durante un relevamiento, el 13 de enero de 2006, en una zona de pastizal de altura del cerro Llorón, correspondiente a la Sierra de Santa Victoria y a 3.011 m s.n.m., se observó un individuo de esta especie mientras recorría unas matas de pasto. La observación duró unos 20 minutos aproximadamente y se volvió a repetir durante dos días consecutivos. La zona de observación se ubica junto al límite sur del AICA (Área de Importancia para la Conservación de las Aves) de Santa Victoria y Lipeo y al oeste del AICA del Parque Nacional Baritú. Este nuevo registro permite ampliar la distribución de la especie hacia el norte de su distribución en la Argentina, que ya contaba con varios registros visuales sin detalle.

ABSTRACT: FIRST DOCUMENTED RECORD OF THE SCRIBBLE-TAILED CANASTERO (*Asthenes maculicauda*) IN THE PROVINCE OF SALTA, ARGENTINA. The distribution of the Scribble-tailed Canastero (*Asthenes maculicauda*) is not known in depth. It is distributed from the Andes on South Peru, all through Bolivia, up to the Northern area of Argentina. During a survey performed in Jan. 13th 2006, in a high grassland zone (3.011m AMSL) at Cerro Llorón, in Sierra de Santa Victoria, an individual of this species was found while walking over bushes of grass. This visual observation of the individual lasted approximately 20 minutes and it occurred again in the next two days. The area of observation is located at the Southern limit of Santa Victoria and Lipeo (IBA) and the Western limit of Baritú National Park (IBA). This new record allows us to enlarge the distribution of this species to the Northern area of Argentina, a region where several non-detailed visual records were made in the past.

INTRODUCCIÓN

La especie se distribuye a lo largo de la cordillera de los Andes, desde el sur de Perú, pasando por Bolivia y hasta el norte de la Argentina.

La información disponible sobre su distribución para los países vecinos con los que comparte el área de distribución es más abundante, mientras que en la Argentina los registros hasta el año 2003 lo incluían solo para la región del Aconquija, en la provincia de Tucumán.

Recién desde el 2005 comenzó a contarse con nueva información que ampliaba su distribución en el noroeste del país. Lamentablemente la mayoría de esos registros ampliatorios en Jujuy y Salta no fueron hasta ahora más que citas nominales sin detalle de fecha, lugar exacto, tipo de hábitat, cantidad de ejemplares y observador. El presente trabajo contribuye con un nuevo registro detallado y documentado fotográficamente en una zona de la que no se contaba con información.

