



vador, 1998) y que en el otoño-invierno migra hasta el norte de la Argentina, Chile, este de Bolivia, Paraguay, sur de Brasil y Uruguay (De la Peña, 1988; Narosky e Yzurieta, 1987; Ridgely y Tudor, 1994). Casi todos los autores consultados señalan a la especie como visitante invernal en Buenos Aires (Comparatore *et al.*, 1996; de la Peña, 1988; Hudson, 1974; Narosky y Di Giacomo, 1993; Narosky e Yzurieta, 1987; Ridgely y Tudor, 1994). Las pocas excepciones son la mención de Narosky y Di Giacomo (1993) que afirman que se suele ver algún ejemplar en época reproductiva; Gibson (1880) para General Lavalle donde señala la presencia de la especie entre enero y septiembre y la mención de Marateo (1978) para el partido de Azul, que sostiene que es bastante común, sobre todo en primavera y verano.

En la provincia de Córdoba, Nores e Yzurieta (1980) pese a considerarla visitante invernal, señalan que algunos poco ejemplares aislados se encuentran todo el año.

Los registros presentados parecen indicar que la especie puede hallarse en baja densidad en el centro de Buenos Aires durante el estío y que no sería algo ocasional. Queda por averiguar la razón por la cual algunos ejemplares adultos permanecen durante el verano en Buenos Aires y Córdoba, sin aparentemente reproducirse.

#### **Bandurria austral (*Theristicus melanopis*)**

Esta especie la registré solo en una oportunidad: dos ejemplares el 10 de febrero de 1988, en pastizales.

Es considerada un visitante invernal en la zona (Comparatore *et al.*, 1996; de la Peña, 1988; Hudson, 1974; Narosky y Di Giacomo, 1993; Narosky e Yzurieta, 1987). Coincido con los autores en que la especie es una frecuente visitante invernal, por lo cual el registro comunicado debe considerarse como accidental.

Además, el 2 de noviembre de 1991, se observaron 6 ejemplares en la estancia Las Tres Marías (partido de Azul) durante un viaje de relevamiento de Aves Argentinas. Un registro tardío para la especie en la zona.

#### **BIBLIOGRAFÍA CITADA**

- COMPARATORE, V. M.; M. M. MARTÍNEZ; A. I. VASSALLO; M. BARG y J. P. ISACCH. 1996. Abundancia y relaciones con el hábitat de aves y mamíferos en pastizales de *Paspalum quadrifarium* (Paja Colorada) manejados con fuego (Provincia de Buenos Aires, Argentina). *Interciencia*, 21 (4): 228-237.
- DE LA PEÑA, M. R. 1988. Guía de aves argentinas. Tomo V. L.O.L.A. Buenos Aires, 117 páginas.
- GIBSON, E. 1880. Ornithological Notes from the Neighborhood of Cape San Antonio, Buenos Aires. *Ibis*, 1880.
- HUDSON, G. E. 1974. Aves del Plata. Libros de Hispanoamérica. Buenos Aires, 361 páginas.
- MARATEO, M. M. 1978. El aficionado a los pájaros. Edición del autor.
- NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. Buenos Aires, 127 páginas.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.
- NAROSKY, T. y S. SALVADOR. 1998. Nidificación de las aves argentinas, *Tyrannidae*. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 135 páginas.
- NORES, M. y D. YZURIETA. 1980. Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Córdoba. Córdoba, 235 páginas.
- RIDGELY, R. y G. TUDOR. 1989. The birds of South America. Volume I: The oscine passerines. Univ. of Texas Press, 516 páginas.

Recibida: abril de 1998

Revista Nuestras Aves, 41: 6-8.

## **CONSIDERACIONES SOBRE EL COLUDITO DE LOS PINOS (*Leptasthenura setaria* Temminck, 1824) EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**

*Ernesto Rubén Krauczuk*

Dirección General de Ecología, Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables, San Lorenzo 1.538 (3.300) Posadas, Misiones, Argentina. Correo electrónico: ekrauczuk@mixmail.com

El coludito de los pinos (*Leptasthenura setaria* Temminck, 1824) se distribuye en Brasil, desde los estados de Minas Gerais y Rio de Janeiro hasta Rio Grande do Sul (del Rosario, 1996), la Argentina en el centro y noreste de la provincia de Misiones (Chebez, 1996), y se presume su presencia en Paraguay (Contreras *et al.*, 1990).

