

**ESPECIES NUEVAS O POCO CITADAS PARA LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES, ARGENTINA: *Asthenes modesta*, *Agriornis montana*, *Catamenia
nalis* Y *Sicalis lebruni****

S. NAROSKY¹, S. A. SALVADOR² y C. A. SAIBENE³

Las serranías de Curumalán forman parte de las estribaciones occidentales del sistema orográfico de Ventania, en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires. El cerro Curumalán, de 1.015 metros de altura, presenta en su frente norte una cubierta vegetal exigua, predominantemente graminosa, entre la que es conspicua la paja colorada (*Paspalum* sp.), hierba robusta agrupada en sectores húmedos. La avifauna de esta zona es poco conocida y al respecto se suele hallar información bibliográfica contradictoria. Por ello realizamos una expedición al cerro citado, al que ascendimos el día 14 de noviembre de 1983, por una canaleta ubicada en la ladera norte.

Mencionamos aquí 4 de las especies observadas, cuya presencia consideramos de interés, siendo una de ellas, *Sicalis lebruni*, nueva para la avifauna de la provincia.

*Asthenes modesta*⁴ - Canastero Pálido.

La especie ha sido citada para el sur de la provincia de Buenos Aires por diversos autores y entre ellos Hellmayr (1925) quien revisó un ejemplar. Contreras (1980) rastreó sin éxito dicho material. Esa y otras razones lo hacen dudar de su presencia y opina: "Seguramente las reiteradas afirmaciones que *Tripophaga modesta australis* forma parte de la fauna del sur bonaerense (Peters, 1951; Ringuelet y Aramburu, 1957; Narosky, 1978) es otra repetición de repeticiones. . ." Agrega que ni Marelli (1933), ni Short (1967) ni Zapata y Martínez (1972) lo hallaron en el sur de Buenos Aires. Contreras no descarta sin embargo la posibilidad de que tanto en las sierras de Córdoba como en las de Buenos Aires exista la especie y la atribuye presuntivamente a *T. m. navasi*.

Olog (1979) indica que *T. m. australis* se distribuye desde Córdoba, el sur de Buenos Aires y Mendoza hasta Santa Cruz lo que nos parece correcto, sin considerar el aspecto subespecífico.

La presencia del Canastero Pálido en los pajonales rocosos del piso superior de las sierras de Córdoba —apreciado en más de una ocasión por los autores— ha sido considerado recientemente como una forma distinta, *A. M. cordobae* (Nores e Yzurieta, 1983).

La inclusión de *A. modesta* en la provincia de Buenos Aires queda entonces reafirmada por la observación de varios ejemplares en la parte más alta y displayada del cerro Curumalán.

Las especies de canasteros argentinos tienen entre sí bastante similitud en forma, tamaño y colorido y algunas de las citas visuales merecen relativa confianza. Sin embargo las pequeñas diferencias en el plumaje, incluida la mancha gular y en especial su combinación con caracteres de hábitat y comportamiento, hacen de *A. modesta* una especie prácticamente inconfundible en el campo, para observadores experimentados. El Canas-

* Trabajo presentado en la V Reunión Argentina de Ornitología. Recibido para su publicación el 26/9/84.

¹ Av. H. Yrigoyen 4200 - 1824 Lanús - Buenos Aires - Argentina.

² Bv. Sarmiento 698 - 5900 Villa María - Córdoba - Argentina.

³ Aguilar 3813 - 1824 Lanús - Buenos Aires - Argentina.

⁴ Preferimos *Asthenes* a *Tripophaga* propuesto por Vaurie (1971) para esta especie. Por las razones ver Narosky et al. (1983).

ISSN 0073-3407	EL HORNERO	Buenos Aires	v. XII	n. 3	pág. 209-211	Diciembre 1984
-------------------	---------------	-----------------	--------	------	-----------------	-------------------

tero Pálido vive en estepas y terrenos pedregosos, áridos y no en zonas arbustivas. Allí, confiado, recorre matitas y piedras, mientras emite de continuo una voz corta "pit. . . pit. . . pit. . .", que no se parece a la de otras especies similares.

En cuanto a la determinación de la forma que habita las serranías de Ventania, requiere un análisis con material suficiente.

Agriornis montana - Gaucho Cola Blanca.

Este gaucho fue observado reiteradamente en parejas, durante el ascenso y también en la parte más elevada del cerro (alrededor de 1.000 metros). El hallazgo no hace más que confirmar su presencia en la provincia de Buenos Aires en áreas muy restringidas y probablemente tan sólo en el cordón de Ventania, donde ya Marelli (1933) lo había encontrado en primavera. Una pareja llevando alimento y penetrando en una grieta inaccesible, y la existencia evidente de parejas territoriales, son prueba de que la especie nidifica en el área.

La forma bonaerense deberá ser precisada con exhaustiva revisión de material.

