## OBSERVACIONES DE CAMPO



- HOFFMAN A (1998) *El árbol urbano en Chile*. 3ª Ed. Ediciones Fundación Claudio Gay. Santiago de Chile, Chile.
- Housee R (1945) *Las aves de Chile en su clasificación moderna. Su vida y costumbres.* Ediciones de la Universidad de Chile, Santiago de Chile, Chile.
- Jaramillo A, Burke P & Beadle D (2005) *Aves de Chile*. Lynx Ediciones, Barcelona, España.
- PÁEZ M (1999) Ensamble de aves en parques urbanos de Santiago. Monografía de la Universidad Central de Chile. Escuela de Ecología y Paisajismo, Universidad Central de Chile, Santiago de Chile, Chile.
- Pauchard A, Aguayo M, Peña E & Urrutia R (2006) Multiple effects of urbanization on the biodiversity of developing countries: The case of a fast-growing metropolitan area (Concepción, Chile). *Biological Conservation* 127:272–281.
- ROMERO H & ÓRDENES F (2004) Emerging Urbanization in the Southern Andes Environmental Impacts of Urban Sprawl in Santiago de Chile on the Andean Piedmont Mountain. *Research and Development* 24:195–199.

- ROVERE A, SMITH-RAMÍREZ C, ARMESTO JJ & PREMOL A (2006)
  Breeding system of *Embothrium coccineum* (Proteaceae)
  in two populations on different slopes of the Andes. *Revista Chilena de Historia Natural* 79:225–232.
- Simeone A, Valencia JC, Schlatter R, Lanfranco D & Ide S (1997) Depredación de aves sobre larvas de *Rhyacionia buoliana* (Schiff.) (Lepidoptera: Tortricidae) en plantaciones jóvenes de *Pinus radiata* D. Don en el sur de Chile. *Bosque* 18:67–75.
- Solar V & Hoffmann A (1975) *Las aves de Ciudad*. Editora Nacional Gabriela Mistral, Santiago de Chile, Chile.
- Tomasevic JA (2003) Consumo de semillas de pino (*Pinus radiata*) por Jilgueros (*Carduelis barbata*) en la zona de Constitución, centro-sur de Chile. *Boletín Chileno de Ornitología* 10:18–19.

Recibido: Junio 2008 / Aceptado: Octubre 2009

Nuestras Aves 54: 32-33, 2009

## REGISTRO DE REPRODUCCIÓN DEL LECHUZÓN OREJUDO (Asio clamator) EN EL BOSQUE DE CALDÉN (Prosopis caldenia) DE LA PAMPA, ARGENTINA

R. Fabián Tittarelli1 y Diego Villarreal1,2

<sup>1</sup>Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Correo electrónico: ftita@exactas.unlpam.edu.ar <sup>2</sup>Correo electrónico: dvillarreal@exactas.unlpam.edu.ar

El Lechuzón Orejudo (*Asio clamator*) se distribuye en áreas tropicales y subtropicales desde México hasta Argentina, en las que habita bosques, sabanas arbustivas, áreas inundadas y pastizales (Holt *et al.* 1999). Los registros más australes corresponden a la latitud de 37° 56' S (Martinez *et al.* 1996). En general, a pesar de su amplia distribución, es poco conocido (Holt *et al.* 1999) y calificado como raro en algunas de las áreas que ocupa, como por ejemplo en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). La información existente sobre la nidificación también es escasa, aunque algunos de los trabajos existentes al respecto hacen referencia a la nidificación otoño/invernal (Fraga 1984, Blendinger *et al.* 1987, Pautasso y de la Peña 2001).

En la provincia de La Pampa el Lechuzón Orejudo es poco común, existiendo muy pocos registros. Siegenthaler *et al.* (1999) lo citan para el sur de la provincia en la localidad de Casa de Piedra en el año 1998, existiendo además una cita para la reserva provincial Parque Luro (Maceda *et al.* 2001) y una para el campus de la Facultad de Agronomía (UNLPam) a 10 km de la ciudad de Santa Rosa (Maceda y Kin 2001).

En agosto de 2004 se detectó una pareja de adultos y tres volantones de Lechuzón Orejudo en un área de bosque de caldén (Prosopis caldenia) en la reserva provincial Parque Luro (64°15'O, 36°54'S). El nido, sin mayor elaboración, estaba ubicado en el suelo en un hueco natural revestido por algunas plumas. Los pichones volaron ante la presencia del observador desde el nido hacia distintos árboles de las inmediaciones. Los adultos permanecieron semiocultos en la copa de los caldenes y se movilizaron ante el acercamiento del observador, al igual que las crías, entre una variedad de perchas ubicadas en las inmediaciones. Durante la observación, los lechuzones se mantuvieron dentro de un área de aproximadamente una hectárea. La vegetación del área de nidificación está dominada por caldenes de entre 6 y 8 m de altura, con parches abiertos de arbustos y vegetación herbácea. El sitio de nidificación está ubicado en una de las áreas de la reserva con mayor grado de madurez del bosque lo que contrasta con otras citas de reproducción asociadas a ambientes fuertemente perturbados (Pautasso y de la Peña 1997). Sitios con estados maduros de bosque de caldén son muy escasos, tanto en la reserva como en el resto de la provincia de La



Pampa. Esta observación constituye el primer registro de reproducción de la especie en La Pampa.

