

## ESTUDIO DE UNA COLECCION DE AVES DE CORRIENTES. III. (TYRANNIDAE)<sup>1</sup>

C.A. DARRIEU<sup>2</sup> Y A.R. CAMPERI<sup>2</sup>

**RESUMEN.** Se realizaron estudios taxonómicos sobre cuarenta y cuatro especies de Tyrannidae. Los especímenes fueron colectados por William H. Partridge entre 1960 y 1962, y los mismos están depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales. Se cita por primera vez sobre la base de material colectado y con localidad definida a *Suirí suiriri suiriri*, *Elaenia albiceps chilensis*, *E. parvirostris*, *E. mesoleuca*, *Phylloscartes v. ventralis*, *Tolmomyias s. sulphurens*, *Myiophobus fasciatus flammiceps*, *Sublegatus modestus brevirostris*, *Xolmis dominicana*, *Fluvicola pica albiventer* y *Alectrurus rixora*. Se ratifica la presencia de las restantes especies en la provincia, y se aportan nuevas localidades para las mismas.

**ABSTRACT.** Study of a Corrientes birds collection. III. (Tyrannidae). Taxonomic studies about forty your species of Tyrannidae 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. For species listed in Resumen collecting localities are given for the first time. The presence in that Province for the rest of the species analyzed here is ratified, and new localities for these are given.

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 la tercera parte.

En la primera nota fueron tratadas las familias Dendrocolaptidae y Furnariidae (Darrieu y Camperi 1990), y en la segunda Formicariidae, Cotingidae y Pipridae (Darrieu y Camperi 1991).

### MATERIAL Y METODOS

El material estudiado se conserva en el Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN) y el material adicional en el Museo de La Plata (MLP).

Las medidas de las gónadas se expresan en milímetros y el peso corporal en gramos. Si el número de ejemplares es mayor que dos, se da el rango, el promedio y el tamaño de la muestra (n).

A continuación del nombre científico de la especie tratada se menciona el o los autores que la citaron con localidad correntina concreta; por lo tanto no se incluyen aquellas citas aparecidas en listas, guías, etc. que mencionan a la especie en forma general para la provincia de Corrientes.

### LISTA DE ESPECIES

*Camptostoma o. obsoletum*. Esteban (1953): Manantiales; Contreras (1979a): Ea. Ibiratingay y Paso Mbaracayá.

Material Estudiado (ME): Ea. ES, 1 ♂ jov, 23 dic 1962; Ea. RM, 1 ♂ y 1 ♀, 30 mar y 1 abr 1962; Ea. T, 1 ♂, 29 set 1961; Ea. PV, 3 ♂, 12-20 nov 1962; Ea. Ro, 1 ♂, 29 set 1961; MC, 2 ♂, 15 may 1962.

Gónadas (G): 6 ♂: 1 x 1 (mar); 0,5 x 0,5; 1 x 1 (may); 5 x 3 - 6 x 3,5 (5,7 x 3,3) n = 3 (nov) 1 ♀: 1 x 1 (abr).

Peso (P): 3 ♂: 8,3 - 10 (9).

*Sublegatus modestus brevirostris*. Sin citas previas con localidad definida.

ME: Ea. ES, 4 ♂ y 3 ♀, 21-26 dic 1962; Ea. T, 3 ♂, 4 feb 1960, 15 dic 1961; Ea. RO, 1 ♂ y 1 ♀, 29 set, 3 oct 1961; S, 1 ♂, 7 feb 1960.

G: 7 ♂: 5 x 2 (set); 2,5 x 1,5 - 6 x 4 (4,9 x 2,8) n=6 (dic) 4 ♀: 6 x 3 (oct); 3,5 x 1,5 - 6 x 3,5 (5,2 x 2,7) n=3 (dic).

P: 2 ♂: 12,6; 15,6. 2 ♀: 11,4; 13,9.

*Suiriri s. suiriri*. Sin citas previas.

ME: G, 1 ♂ y 2 ♀, 17 may 1961; Ea. T, 1 ♀, 14 dic 1961; Ea. RO, 2 ♂, 28 set, 5 oct 1961; Sa, 1 ♂, 3 ♂ jov y 1 ♀, 8 feb 1960.

Material Adicional (MA): B, 1 ?, 15 jul 1981, col. C. Darrieu; Ma, 1 ♀, 19 jun 1947, col. T. de Apóstol; RC, 1 ♀, 10 jul 1981, col. C. Darrieu. G: 1 ♂: 4 x 1 (oct) 1 ♀: 6 x 3 (dic).