Catamenia analis - Piquito de Oro

Desde la base del Curumalán y en las primeras estribaciones era evidente la presencia de *Catamenia analis* en parejas nidificantes. Para la provincia ya ha sido citado varias veces e incluso figura en la enumeración de Ringuelet y Aramburu (1957). Olrog (1979) lo señala como típico de terrenos arbustivos áridos y semiáridos entre 2.000 y 3.000 metros, en los cerros desde Jujuy y Salta hasta el oeste de Córdoba, San Juan y Mendoza, llegando en migración a Buenos Aires y Entre Ríos. Sin embargo, Nores et al. (1983) lo encuentran en la zona bajoserrana y comienzo de la altoserrana en Córdoba, a partir de los 700 metros. De todos modos el piso inferior de su distribución altitudinal, es en Buenos Aires y para la época de reproducción, de 450 m sobre el nivel del mar. También debe incluirse al Piquito de Oro como especie nidificante en el área donde, además de las actitudes de cortejo de muchas parejas, fue hallado uno de sus nidos, sin postura aún, sobre una mata de gramíneas que sobresalía de la pared rocosa del cerro, a unos 600 m de altura.

Sicalis lebruni - Jilguero Austral.

Según Olrog (1979), *Sicalis lebruni* se distribuye en la Argentina desde Río Negro hasta el norte de Tierra del Fuego. Tampoco la citan para Buenos Aires: Ringuelet y Aramburu (1957), Olrog (1963) ni Deschauensee (1966), entre otros. En la ascensión al cerro Curumalán fue notada la presencia de regular número de jilgueros que más tarde identificamos como *Sicalis lebruni*. Entraban y salían de algunas grietas, en claro comportamiento reproductivo. En un caso una pareja fue observada alimentando a un joven.

Los jilgueros se mostraban confiados, asentándose en rocas o en el suelo, volando bajo y corto y permitiendo una minuciosa observación y descripción de colorido. En algunos individuos se destacaban las patas rojizas.

En cuanto a la forma que habita la zona, su determinación requerirá un análisis comparativo.

AGRADECIMIENTO

Al Ingeniero Alfredo Ducós y a su señora esposa, anfitriones de nuestra visita a la zona. A Sr. Fermín Liceaga, eficaz guía y compañero en la ascensión. Al Licenciado Rosendo Fraga, por la lectura crítica del manuscrito. Al Doctor Jorge R. Navas, por la autorización para revisar pieles de la colección de M.A.C.N.

BIBLIOGRAFIA

- CONTRERAS, J. R., 1980. Furnariidae Argentinos. I. Nuevos datos sobre *Tripophaga modesta navasi* y algunas consideraciones sobre *Tripophaga modesta* en la Argentina. Hist. Nat. 1(9):49-68.
- HELLMAYR, C. E., 1925. Catalogue of birds of the Americas. Furnariidae, Dendrocolaptidae. Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist. 13(4):1-390.
- MARELLI, C., 1933. Aves observadas en el sur de la Provincia de Buenos Aires. Hornero 5 (2):193-199.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R., 1966. The species of birds of South America and their distribution. Livingston, pp: i-xvii + 1-577. Narbeth.
- NAROSKY, S., 1978. Aves Argentinas. Guía para el reconocimiento de la avifauna bonaerense. Asoc. Orn. Plata, pp: 1-139. Buenos Aires.
- NAROSKY, S., R. FRAGA y M. DE LA PEÑA, 1983. Nidificación de las aves argentinas. Dendrocolaptidae y Furnariidae. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- NORES, M. y D. YZURIETA, 1983. Especiación en las Sierras Pampeanas de Córdoba y San Luis (Argentina), con descripción de siete nuevas subespecies de aves. Hornero Nro. Extraordinario: 88-102.
- NORES, M., D. YZURIETA, y R. MIATELLO, 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. Bol. Acad. Nac. Cienc. Cba. Tomo 56 (1ro. - 2do): I-IX + 1-114.
- OLROG, C. C., 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Opera Lill. 9:1-377. Tucumán.
- , 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lill. 27:1-324. Tucumán.
- PETERS, J. L., 1951. Check-list of birds of the world. Vol. VII. Mus. Comp. Zool. pp' i-x + 1-318. Cambridge.
- , 1970. Check-list of birds of the World. Vol XIII (Edit. por R. A. Paynter). Mus. Comp. Zool. Cambridge.
- RINGUELET, R. A. y R. ARAMBURU, 1957. Enumeración sistemática de los vertebrados de la Provincia de Buenos Aires. Min. As. Agr. Prov. Bs. As. (119): 1-94.
- SHORT, L. L., 1967. Some unusual birds of southern Buenos Aires Province. Hornero 10 (4):459-460.
- VAURIE, C., 1971. Classification of the ovenbirds (Furnariidae). Witherby, pp.: 1-46. London.
- ZAPATA, A. y H. S. MARTINEZ, 1972. Algunas aves no citadas y otras poco frecuentes para el sur de la provincia de Buenos Aires. Acta Zool. Lill. 29:181-199.