RESULTADOS

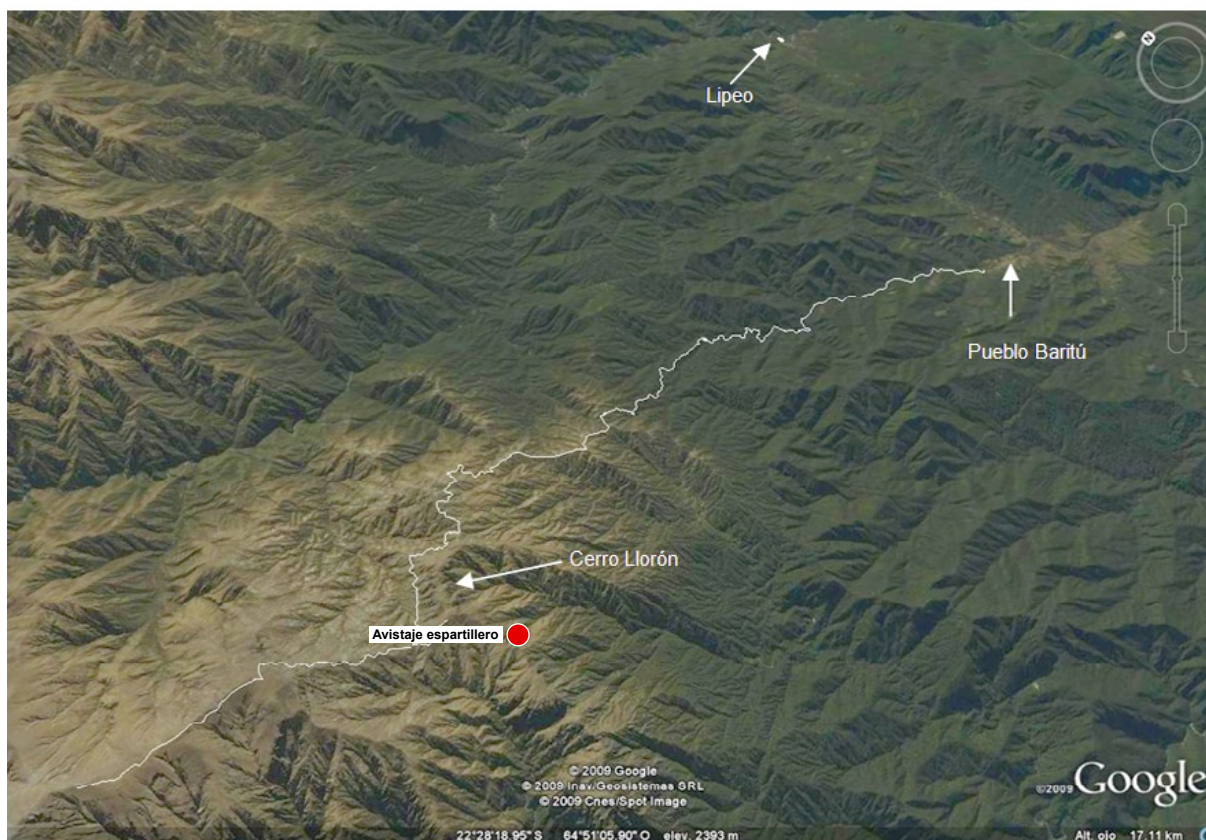
El registro se realizó sobre la base del relevamiento de fauna para el área de influencia del Parque Nacional Baritú, correspondiente a la III Campaña del Proyecto “Relevamiento de Felinos” realizado en conjunto entre la Asociación Rescate Silvestre, la Fundación Red Yaguareté y el PN Baritú .

El trabajo consistió en tomar registro de las observaciones directas de fauna como así también de los indicios que pudieran encontrarse. Cuando fue posible se tomó registro fotográfico y se georreferenció el lugar preciso. Mediante el uso de binoculares Minolta de 7x 50, se apreciaron los detalles para reconocer la especie y luego se procedió a tomar fotografías con una cámara digital Canon XT y teleobjetivo 100-300 mm.

Durante una recorrida, el 13 de enero de 2006 a las 8:40 hs, se observó un ejemplar de Espartillero Estriado (*Asthenes maculicauda*) mientras se descendía por el filo del Cerro Llorón en dirección sur.

El Cerro Llorón pertenece a las Serranías de Santa Victoria y se encuentra ubicado en el dpto. Santa Victoria en el extremo noroeste de la provincia de Salta. El avistaje duró unos 20 minutos y durante el mismo se pudo apreciar un comportamiento repetitivo que consistía en ascender hasta el extremo de una mata de pastos, para luego de emitido un canto realizar un vuelo de no mas de 5 m hasta la base de otra mata y repetir el mismo comportamiento. Se lo vio realizar tres veces el mismo despliegue. Durante dos días consecutivos se volvió a observar a la especie en los alrededores del mismo sitio.

Durante el primer avistaje se logró fotografiar al individuo, lo que ayudó a confirmar la especie. También se georreferenció el lugar, obteniéndose las siguientes coordenadas: 22° 29' 11.8" S , 64° 53' 27.7" O a 3.011 m s.n.m.



Ubicación del Cerro Llorón donde se efectuó el avistaje. Fuente: Google Earth



Vistas del ejemplar de Espartillero Estriado avistado en el norte de Salta. Foto: Mirko Avedano Schaller y Patricio Cowper Coles.

El presente registro constituye un dato de relevante importancia pues confirma una ampliación en la distribución de la especie en la Argentina y resulta ser el primer registro documentado para la provincia de Salta.