P: 1 ♂: 15,2. 2 ♀: 13,5.

*Elaenia f. flavogaster*. Short (1971): Ituzaingó.

ME: Ea. PV, 3 ♂ y 2 ♀, 9-22 nov, 12 dic 1962;

1. Aceptada para su publicación el 21 mar 1992.

2. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Departamento de Zoología Vertebrados. Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata.

Ea. SJ, 1 ♂, 16 jul 1961.

G: 3 ♂: 7 x 5; 8 x 5 (nov); 9 x 4 (dic) 2 ♀: 9 x 4; un huevo formado (nov).

P: 3 ♂: 22,7 - 24,5 (23,4). 2 ♀: 24,6; 25.

*Elaenia s. spectabilis*. Heilmayr (1927): río Guayquiraró.

ME: Ea. ES, 1 ♀, 26 dic 1962; Ea. RL, 1 ♂, 3 nov 1961; Ea. PV, 21 ♂ y 13 ♀, 3-15 nov, 1-12 dic 1962; AR 1 ♂, 17 dic 1960; Ea. G, 1 ♀, 24 nov 1961.

MA: B, 1 ♀, 9 nov 1987, col. C. Darricu; RG, 1 ♀ 30 nov 1948, col. M. Galván.

G: 22 ♂: 7 x 4 - 12 x 5 (8,9 x 4,6) n=14 (nov); 7 x 3,5 - 11 x 6 (8,9 x 5) n=8 dic 15 ♀: 6 x 3 - 12 x 5 (7,9 x 4,2) n=10, dos huevos formados (nov); 6 x 3 - 10 x 6 (7,8 x 4,4) n = 4 (dic).

P: 20 ♂: 25 - 31,5 (27,6). 13 ♀: 22,4 - 30,7 (26,9).

*Elaenia albiceps chilensis*. Sin citas previas.

ME: Ea. ES, 1 ♂ jov, 21 dic 1962; Ea. RM, 17 ♂ jov, 5 ♀ y 8 ♀ jov, 24 y 30 mar, 4-18 abr 1962; Ea. PV, 6 ♂ y 11 ♀, 3-30 nov, 1 y 3 dic 1962.

G: 6 ♂: 3 x 2 - 5 x 3 (4,4 x 2,4) n = 5 (nov); 5 x 3 (dic) 16 ♀: 5 x 3 (mar); 3 x 1 - 9 x 5 (5 x 2,3) n = 4 (abr); 5 x 2 - 7 x 4 (5,9 x 2,9) n = 7 (nov); 5 x 2 - 5 x 3 (5 x 2,5) n = 4 (dic).

P: 6 ♂: 16,1 - 22,2 (18,7). 10 ♀: 14,5 - 19,4 (17,2).

Obs.: Los ejemplares jóvenes de esta subespecie carecen completamente de plumas blancas en la corona; este material fue comparado con especímenes jóvenes de la zona de nidificación de esta raza (El Bolsón, Río Negro), coincidiendo sus caracteres.

*Elaenia parvirostris*. Sin citas previas.

ME: Ea. ES, 6 ♂ y 4 ♀, 21-26 dic 1962; Ea. RM, 5 ♂ y 1 ♀, 2 y 15 abr 1962; E, 1 ♂, 6 feb 1960; Ea. PV, 7 ♂ y 1 ♀, 4-24 nov, 3 dic 1962; Ea. RO, 2 ♂, 3 y 8 oct 1961; SA, 1 ♂, 19 dic 1960.

MA: DY, 1 ♂, 3 may 1980, col. D. Forcelli.

G: 20 ♂: 2 x 1 - 4 x 2 (2,8 x 1,2) n = 5 (abr); 5 x 2; 6 x 4 (oct); 3 x 3 - 9 x 7 (6,2 x 4,1) n = 6 (nov); 7 x 3 - 10 x 6 (7,6 x 4) n = 7 (dic); 6 ♀: 5 x 2 (abr); 7 x 3 (nov); 6 x 2,5 - 7,5 x 3 (6,4 x 2,9) n = 4 (dic).

P: 10 ♂: 13,8 - 19,7 (16,3). 3 ♀: 13,6 - 17,1 (15).

*Elaenia mesoleuca*. Sin citas previas.