Esta especie habita las copas del pino Paraná (*Araucaria angustifolia*) en bosques espontáneos e implantados. En Brasil vive en ambientes selváticos donde es frecuente

localmente (del Rosario, 1996); aunque Sick (1985) dice que está enteramente ligado a la ocurrencia del pino Paraná, en toda su área de distribución y en árboles aislados en quintas (Curitiba). En la Argentina, Narosky e Yzurieta (1987) afirman que es habitante de lo alto de los bosques de araucaria, en Misiones.

En el Parque Estadual Campos de Jordão —São Paulo, Brasil— (Barbosa, 1992), en 216 puntos de muestreo de bosques de *Araucaria* y *Podocarpus* contactó la especie en



352 oportunidades, idéntica cantidad de veces fue escuchada y solo en 60 oportunidades fue observada. El Índice de Frecuencia de 97,22 denota que su presencia allí es anual.

Las citas de *L. setaria* para la Argentina corresponden al nordeste de la provincia de Misiones, donde están los pinares espontáneos de *A. angustifolia*. Cabe mencionar que la especie fue dada a conocer por Partridge (1954)

sobre la base de veinte individuos colectados en Tobunas (departamento San Pedro) entre el 9 y el 26 de febrero de 1952. Narosky e Yzurieta (1987) la categorizan como especie rara o muy difícil de ver. En Misiones tiene citas para los departamentos San Pedro, Montecarlo y General Manuel Belgrano (Partridge, 1954; Chebez, 1989, 1992, 1996).

En el cuadro 1 se resumen veintitrés registros de la especie en los años 1995, 1997 y 1998.

**Cuadro 1. Localidades con registros recientes del coludito de los pinos en la provincia de Misiones, Argentina**

N°	Localidad (Departamento),	fecha	Hábitat
1	km 22,5 RN 14, A. del Valle (Caingúas),	27-IX-97	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
2	km 44, RP 212, San Vicente (Guaraní),	19-IV-97	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
3	km 68, RN 14, San Vicente (Guaraní),	27-IX-97	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
4	El Piñalito (San Pedro),	15-I-97	Pinos naturales aislados y remanentes de forestación
5	El Piñalito (San Pedro),	18-I-97	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
6	El Piñalito (San Pedro),	5-I-98	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
7	El Piñalito (San Pedro),	6-I-98	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
8	Reserva Priv. Aguaraí Mí, Pto. Esperanza (Iguazú),	24-IX-95	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
9	Compañía Naviera Pérez Companc (Iguazú),	21-XI-97	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
10	RN 12, 1 km antes acc. a Pto. Esperanza (Iguazú),	21-XI-97	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
11	Acceso a Puerto Mado Delicia (Iguazú),	21-XI-97	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
12	RN 12, casi Av. Fundador, Eldorado (Eldorado),	21-XI-97	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
13	Parque Provincial de la Araucaria (San Pedro),	28-VIII-97	Bosque espontáneos de <i>A. angustifolia</i>
14	Parque Provincial de la Araucaria (San Pedro),	29-VIII-97	Bosque espontáneos de <i>A. angustifolia</i>
15	Parque Provincial de la Araucaria (San Pedro),	3-I-98	Bosque espontáneos de <i>A. angustifolia</i>
16	Gramado (San Pedro),	27-IX-97	Pinos espontáneos aislados
17	RN 14 San Pedro (San Pedro),	27-IX-97	Bosques espontáneos de <i>A. angustifolia</i>
18	Parque Provincial Cruce Caballero (San Pedro),	sin datos	Bosques espontáneos de <i>A. angustifolia</i>
19	Parque Vortish <sup>1</sup> (Montecarlo),	sin datos	Bosque implantado <i>A. angustifolia</i>
20	San Antonio <sup>2</sup> (Gral.M.Belgrano),	sin datos	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
21	Cerca de la Toma de Agua de Eldorado <sup>3</sup> (Eldorado),	1996/1997	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
22	km 6, Picada 11 (3 km Av. San Martín), Eldorado <sup>4</sup> (Eldorado),	15-I-98	Bosque implantado de <i>A. angustifolia</i>
23	Picada 11 y calle Paraguay, Eldorado <sup>5</sup> (Eldorado),	1997/98	Árboles aislados de <i>A. angustifolia</i> (implantados)