En Chebez (2009) se resume su estatus y distribución conocida en el país por lo que remitimos a esa publicación con el fin de no repetir información, aclarando que ya Olrog (1979) lo sospecha como de posible presencia en Salta y Jujuy. Además el primer autor mencionado

comenta: “Recientemente se lo habría avistado en el norte de Salta, al oeste del Parque Nacional Baritú en enero de 2006 (O. Braslavsky, in litt)”. Este registro es el mismo que aquí se detalla. En esa reseña no se incorporan por carecer de detalle los registros para las AICAs (Áreas de importancia para la conservación de las aves) de Salta: Quebrada del Toro en el dpto. Rosario de Lerma (Moschione, 2005a), Cuesta del Obispo en los dptos. Chicoana y Rosario de Lerma (Moschione,

2005b) y Sierra de Zenta en los dptos. Iruya y Orán (Moschione, 2005c) no incluyéndola para el AICA Sierra de Santa Victoria (Moschione, 2005d) de donde procede este registro aunque destaca la afinidad de ambientes entre las Sierras de Zenta y Santa Victoria y en Jujuy para las de Caspalá - Santa Ana en el dpto. Valle Grande (Moschione, 2005e) y San Lucas en el dpto. Tilcara (Moschione, 2005f) y Río Morado en el dpto. San Antonio (Moschione, 2005g). En la misma publicación se lo indica para Tucumán en las AICAs: Parque Provincial Cumbres Calchaquíes en los dptos. Tañi del Valle, Tañi Viejo y Trancas (Moschione, 2005h), El Infiernillo en el dpto. Tañi del Valle (Moschione, 2005i), Parque Provincial La Florida en el dpto. Monteros (Moschione, 2005j), Parque Provincial Los Ñunorcos y Reserva Natural Quebrada del Portugués en los dptos. Tañi del Valle y Monteros (Moschione, 2005k). Todo esto la muestra mas ampliamente distribuida en el país aunque sería interesante conocer el detalle de los registros mencionados en último término para terminar de conocer su fenología, requerimientos ambientales y ecología en la Argentina.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Oscar Braslavsky por su apoyo incondicional y entusiasmo. A Juan Carlos Chebez por la lectura crítica de este trabajo y sus sugerencias y al revisor anónimo. A Roberta Callico por la traducción del resumen al inglés.

BIBLIOGRAFÍA

- CHEBEZ, J. C. 2009. "Otras aves raras o amenazadas en el orden nacional" en Chebez, J. C. Otros que se van. Fauna argentina amenazada. 148-311, Edit. Albatros, Bs. As
- MOSCHIONE, F. 2005. a. Quebrada del Toro. En Di Giacomo, A. S. (editor). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 365-366. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- MOSCHIONE, F. 2005. b. Cuesta del Obispo. En Di Giacomo, A. S. (editor). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 369-370. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- MOSCHIONE, F. 2005. c. Sierra de Zenta. En Di Giacomo, A. S. (editor). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 387. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- MOSCHIONE, F. 2005. d. Sierra de Santa Victoria. En Di Giacomo, A. S. (editor). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 379-380. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- MOSCHIONE, F. 2005. e. Caspalá-Santa Ana. En Di Giacomo, A. S. (editor). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 213-214. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- MOSCHIONE, F. 2005. f. San Lucas. En Di Giacomo, A. S. (editor). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 222-223. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- MOSCHIONE, F. 2005. g. Río Morado. En Di Giacomo, A. S. (editor). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 226-227. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- MOSCHIONE, F. 2005. h. Parque Provincial Cumbres Calchaquíes. En Di Giacomo, A. S. (editor). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 481-482. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- MOSCHIONE, F. 2005. i. El Infiernillo. En Di Giacomo, A. S. (editor). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 482-483. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- MOSCHIONE, F. 2005. j. Parque Provincial La Florida. En Di Giacomo, A. S. (editor). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 485-486. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- MOSCHIONE, F. 2005. k. AICA Parque Provincial Los Ñunorcos y Reserva Natural Quebrada del Portugués. En Di Giacomo, A. S. (editor). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 488-489. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- OLROG, C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27: 1-324, Tucumán.