ME: Ea. PV, 3 ♂ y 5 ♀, 4-29 nov, 1 dic 1962. G: 3 ♂: 6 x 3 - 9 x 4 (7,3 x 3,5) (nov); 5 ♀: 6 x 3,5 - 7 x 4 (6,5 x 3,6) n = 4 (nov); 6 x 3 (dic). P: 3 ♂: 16,7 - 21,2 (18,3). 5 ♀: 15,7 - 20,4 (18,1).

*Elaenia obscura sordida*. Esteban (1953) cita a *E. o. obscura*, para tres localidades correntinas, pero se trata de un error ya que la subespecie que habita en Corrientes es *sordida*. No existen citas posteriores con localidad definida.

ME: Ea. SAn, 1 ♂, 9 jun 1962; Ea. RM, 4 ♂, 2-18 abr 1962; Ea. EC, 1 ♀, 16 may 1962; Ea. SJ, 1 ♀, 16 jul 1961; Ea. SL, 1 ♂, 9 may 1962; MC, 1 ♂ y 2 ♀, 4, 12 y 29 may 1962.

G: 7 ♂: 2 x 2 - 5 x 2 (3,3 x 1,5) n = 4 (abr); 1 x 1; 6 x 3 (may); 2 x 1 (jun) 3 ♀: 5 x 3 - 7,5 x 3 (6,2 x 3) (may).

*Serpophaga s. subcristata*. Doering (1874): río Guayquiraró; Marcelli (1918): Curuzú Cuatiá; Contreras (1979a): Ea. Ibiratingay y Paso Mbaracayá.

ME: G, 2 ♂ y 1 ♀, 9-19 may 1961; Ea. T, 1 ♂, 15 dic 1961; Ea. PV, 1 ♂, 9 nov 1962; MC, 1 ♂ y 1 ♀, 7 may 1962.

MA: Mo, 2 ♂ 1 ♀, 19 nov 1946, 6 abr, 17 jun 1947, col. T. de Apóstol; RS, 1 ♂, 5 may 1980, col. C. Darricu.

G: 3 ♂: 4 x 2 (may); 5 x 3 (nov); 3 x 1 (dic) 1 ♀: 3 x 1 (may).

P: 1 ♂: 5,5. 1 ♀: 5,4.

*Culicivora caudacuta*. Esteban (1953): isla Apipé Grande.

ME: Ea. SJ, 1 ♂ y 2 ♀, 17-21 jul 1961.

*Pseudocolopteryx sclateri*. Contreras y Contreras (1978): Paso Mbaracayá; Contreras (1979a): Paso Mbaracayá.

ME: Ea. ES, 2 ♀, 27 dic 1962; Ea. SAt, 1 ♂, 26 abr 1962; Ea. SL, 7 ♂ y 3 ♀, 10-23 may 1962. G: 8 ♂: 2 x 1 (abr); 0,5 x 0,5 - 3 x 2 (1,5 x 1,2) n = 7 (may) 3 ♀: 3 x 1 - 5 x 4 (4,2 x 2,3) (may).

*Pseudocolopteryx flaviventris*. Doering (1874): río Guayquiraró.

ME: Ea. SAt, 1 ♀, 13 may 1962; Ea. SL, 1 ♀, 21 may 1962.

G: 2 ♀: 2 x 1; 3 x 1 (may).

*Leptopogon a. amaurocephalus*. Short (1971): Garruchos; Contreras (1987): Ea. La Palmita, Ituzaingó.

ME: Ea. T, 7 ♂ y 3 ♀, 25-30 mar, 1-5 abr 1962; DSA, 2 ♂ y 1 ♀, 17 may, 6 y 12 jun 1962; G, 2 ♂ 3 ♀, 17-20 may 1961; Ea. PV, 6 ♂ y 3 ♀, 2-30 nov, 12 dic 1962; Ea. SAt, 1 ♂, 7 may 1962.

G: 17 ♂: 1 x 1 - 3 x 1 (2 x 1) n = 3 (mar); 1 x 1 - 2 x 2 (1,7 x 1,2) n = 4 (abr); 3 x 2; 3 x 2,5 (may); 1 x 1 (jun); 5 x 3 - 7 x 3 (5,8 x 3,2) n = 6 (nov); 6 ♀: 4 x 2 (mar); 1 x 1; 3 x 1 (abr); 4 x 2 (jun); 5 x 2 (nov); 5 x 3 (dic).

P: 8 ♂: 12 - 13,8 (12,8). 6 ♀: 11,3 - 12,6 (12).

*Phylloscartes v. ventralis*. Sin citas previas.

ME: Ea. SAn, 2 ♂, 22 may 1962; Ea. RM, 21 ♂, 16 ♀ y 2 ♀, 23-31 mar, 1-15 abr 1962; G, 5 ♂ y 5 ♀, 10-20 may 1961; MC, 6 ♂ y 5 ♀, 4-28 may 1962.

G: 28 ♂: 1 x 1 - 3 x 2 (1,7 x 1,2) n = 12 (mar); 1 x 1 - 4 x 3 (2,1 x 1,6) n = 8 (abr); 1 x 1 - 4 x 2 (2,4 x 1,5) n = 8 (may); 21 ♀: 2 x 1 - 5 x 3 (3,3

x 1,7) n = 10 (mar); 1 x 1 - 5 x 2 (3,2 x 1,8) n = 6 (abr); 3 x 1 - 5 x 2 (4 x 1,6) n = 5 (may).  
P: 4 ♂: 8,5 - 9,3 (8,8). 4 ♀: 7,5 - 8,3 (7,9).

*Hemitriccus m. margaritaceiventris*. Doering (1874): río Guayquiraró.

ME: Ea. ES, 2 ♂ y 1 ♀, 22 dic 1962; E, 1 ♂, 6 feb 1960; Ea. T, 2 ♂, 15 y 19 dic 1961; Ea. PV, 4 ♂ y 6 ♀, 3-30 nov, 3-11 dic 1962; AR, 2 ♂, 17 dic 1960; SA, 2 ♂ y 2 ♀, 18 y 19 dic 1960; y, 1 ♂ y 1 ♀, 14 y 15 oct 1961.

MA: B, 2 ♀, 8 y 12 nov 1987, col. C. Darrieu, Ch, 1 ♂, 8 may 1980, col. C. Darrieu; Ma, 1 ♂, 18 nov 1946, col. T. de Apóstol.

G: 9 ♂: 7 x 4 (oct); 5 x 3 - 7 x 4 (6 x 3,7) n = 3 (nov); 3 x 2 - 7 x 3,5 (5,8 x 3,1) n = 5 (dic) 7 ♀: 4 x 2 - 7 x 4 (5,5 x 2,9) n = 5 (nov); 5 x 2; 6 x 3 (en nido, con dos huevos) (dic).

P: 5 ♂: 8,8 - 9,6 (9,2). 7 ♀: 7,1 - 9 (8,1).

*Tolmomyias s. sulphurens*. Sin citas previas.

ME: Ea. SAn, 1 ♂ y 3 ♀, 22 may y 11 jun 1962; Ea. RM, 14 ♂ y 3 ♀, 24-31 mar, 1-4 abr 1962; G, 3 ♂ y 2 ♀, 10-20 may 1961; Ea. PV, 4 ♂ 2 ♀, 2-21 nov 1962.

G: 19 ♂: 1 x 1 - 5 x 3 (2,6 x 1,4) n = 10 (mar); 2 x 1 - 4 x 3 (3 x 1,7) n = 4 (abr); 2 x 1 (jun); 6 x 3 - 11 x 5 (8 x 4,2) n = 4 (nov); 8 ♀: 1 x 1 (mar); 3 x 1; 5 x 3 (abr); 6 x 4 (may); (2) 5 x 3 (jun); 7 x 4; 8 x 4 (nov).

P: 7 ♂: 15,2 - 16,2 (15,6). 4 ♀: 16,3 - 17,4 (16,9).

*Platyrinchus m. mystaceus*. Short (1971): Colonia Garabí y Garruchos.

ME: Ea. RM, 11 ♂ y 12 ♀, 23-31 mar, 1-13 abr 1962; G, 3 ♂ y 1 ♀, 11-19 may 1961; Ea. SJ, 1 ♀, 22 jul 1961; MC, 3 ♂ y 4 ♀, 4-31 may, 1 jun 1962.

G: 14 ♂: (5) 1 x 1 (mar); 1 x 1 - 4 x 2 (2 x 1,3) n = 6 (abr); 1 x 1 - 2 x 1 (1,7 x 1) n = 3 (may); 16 ♀: 3 x 1 - 6 x 3 (3,7 x 1,4) n = 7 (mar); 2 x 1 ± 5 x 2 (3,4 x 1,2) n = 5 (abr); 4,5 x 2 - 6 x 3 (5,2 x 2,3) n = 3 (may); 3 x 1 (jun).

P: 3 ♂: 8,1 - 10 (9,4). 1 ♀: 7,7.

*Myiophobus fasciatus flamiceps*. Sin citas previas.

ME: Ea. ES, 1 ♂ y 3 ♀, 21-26 dic 1962; Ea. RM, 1 ♀, 14 abr 1962; Ea. T, 1 ♀, 13 dic 1961; Y, 1 ♀, 15 oct 1961.

MA: B, 2?, 18 oct 1982, 13 nov 1987, col. C. Darrieu.

G: 1 ♂: 2 x 1,5 (dic) 4 ♀: 3 x 1 - 9 x 4 (5,5 x 2,5) (dic)

*Empidonax euleri argentinus*. Esteban (1953): isla Apipé Grande.

ME: Ea. ES, 2 ♂, 2 ♀ y 1?, 24 dic 1962; Ea. RO, 1 ♂, 30 set 1961.

G: 3 ♂: 5 x 2 (set); 5 x 3; 5 x 3,5 (dic); 2 ♀: 5 x

2,5; 5 x 3 (dic).

*Empidonax e. euleri*. Contreras (1979a): Ea. Ibiratingay y Paso Mbaracayá.

ME: Ea. RM, 6 ♂ y 1 ♀, 30 y 31 mar, 2-15 abr 1962; Ea. PV, 1 ♂, 15 nov 1962.

G: 7 ♂: 1 x 1 - 3 x 1 (2 x 1) n = 3 (mar); 2 x 2 - 3 x 2 (2,6 x 1,7) n = 3 (abr); 6 x 3,5 (nov); 1 ♀: 3 x 1 (abr).

P: 1 ♂: 10,6.

*Cnemotriccus fuscatus bimaculatus*. Short (1971): Ituzaingó e Itatí.

ME: Ea. RM, 4 ♂, 31 mar, 3 abr 1962; Ea. T, 2 ♂ y 4 ♀, 16-18 dic 1961; It, 23 ♂ y 14 ♀, 2-24 nov, 3-12 dic 1962; AR, 1 ♂, 1 ♂ jov y 1 ♀, 17 dic 1960.

G: 29 ♂: 3 x 1 (mar); 2 x 1 - 4 x 3 (3 x 2) n = 3 (abr); 5 x 3 - 12 x 6,5 (8,1 x 4,5) n = 19 (nov); 6 x 3 - 10 x 6 (7,2 x 3,9) n = 6 (dic); 18 ♀: 5 x 2,5 - 8 x 3 (6,4 x 3,1) n = 10, (2) un huevo formado (nov); 3 x 1 - 6 x 4 (4,5 x 2,6) n = 6 (dic).

P: 23 ♂: 12,7 - 16,2 (14,3). 14 ♀: 12,8 - 17,2 (14,2).

*Pyrocephalus r. rubinus*. Marelli (1918): Curuzú Cuatiá; Wilson (1977): Mercedes.

ME: Ea. ES 3 ♂ y 2 ♀, 22-26 dic 1962; Ea. RO, 1 ♂, 2 ♀ y 1?, 30 set, 2-7 oct 1961.

MA: Ma, 1 ♂ y 1 ♂ jov, 8 abr, 26 ago 1947, col. T. de Apóstol.

G: 4 ♂: 6 x 3 (oct); 6 x 3,5 - 7 x 3,5 (6,7 x 3,3) n = 3 (dic); 4 ♀: 4 x 2 (set); 11 x 6 (oct); 6 x 2,5; 6 x 3 (dic).

P: 2 ♂: 13,5; 14,4. 1 ♀: 12,5.

*Xolmis dominicanus*. Sin citas previas.

ME: Ea. SAn, 1 ♂, 22 may 1962; It, 1 ♂ 1 ♀, 15 dic 1960; Ea. Tr, 2 ♂ y 2 ♀, 12 may, 12 jun 1962; Ea. SL, 1 ♂ y 1 ♀, 1 jun 1962.

G: 4 ♂: 4 x 2; 5 x 3 (may); 2 x 1; 3 x 2 (jun); 3 ♀: 7 x 4 (may); 7 x 2; 7 x 3 (jun).

*Xolmis i. irupero*. Doering (1874): río Guayquiraró; Marelli (1918): Curuzú Cuatiá; Wilson (1977): Mercedes; Contreras (1979a): Ea. Ibiratingay.

ME: Ea. ES, 1 ♀, 23 dic 1962; Ea. T, 2 ♂, 13 y 19 dic 1961; Ea. RO, 2 ♂ y 1?, 4 y 7 oct 1961.

MA: Ma, 1 ♂ y 1 ♀, 25 ago, 28 dic 1946, col. T. de Apóstol.

G: 3 ♂: 10 x 5 (oct); 3 x 1; 3 x 2 (dic); 1 ♀: 5 x 2 (dic).

*Lessonia rufa*. Doering (1874): río Guayquiraró.

ME: Ea. SAn, 1 ♂ y 1 ♀, 22 may 6 jun 1962; DSA, 1 ♂ y 1 ♂ jov, 17 may 1962; CC, 1?, 3 may 1961; Ea. SJ, 2 ♂, 13 y 18 jul 1961; T, 2 ♂ y 3 ♀, 5-15 may 1961; Ea. SAt, 1 ♀, 7 may 1962; Ea. SL, 3 ♂, 3 ♂ jov y 5 ♀, 9-13 may 1962; MC,

2  $\sigma$ , 2  $\sigma$  jov y 2  $\varphi$ , 31 may, 1 jun 1962; AC, 2  $\sigma$  jov, 15 may 1962.

G: 7  $\sigma$ : 2 x 1 - 7 x 2 (3,6 x 1,9) n = 5 (may); 0,5 x 0,5; 2 x 1 (jun) 9  $\varphi$ : 3 x 2 - 7 x 3 (5,4 x 2,3) n = 7 (may); 3 x 1; 5 x 2 (jun).

*Knipolegus cyanirostris*. White (1882): Santo Tomé.

ME: Ea. RO, 1  $\varphi$ , 8 oct 1961.

MA: Ch, 1 Y, 8 may 1980, col. C. Darrieu.

G: 1  $\varphi$ : 6 x 3 (oct).

*Hymenops p. perspicillata*. Doering (1874): río Guayquiraró; Grand (1911): Bella Vista.

ME: It, 1 ?, 2 feb 1960; Y, 1  $\sigma$ , 15 oct 1961.

G: 1  $\sigma$ : 11 x 3 (oct).

*Fluvicola pica albigaster*. Sin citas previas con localidad definida.

ME: SA, 1  $\varphi$ , 19 dic 1960.

MA: B, 1?, oct 1979, col. C. Darrieu.

Obs: El ejemplar hembra de San Cosme se capturó en un nido con dos huevos.

*Fluvicola leucocephala*. Contreras (1979a): Paso Mbaracayá.

ME: Ea. RL, 1  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 28 oct 1961; It, 1  $\sigma$ , 2 feb 1960; S, 1  $\sigma$  y 2 o jov, 7 feb 1960; Ea. SJ, 1  $\varphi$ , 13 jul 1961; SCo, 1  $\sigma$ , 18 dic 1960.

MA: Ma, 1  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 7 jun 1947, col. T. de Apóstol; Ea. Cd, 1  $\sigma$ , 27 abr 1950, col. M. Galván.

G: 1  $\sigma$ : 9 x 5 (oct); 1  $\varphi$ : 5 x 2 (oct).

*Alectrurus risora*. Sin citas previas.

ME: Ea. ES, 1  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 22 dic 1962; I, 7  $\sigma$ , 4  $\sigma$  jov, 5  $\varphi$ , 1  $\varphi$  jov y 2?, 2 y 4 feb 1960; Ea. T, 4  $\sigma$ , 3  $\sigma$  subadultos, 2  $\sigma$  jov y 1  $\varphi$ , 13-19 dic 1961; RI, 1  $\sigma$ , 14 dic 1960; Ea. G, 1  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 28 nov 1961.

G: 6  $\sigma$ : 6 x 3 (nov); 6 x 4 - 10 x 7 (8,4 x 5,2) n = 5 (dic); 3  $\varphi$ : 3 huevos formados (nov); 5 x 2; 7 x 3,5 (dic).

P: 1  $\sigma$ : 24,8. 1  $\varphi$ : 21,4.

*Gubernetes yetapa*. Short (1971): Ituzaingó, Garruchos, Colonia Garabí y Gobernador Virasoro.

ME: Ea. RM, 1  $\varphi$ , 17 abr 1962; GV, 1  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 7 may 1961.

MA: GV, 1  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 8 oct 1964, col. A. Kóvacs.

G: 1  $\varphi$ : 9 x 4 (abr).

*Satrappa icterophrys*. Doering (1874): río Guayquiraró; Marelli (1918): Curuzú Cuatiá.

ME: Ea. RM, 1  $\sigma$ , 1 abr 1962; Ea. T, 1  $\sigma$  jov y 1  $\varphi$ , 14 y 17 dic 1961; It, 1  $\sigma$  jov, 2 feb 1960; Y, 1  $\varphi$ , 15 oct 1961.

MA: Ma, 1  $\sigma$ , 18 mar 1947, col. T. de Apóstol.

G: 1  $\sigma$ : 4 x 2 (abr); 1  $\varphi$ : 4 x 2 (dic).

*Machetornis r. rixosus*. Doering (1874): río Guayquiraró; Grant (1911): Goya; Marelli (1918): Curuzú Cuatiá; Wilson (1977): Mer-

cedes, Contreras (1979a): Ea. Ibiratingay.

ME: y, 1  $\sigma$ , 16 oct 1961.

MA: Ma, 2  $\varphi$ , 17 jun 1947, col. T. de Apóstol.

G: 1  $\sigma$ : 12 x 4 (oct).

*Casiornis rufa*. Esteban (1953): Manantiales; Contreras (1983): Ituzaingó.

ME: Ea. PV, 1  $\sigma$ , 12 nov 1962; Ea. G, 1  $\sigma$ , 21 nov 1961.

MA: Ma, 2  $\sigma$  y 1?, 5 set 1946, 15 jun, 5 ago 1947, col. T. de Apóstol.

G: 2  $\sigma$ : 5 x 4; 9 x 5 (nov).

P: 1  $\sigma$ : 26,3.

*Myiarchus swainsoni ferocior*. Esteban (1953): isla Apipé Grande. Lanyon (1978) considera al material de Corrientes como intergrado entre la raza nominotípica y *ferocior*.

ME: Ea. RO, 3  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 29 set, 7 y 8 oct 1961.

G: 2  $\sigma$ : 5 x 2; 12 x 6 (oct); 1  $\varphi$ : 6 x 4 (oct).

También hemos estudiado ejemplares que presentan características intermedias entre esta subespecie y la nominotípica, los cuales se dan a conocer a continuación.

Ea. ES, 3  $\sigma$ , 21-23 dic 1962.

G: 3  $\sigma$ : 5 x 3 - 10 x 4 (8 x 4) (dic).

P: 1  $\sigma$ : 28,1

*Myiarchus s. swainsoni*. Lanyon (1978): Ituzaingó, Playadito y Santo Tomé.

ME: Ea. RM, 2  $\sigma$  y 2  $\varphi$ , 27 mar y 1 abr 1962; Ea. T, 4  $\sigma$  y 5  $\varphi$ , 15-18 dic 1961; Ea. PV, 32  $\sigma$  y 18  $\varphi$ , 2-30 nov, 2-15 dic 1962.

G: 38  $\sigma$ : 3 x 1 (mar); 2 x 1 (abr); 4 x 2 - 12 x 7 (8,3 x 4,5) n = 25 (nov); 4 x 2 - 13 x 7 (8,3 x 4,3) n = 11 (dic); 25  $\varphi$ : 1 x 1; 7 x 3 (abr); 5 x 3 - 9 x 5 (7 x 3,6) n = 15 (nov); 3 x 1 - 7 x 3 (5,7 x 2,9) n = 8 (dic).

P: 32  $\sigma$ : 22,7 - 28,1 (25,6) . 17  $\varphi$ : 21,8 - 28,5 (25,1).

*Myiarchus ferox australis*. Lanyon (1978): varias localidades.

ME: Ea. SAN, 1  $\sigma$  y 3  $\varphi$ , 29 may, 4-11 jun 1962; Ea. RM, 2  $\sigma$  y 2  $\varphi$ , 26 mar 9 y 16 abr 1962; Ea.

EC, 2  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 12-16 may 1962; DSA, 1  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 17 y 19 may 1962; G, 2  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 18-20 may 1961; Ea. T, 1  $\sigma$  y 3  $\varphi$ , 15-19 dic 1961; Ea. PV,

6  $\sigma$  y 2  $\varphi$ , 7-30 nov, 2 dic 1962; Ea. SJ, 2  $\sigma$  y 3  $\varphi$ , 5-16 jul 1961; SA, 1  $\sigma$ , 19 dic 1960; Ea. SAT,

1  $\sigma$  y 3  $\varphi$ , 26-29 abr 1962; Ea. SL, 5  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 1-21 may 1962; MC, 1  $\sigma$  y 1  $\varphi$ , 4 y 8 may 1962.

G: 20  $\sigma$ : 3 x 1 - 6 x 3 (4,7 x 2) n = 3 (abr); 2 x 1 - 5 X 3 (3,3 x 1,8) n = 9 (may); 3 x 1 (jun); 7

x 3 - 12 x 7 (8,8 x 4,6) n = 5 (nov); (2) 7 x 4 (dic); 17  $\varphi$ : 3 x 1 (mar); 3 x 2 - 6 x 3 (5,2 x 2,7) n = 4

(abr); 3 x 2 - 7 x 3 (5,6 x 3) n = 5 (may); 3 x 1; 5 x 2,5 (jun); 6 x 3; 8 x 4 (nov); 4 x 3 - 5 x 3 (4,7

x 3) n = 3 (dic).

P: 8  $\sigma$ : 23,7 - 29,5 (26,3) . 3  $\varphi$ : 25 - 27,7 (26,7).

*Myiarchus t. tyrannulus*. Lanyon (1978): varias localidades; Contreras (1979a): Paso Mbaracayá y Ea. Ibiratingay.

ME: Ea. ES, 1 ♂, 24 dic 1962; E, 1 ♂, 6 feb 1960; Ea. T, 5 ♂, 15-17 dic 1961; Ea. PV, 2 ♂, 16-22 nov 1962; Ea. G, 1 ♂, 24 nov 1961.

MA: B, 2 ♂, 3 may 1980, 12 nov 1987, col. D. Forcelli, C. Darrieu; Ma, 2 ♀, 18 y 26 nov 1946, col. T. de Apóstol.

G: 9 ♂: 7 x 5 - 16 x 6 (11,3 x 5,3) n = 3 (nov); 3 x 1 - 9 x 6 (6,5 x 3,5) n = 6 (dic).

P: 1 ♂: 30,4.

*Pitangus sulphuratus argentinus*. Doering (1874): río Guayquiraró; Marelli (1918): Curuzú Cuatiá; Wilson (1977, 1979): Mercedes; Contreras (1979a): Ea. Ibiratingay.

ME: Ea. N, 1 ♂ y 1 ♀, 3 jun 1962; Ea. RM, 1 ♂ subadulto y 2 ♀, 31 mar, 1 y 2 abr 1962; DSA, 1 ♂, 17 may 1962; G, 2 ♂ y 2 ♀, 10-19 may 1961; Ea. T, 1 ♂, 14 dic 1961; Ea. RO, 1 ♂, 29 set 1961; PL, 1 ♂, 4 may 1961; Ea. SJ, 2 ♂, 20 jul 1961; AR, 1 ♀ jov, 17 dic 1960.

G: 5 ♂: 0,5 x 0,5 (mar); 5 x 3 (may); 3 x 1 (jun); 8 x 4 (set); 7 x 4 (dic); 3 ♀: 2 x 1; 10 x 4 (abr); 6 x 3 (jun).

P: 2 ♂: 67; 68. 2 ♀: 65,1; 66,5.

*Megarhynchus p. pitangua*. Esteban (1953): Buen Retiro, Depto. Monte Caseros; Contreras (1979b): Rincón de Santa María, Depto. Ituzingó y Rincón del Socorro, Depto. Mercedes. ME: Ea. PV, 1 ♀, 16 nov 1962.

G: 1 ♀: 7 x 4 (nov).

P: 1 ♀: 62,3.

*Myiodynastes maculatus solitarius*. Doering (1874): río Guayquiraró; Esteban (1953): Buen Retiro, Santo Tomé, Manantiales e isla Apipé Grande; Contreras (1979a): Paso Mbaracayá. ME: Ea. ES, 1 ♂, 23 dic 1962; Ea. T, 1 ♂ y 2 ♀, 15-18 dic 1961; P, 1 ♀, 8 feb 1960; SA, 1 ♂, 19 dic 1960.

MA: B, 1 ♂, 18 oct 1982, col. C. Darrieu, