

NEOTROPICA

NOTAS ZOOLOGICAS AMERICANAS

Donada por sus Fundadores Max Birabén y M. Isabel Hylton Scott a la

SOCIEDAD ZOOLOGICA DEL PLATA

Directora: Zulma J. A. de Castellanos

Secretaria de coordinación editorial: Mercedes Azpelicueta

Vol. 37

1º de junio de 1991

Nº 97

INDICE

| | |
|---|----|
| CAMINO, N. B. Presencia de tres especies de Mermitidos (Nematoda) parasitando a larvas de <i>Simulium lahillei</i> Peterson y Shannon, y descripción de <i>Mesomermis nortensis</i> sp. n. en la provincia de Tucumán | 3 |
| HARO, J. G. y M. A. BISTONI. Sobre un caso de deformación en <i>Cyprinus carpio</i> L. | 8 |
| BLANCO, O. M. Adición a los Hidrozoos argentinos. III | 11 |
| GARCIA, J. J. Estudios sobre el ciclo de vida y ultraestructura de <i>Sphaerospora andinae</i> gen. et sp. nov. (Microspora : Thelohaniidae), un nuevo microsporidio de simúlidos neotropicales | 15 |
| FRANCINI, F.; F. O. PELUSO y C. S. GRISOLIA. Observaciones sobre una postura de <i>Lystrophis dorbignyi</i> (Dumeril, Bibrón y Dumeril, 1854) (Ophidia : Colubridae) | 25 |
| COSCARON, M. C.; N. B. DIAZ; A. A. LANTERI y M. S. LOIACONO. Importancia taxonómica del revestimiento tegumentario de la tribu Naupactini. I. Género <i>Cyrtomon</i> y taxa afines (Coleoptera: Curculionidae) | 31 |
| MARTORELLI, S. R. Primera cita de una cercaria tricocerca parásita de <i>Dorsanum moniliferum</i> (Mollusca : Buccinidae) para el Atlántico sud-occidental. Aportes al conocimiento de su ciclo de vida | 57 |
| CABRERA, N. C. Identidad de <i>Anisobotrica nordenskioldi</i> (Jacoby, 1904) (Coleoptera : Crysomelidae : Galerucinae) | 67 |

ESTUDIO DE UNA COLECCION DE AVES DE CORRIENTES. II. (FORMICARIIDAE, COTINGIDAE, PIPRIDAE)

CARLOS A. DARRIEU* y ANIBAL R. CAMPERI*

INTRODUCCION

Continuando con el estudio taxonómico de las aves colectadas por William H. Partridge en la provincia de Corrientes, República Argentina, durante los años 1960-1962, damos a conocer ahora su segunda parte.

En la primera nota se trataron las familias Dendrocolaptidae y Furnariidae (Darrieu y Camperi, 1990).

MATERIAL Y METODOS

El material estudiado se conserva en el Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires (MACN).

Las medidas de las pieles (culmen expuesto, cuerda del ala y longitud de la cola) fueron tomadas de acuerdo a Baldwin *et al.* (1931) (tabla 1). Tanto estas medidas como las de las gónadas están expresadas en milímetros y el peso corporal en gramos.

RESULTADOS

Formicariidae

Taraba major major (Vieillot, 1816)

La primera cita para Corrientes, corresponde a d'Orbigny (1835-1844: 166), sin dar referencia a material colectado ni localidad concreta.

Grant (1911: 135) menciona un macho adulto coleccionado cerca de Goya, el 13 de noviembre de 1909.

Material estudiado: Santa Lucía, Yataity Calle, 1 ♀, 15 Oct 1961.

Material adicional: Bella Vista, 2 ♂, 2 y 5 May 1980, col. C. Darrieu, D. Forcelli, MLP; ciudad de Corrientes, 1 ♂ y 1 ♀, Nov 1959, Nov 1960, col. I. Apóstol, MLP; Esquina, 1 ♂, Jul 1988, col. J. Molina, MLP.

* Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. División Zoología Vertebrados. 1900 La Plata.

| Especie | Sexo | Culmen | | | | Ala | | | | Cola | | | |
|-------------------------------------|------|--------|-------------|-----------|------|-----|-------------|-----------|------|------|-----------|-----------|------|
| | | N | Rango | \bar{X} | SD | N | Rango | \bar{X} | SD | N | Rango | \bar{X} | SD |
| FORMICARIIDAE | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Taraba major major</i> | ♂ | 4 | 22 - 23,5 | 22,7 | 0,64 | 4 | 89 - 92 | 90,1 | 1,31 | 4 | 84 - 89 | 86,5 | 2,38 |
| | ♀ | 2 | 23 | 23 | 0 | 2 | 86,5 - 90,5 | 88,5 | 2,82 | 2 | 83 - 84 | 83,5 | 0,70 |
| <i>Chamaeza campantisona</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | ♂ | 2 | 18,5 | 18,5 | 0 | 2 | 100 | 100 | 0 | 2 | 69 - 70 | 69,5 | 0,70 |
| | ♀ | 3 | 18,5 - 19 | 18,8 | 0,28 | 3 | 96 - 99 | 97,7 | 1,52 | 3 | 66 - 68 | 67,3 | 1,15 |
| COTINGIDAE | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pachyramphus viridis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | ♂ | 8 | 12,5 - 15 | 13,4 | 0,83 | 8 | 74 - 81 | 75,9 | 2,19 | 8 | 60 - 65 | 62,7 | 2,01 |
| | ♀ | 5 | 14 - 15,5 | 14,4 | 0,65 | 5 | 73 - 76 | 74,7 | 1,39 | 5 | 59 - 65 | 61,7 | 2,63 |
| <i>Pachyramphus polychlopterus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | ♂ | 2 | 14 | 14 | 0 | 2 | 82 - 85 | 83,5 | 2,12 | 2 | 65 - 67 | 66 | 1,41 |
| | ♀ | 2 | 14 - 15 | 14,5 | 0,70 | 2 | 77 - 79,5 | 78,2 | 1,76 | 2 | 61 - 62,5 | 61,7 | 1,06 |
| <i>Pachyramphus validus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | ♂ | 10 | 17 - 18,5 | 17,9 | 0,55 | 10 | 97 - 105 | 100,5 | 2,86 | 10 | 69 - 75,5 | 71,9 | 2,50 |
| | ♀ | 10 | 17 - 19 | 17,9 | 0,69 | 10 | 92,5 - 102 | 97,3 | 2,65 | 10 | 66 - 76 | 70,4 | 3,15 |
| <i>Tityra cayana braziliensis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | ♂ | 1 | 24 | 24 | 0 | 1 | 115 | 115 | 0 | 1 | 72 | 72 | 0 |
| <i>Tityra inquisitor inquisitor</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | ♂ | 4 | 21,5 - 22,5 | 21,7 | 0,50 | 4 | 102 - 108,5 | 105,1 | 2,78 | 4 | 64 - 66,5 | 62,2 | 1,04 |
| PIPRIDAE | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Chiroxiphia caudata</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | ♂ | 12 | 9 - 11 | 9,9 | 0,54 | 14 | 74 - 78,5 | 76 | 1,26 | 13 | 59 - 65,5 | 62,3 | 1,68 |
| | ♀ | 9 | 9,5 - 10,5 | 10 | 0,30 | 9 | 71 - 76,5 | 73,5 | 2,02 | 7 | 54 - 59,5 | 56,8 | 2,05 |

Gónadas: 1 ♀ , un huevo formado (Oct).

Chamaeza campanisona tshororo Bertoni, 1901

La primera cita para Corrientes corresponde a Short (1971: 294) en base a un macho colectado cerca del río Uruguay. Además este autor menciona a cuatro de los cinco ejemplares de la colección Partridge que hemos estudiado.

Contreras (1983b: 39) da el peso de un ejemplar sin sexo proveniente de Garruchos, que es muy probable se trate de la hembra colectada en dicha localidad por Partridge, ya que el mes de captura y peso coinciden con los de ese ejemplar.

Material estudiado: Colonia Garabí, Ea. Rincón de las Mercedes, 2 ♂ y 2 ♀, 30 Mar, 4 Abr y 24 May 1962; Garruchos, 1 ♀, 20 May 1961.

Gónadas: 1 ♂, 5 x 3 (Mar). 2 ♀, 13 x 5 (Mar); 3 x 1 (Abr).

Peso: 1 ♀, 90,7.

Además de las especies mencionadas se hallan en esta colección ejemplares correspondientes a *Mackenziaena leachii* (Such, 1825); *Thamnophilus caeruleus gilviger* Pelzeln, 1868; *Dysithamnus mentalis mentalis* (Temminck, 1823); *Drymophila malura* (Temminck, 1825); *Grallaria varia imperator* Lafresnaye, 1842 y *Conopophaga lineata vulgaris* Ménétriciés, 1835, tratadas en trabajos anteriores por Darrieu (1986, 1989).