Agradecemos a Federico Bruno, Gabriel Rodríguez y Andrés Pautasso por el aporte bibliográfico.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Blendinger P, De Lucca E & Saggese M (1987) Nidificación otoño invernal del Lechuzón Orejudo. *Nuestras Aves* 12:19.
- Fraga RM (1984) Casos de nidificación otoño-invernal en algunas rapaces (*Tyto alba, Asio clamator, Elanus leucurus*) en Lobos, Buenos aires. *Hornero* 12:193–195.
- HOLT DW, BERKELEY R, DEPPE C, ENRIQUEZ ROCHA PL, OLSEN PD, PETERSEN JL, RANGEL SALAZAR JL, SEGARS KP & WOOD KL (1999) Family Strigidae (Typical owls). Pp. 152–242 en: DEL HOYO J, ELLIOT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volumen 5*. Lynx Edicions, Barcelona.
- ISACCH JP, Bó MS & MARTÍNEZ M (2000) Food habits of the Striped Owl (*Asio clamator*) in Buenos Aires province, Argentina. *Journal of Raptor Research* 34:235–237.
- MACEDA JJ & KIN MS (2001) Lista de las aves de la Facultad de Agronomía de Santa Rosa (La Pampa) y sus alrededores. *Revista de la Facultad de Agronomía- UNLPam.* 12:21–30.

- MACEDA JJ, MERO MI, RIESCO H & DOLSAN M (2001) Lista de las aves de la reserva Parque Luro, La Pampa. *Revista de la Facultad de Agronomía- UNLPam* 12:47–59.
- Martínez M, Isacch JP & Donatti F (1996) Aspectos de la distribución y biología reproductiva de *Asio clamator* en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Ornitología Neotropical* 7:157–161.
- NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA, Buenos Aires.
- Pautasso AA & DE LA PEÑA MR (2001) Observaciones sobre la biología reproductiva de *Asio clamator* en el centro de Argentina. *Hornero* 16:43–46.
- SIEGENTHALER GS, TIRANTI SI & FIORUCCI EA (1999) Relevamiento de los Vertebrados de la provincia de La Pampa. Informe final. Resumen VII, Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales. *COPROCNA*: 61.

Recibido: noviembre 2006 / Aceptado: noviembre 2009

Nuestras Aves 54: 33-35, 2009

## MIGRACIÓN DEL AGUILUCHO COMÚN (Buteo polyosoma) EN TAFÍ DEL VALLE, TUCUMÁN, ARGENTINA

Patricia Capllonch y Diego Ortiz

Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205 (4000), Tucumán, Argentina. Correo electrónico: cenaarg@yahoo.com.ar.

El valle de Tafí (26°49'20"S, 65°43'16"O) es parte de una ruta migratoria de varias especies de aves (Olrog 1949, Handford 1983, Rumboll et al. 2005, Trejo et al. 2007), que se desplazan desde el sur de Argentina a través de los contrafuertes de valles andinos y subandinos. Este valle con ubicación norte-sur, de 30 km de largo y elevado a 2000 msnm, se encuentra entre el Aconquija y las Cumbres Calchaquíes, dos macizos montañosos de más de 150 km de largo y 5000 msnm. Los vientos del sur son orientados entre los dos cordones montañosos adquiriendo mayor velocidad al atravesar el valle. La vegetación del valle está conformada por un mosaico de pastizales húmedos de altura, bosques de queñoas (Polylepis australis), bosques de aliso (Alnus acuminata), y en el fondo del valle campos cultivados y la villa de Tafí con huertas y jardines. A los 3000 msnm los dos cordones rodean la angostura El Infiernillo (Fig. 1), con altos pajonales de *Festuca*. Luego de este angostamiento, el paisaje cambia drásticamente hacia los

desérticos y cálidos valles Calchaquíes. Esta sucesión de valles secos con vegetación de monte y prepuna comunica el valle de Tafí directamente con la puna de Salta, Jujuy y sur de Bolivia.

El Aguilucho Común (*Buteo polyosoma*) es residente en Tafí, donde sólo algunos pocos individuos adultos se observan durante el verano. En este trabajo reportamos observaciones que muestran que a partir de los primeros días de abril aumenta el número de individuos jóvenes, haciéndose más notorio este aumento en mayo y junio.

Durante varios años observamos Aguiluchos Comunes mientras realizábamos anillado de aves en El Infiernillo. Entre el 11 y el 17 de junio de 2005, recorrimos en varias oportunidades la ruta 307 entre los 2500 y 2800 msnm, entre La Quebradita y el km 78. Los días 12 y 13 de junio llegó un frente frío y la temperatura pasó de 18°C a 3° C el día 14 de junio (y hasta –2° C durante la noche). Luego de la llegada del frente frío, observamos aproximadamente