**Notas:** 1. Observación realizada por Horacio Foerster; 2. Datos tomados por Alejandro Giraud; 3. Datos tomados por Sebastián Cabanne; 4. Datos tomados por Sebastián Cabanne; 5. Datos tomados por Sebastián Cabanne. Abreviaturas: RN, ruta nacional; RP, ruta provincial. El registro 21, para Parque Vortish, también fue mencionado en Chebez (1989) y el 22, para San Antonio, en Chebez et al. (1989).

Se la localizó en la Reserva Privada Aguaraí-mí en dos oportunidades, un individuo contactado al mediodía en el parqueado de la casa principal en árboles muy bajos y posteriormente dos individuos en una forestación rodeada de selva, a las 18.30, a tres kilómetros del sitio anterior.

El 15 de enero de 1997 y el 5 y 6 de enero de 1998 se contactó un individuo en el mismo árbol aislado, a la vera de la Ruta Nacional N° 14 en Piñalito Sur (departamento San Pedro). En la misma localidad, dentro de lo que es hoy el Parque Provincial El Piñalito, se observó a la especie en forestaciones el 18 de enero de 1997.

El 19 de abril de 1997, a las 13.30, se avistó un individuo en un árbol aislado, cercano a una forestación, en el kilómetro 44 de la Ruta Provincial N° 212, cruce de ésta con la Ruta Provincial N° 221, Municipio de San Vicente,

departamento Guaraní.

El 27 de septiembre de 1997 se la contactó en Gramado (departamento San Pedro) sin registrar números de individuos, en árboles aislados de presencia espontánea; además, en esta jornada se encontraron tres individuos cantando, en un bosque implantado en el kilómetro 22,5 de Aristóbulo del Valle, a un costado de la Ruta Nacional N° 14, Municipio de Aristóbulo del Valle, departamento Caingúas. Por último, a las 13.30 de este día, en las forestaciones fueron contactados siete individuos, en proximidades al INTA de San Vicente (Municipio de San Vicente, departamento Guaraní) también a un costado de la Ruta Nacional N° 14.

El 21 de noviembre de 1997, se la detectó en cuatro forestaciones con edades superiores a los veinte años. La



primera corresponde a la Compañía Naviera Pérez Companc, ubicada a 200 metros de la Ruta Nacional N° 12, entre las 16.55 y las 17.05, eran cuatro individuos vocalizando alternadamente, dos de ellos en un sector del pinar y los otros dos 140 metros distantes de los anteriores.

En la segunda forestación, a dos km antes del acceso de Puerto Esperanza, sobre la Ruta Nacional N° 12, entre las 18.00 y 18.10 se observaron tres individuos vocalizando, dos muy próximos a la ruta y uno más alejado. Dos de éstos fueron observados desplazándose entre pinos a más de 50 metros de distancia. En la tercera forestación ubicada en Delicia, acceso a Puerto Mado, entre las 18.30 y las 18.35, se observaron dos individuos cantando alternadamente.

Las tres localidades corresponden al departamento Iguazú. La cuarta era una forestación pequeña (a la fecha esta forestación fue eliminada completamente), sobre la Ruta Nacional N° 12, entre el acceso de la Avenida Fundador y el arroyo Pomar, en el municipio y departamento Eldorado, a las 19.00, donde se observaron dos individuos cantando simultáneamente, en lo alto de una araucaria en el borde de un pinar que limita a un yerbatal.

En un tramo de 450 metros, en el Parque Provincial de la Araucaria y sus límites (departamento San Pedro), el 28 de agosto de 1997, en horario vespertino se realizaron 11 contactos con diferentes individuos de la especie, cinco de los cuales se localizaron e individualizaron en un sólo árbol de *A. angustifolia*. En la siguiente jornada, 29 de agosto; en un punto fijo dentro del parque; durante ocho repeticiones, entre las 6.50 y las 11.50, se constató que la ocurrencia de *L. setaria* estuvo en el sexto lugar. Durante la toma de datos la temperatura varió de 12 ° C a 31,4 ° C; en una mañana despejada, con la perturbación constante de aserraderos cercanos, motosierras, vehículos, ladridos de perros y viento. El mínimo de contacto fue uno y el máximo cuatro, la media de los individuos de 2,66, compartida con el titirí común (*Syndactyla rufosuperciliata*). Krauczuk y Cabanne (1996), dan a conocer que *L. setaria* es la quinta especie más abundante entre los Furnariidae en la región centro-este de la provincia de Misiones, específicamente en los alrededores de San Pedro, con un índice de abundancia de Olmos de 28.931. Esta especie la ubicaron en dos de las once localidades trabajadas: el Parque Provincial de la Araucaria y el Parque Provincial Cruce Caballero.

Es importante destacar otras observaciones como la de Horacio Foerster (com. pers.) en el Parque Vortish, en Montecarlo; la de Alejandro Giraud que la vio en Reserva Natural Estricta San Antonio, tanto en bosques implantados como nativos, y las de Sebastián Cabanne que observó la especie en repetidas oportunidades en la ciudad de Eldorado en 1996 y 1997. Este último avistó tres individuos como mínimo en una forestación de no más de 15 años, en el camino que va a la toma de agua de la ciudad; posteriormente, en una forestación de 2,5 ha en la Picada 11, a 3.000 metros de la avenida San Martín, en el kilómetro 6 de la ciudad de Eldorado donde avistó un par de individuos. El último registro de un solo individuo, lo realizó en araucarias implantadas dispersas (10 árboles aproximadamente), en la picada 11 y calle Paraguay a 1,5

km de la avenida San Martín.

Con los datos registrados en este trabajo se amplía la distribución de *L. setaria* a los departamentos Iguazú, Eldorado, Guaraní y Caingúas. Se concluye que *L. setaria* resiste las transformaciones de la selva siempre que subsista la especie *A. angustifolia*, se adapta al medio urbano y suburbano; se encuentra en expansión sobre forestaciones de *A. angustifolia* y será favorecida de mediar un buen manejo de las masas forestales implantadas de esta especie arbórea, sin su eliminación completa.

Agradezco a Diego Baldo, Graciela Correa, Daphne Colcombet y Santiago Belliti por la colaboración en las tareas de campo y a Alejandro Giraud, Horacio Foerster y Sebastián Cabanne por los comentarios realizados.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BARBOSA, A. F. 1992. Avifauna de una mata de *Araucaria* y *Podocarpus* do Parque Estadual de Campos de Jordao, Sao Paulo. Tesis de maestría. Piracicaba, Sao Paulo, Brasil.
- CHEBEZ, J. C. 1989. Nuevos datos sobre el coludito de los pinos. *Nuestras Aves*, 19: 5.
- CHEBEZ, J. C. 1992. Notas sobre algunas aves poco conocidas o amenazadas de Misiones (Argentina). *APRONA*, 21: 12-30.
- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.
- CHEBEZ, J. C. 1996. Aves de la provincia de Misiones. En J. C. Chebez, "Fauna Misionera": 109-179. L.O.L.A. Buenos Aires, 318 páginas.
- DEL ROSARIO, L. A. 1996. As aves em Santa Catarina. Distribuição geográfica e meio ambiente. Florianópolis. Brasil.
- CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. G. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los parques nacionales de la Argentina. Monografía LOLA 12. Buenos Aires, 126 páginas.
- CONTRERAS, J. R., N. GONZÁLEZ ROMERO y L. M. BERRY. 1990. Lista preliminar de la avifauna de la República del Paraguay. Cuaderno Técnico Félix de Azara, 2: 1-42.
- KRAUCZUK, E. y S. CABANNE. 1996. Abundancia relativa de aves del NE de la Provincia de Misiones. V Congreso Brasileiro de Ornitología, Campinas, Sao Paulo, Brasil.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.
- PARTRIDGE, W. H. 1954. Estudio preliminar sobre una colección de aves de Misiones. *Rev. Instituto Nacional de Investigaciones de las Ciencias Naturales y del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Zool.*, 3 (2).
- SICK, H. 1985. Ornitología brasileira, uma introducao. Editora Universidade de Brasilia. Brasilia, 2 volúmenes.

Recibida: abril 1998