Cotingidae

Pachyramphus viridis viridis (Vieillot, 1816)

Fue dada a conocer para Corrientes por Esteban (1953: 355) en base a un macho y dos hembras procedentes de Manantiales.

Material estudiado: Colonia Carlos Pellegrini, Ea. El Socorro, 2 ♀, 21 Dic 1962; Dpto. Itatí, Ea. Tuyutí, 1 ♂, 16 Dic 1961; Ituzaingó, Ea. Puerto Valle, 1 ♂ y 1 ♀, 3 y 15 Nov 1962; Mercedes, Ea. Rincón del Ombú, 2 ♂, 30 Set y 8 Oct 1961.

Material adicional: Bella Vista, 1 ♂, 15 Jul 1981, col. D. Forcelli, MLP; Manantiales, 3 ♂ y 1 ♀, 2, 14 y 19 Jun, 8 Ago 1947, col. T. de Apóstol, MLP.

Gónadas: 4 ♂, 8 x 3 (Set); 7 x 4 (Oct); 11 x 4,5 (Nov); 8 x 4 (Dic). 3 ♀, 6 x 5 (Nov); 6 x 3; 8 x 3,5 (Dic).

Peso: 1 ♂, 21,6. 1 ♀, 24,6.

Pachyramphus polychopterus spixii (Swainson, 1837)

La primera cita corresponde a Contreras (1987: 63), quien la menciona en forma general sin dar localidad, ni aclarar si se trata de material colectado o registro de observación.

Material estudiado: Colonia Carlos Pellegrini, Ea. El Socorro, 2 ♂ y 2 ♀, 22 y 23 Dic 1962.

Gónadas: 2 ♂, 7 x 4; 10 x 5 (Dic.) 2 ♀, 6 x 3; 7 x 3 (Dic).

Peso: 2 ♂, 23,4; 24,5. 1 ♀, 23.

Pachyramphus validus validus (Lichtenstein, 1823)

Esteban (1953: 355) da la primera cita para Corrientes, sobre la base de tres machos procedentes de Manantiales.

Contreras (1983b: 39) aporta el peso de nueve machos y doce hembras, pertenecientes a la colección Partridge que hemos estudiado en este trabajo.

Material estudiado: Colonia Carlos Pelligrini, Ea. El Socorro, 2 ♂ y 3 ♀, 23 y 24 Dic 1962; Ituzaingó, Ea. Puerto Valle, 8 ♂ y 11 ♀, 2-30 Nov, 4-6 Dic 1962.

Material adicional: Bella Vista, 1 ?, Oct 1979, col. C. Darrieu, MLP.

Gónadas: 10 ♂, 6 x 4; 8 x 4; 12 x 6,5; 13 x 6; 15 x 6; 15 x 7 (Nov); 6 x 3; 8 x 4,5; 10 x 5; 10 x 6 (Dic). 14 ♀, 6 x 3; 8 x 3,5; (2) 8 x 4; (2) 9 x 5; 11 x 4 (Nov); 5 x 3; (3) 6 x 3; 8 x 3,5; 8 x 4; 10 x 5 (Dic).

Peso: 9 ♂, 36,8; 37,5; 37,8; 38,3; 39,8; 40,5; 41,8; 44; 46,1. 12 ♀, 37,5; 39; 39,4; 39,7; 41,8; (2) 44,5; (2) 44,9; 45,3; 45,4; 48,1.

Tityra inquisitor inquisitor (Lichtenstein, 1823)

La primera cita para Corrientes corresponde a Contreras (1983b: 40) quien da a conocer el peso de dos machos de Ituzaingó, pertenecientes a la colección Partridge.

Material estudiado: Colonia Garabí, Ea. Rincón de las Mercedes, 2 ♂, 30 Mar y 15 Abr 1962; Ituzaingó, Ea. Puerto Valle, 2 ♂, 15 y 19 Nov 1962.

Gónadas. 4 ♂, 4 x 2 (Mar); 4 x 2 (Abr); 7 x 4; 8 x 4,5 (Nov).

Peso: 2 ♂, 45,8; 47,7.

Tityra cayana braziliensis (Swainson, 1837)

Citada por primera vez para Corrientes por Contreras (1983b: 39) sobre la base de un único ejemplar existente en la colección Partridge, del que aporta el peso.

Material estudiado: Ituzaingó, Ea. Puerto Valle, 1 ♂, 12 Nov 1962.

Gónadas: 1 ♂, 18 x 8 (Nov).

Peso: 1 ♂, 70,7.

Aparte de las mencionadas se encuentra también representada en la colección Partridge la raza *Pachyramphus castaneus castaneus* (Jardine y Selby, 1827), analizada previamente por Darrieu (1986).

Pipridae

Chiroxiptia caudata (Shaw y Nodder, 1793)

Citada por primera vez para Corrientes por Short (1971: 296), basándose en dos machos colectados en Colonia Garabí y en ejemplares de la colección Partridge del Carnegie Museum y Museo Argentino de Ciencias Naturales.

Contreras (1983a: 16) da el peso de algunos de los ejemplares de la mencionada colección.

Material estudiado: Colonia Garabí, Ea. Rincón de las Mercedes, 12 ♂, 3 ♂ subadultos, 3 ♂ jov y 8 ♀, 23-31 Mar y 1-13 Abr 1962; Garruchos, 2 ♂, 2 ♂ subadultos y 1 ♀, 11-19 May 1961.

Gónadas: 12 ♂, 3 x 2; 5 x 2; 5 x 3; 5 x 4 (Mar); (2) 2 x 1; 3 x 1; (2) 3 x 2; 4 x 2; 4, x 3; 5 x 3 (Abr). 8 ♀, 4 x 2; (2) 5 x 2; 8 x 3 (Mar); (2) 3 x 1; 4 x 2; 7 x 4 (Abr).

Peso: 2 ♂, 25,2; 25,5. 1 ♀, 24.

Además de la especie antes mencionada, en la colección Partridge está representada *Schifforniis virescens* (Wied, 1831) tratada con anterioridad por Darrieu (1986).

CONCLUSIONES

Se realizaron estudios taxonómicos sobre dos especies de Formicariidae, cinco de Cotingidae y una de Pipridae. Se cita por primera vez sobre la base de material colectado y con localidad definida para la avifauna correntina, a *Pachyramphus polychopterus spixii*. Para las restantes especies, se confirma su presencia en la mencionada provincia y se aportan nuevas localidades.

SUMMARY

Study of a Corrientes birds collection. II. (Formicariidae, Cotingidae, Pipridae).

Taxonomic studies about two species of Formicariidae, five species of Cotingidae and one species of Pipridae are presented in this paper. All specimens were collected by William H. Partridge in Corrientes between 1960-1962 and they are kept in the Museo Argentino de Ciencias Naturales.

The presence in this province of *Pachyramphus polychopterus spixii* is confirmed with material in hand. In addition, new localities for others are given.

BIBLIOGRAFIA

- BALDWIN, S. P.; H. OBERHOLSER y L. WORLEY, 1931. Measurements of birds. *Sci. Publ. Cleveland Mus. Nat. Hist.*, 2: I-IX + 1-165.
- CONTRERAS, J. R., 1983a. Notas sobre el peso de aves argentinas. I. *Hist. Nat.*, 3 (1): 16.
- 1983b. Notas sobre el peso de aves argentinas. II. *Hist. Nat.*, 3 (4): 39-40.
- 1987. Lista preliminar de la avifauna correntina. II. Passeriformes. *Hist. Nat.*, 7 (6): 61-70.
- DARRIEU, C. A., 1986. Estudio sobre la avifauna de Corrientes. III. Nuevos registros de aves Passeriformes (Dendrocolaptidae, Furnariidae, Formicariidae, Cotingidae y Pipridae) y consideraciones sobre su distribución geográfica. *Hist. Nat.*, 6 (11): 93-99.
- 1989. Revisión sistemática de las razas geográficas de *Thamniophilus caerulescens* Vieillot de la República Argentina mediante el empleo de técnicas numéricas. (Aves, Formicariidae). En prensa en *Iheringia*.
- DARRIEU, C. A. y A. R. CAMPERI, 1990. Estudio de una colección de aves de Corrientes. I. (Dendrocolaptidae, Furnariidae). *Hornero*, 13 (2): 138-146.
- D'ORBIGNY, A. 1835-1844. Voyage dans l'Amerique meridionale. T. 4 Part. 3: Oiseaux.
- ESTEBAN, J., 1953. Nuevas localidades para aves argentinas. *Acta Zool. Lilloana*, 13: 349-362.
- GRANT, C. H. B., 1911. List of birds collected in Argentina, Paraguay, Bolivia and Southern Brazil, with field-notes. Part I. Passeres. *Ibis*, 1911: 80-137.
- SHORT, L. L., 1971. Aves nuevas o poco comunes de Corrientes, República Argentina. *Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool.*, 9 (11): 283-309.



BIBLIOTECA

1 + AGO. 1994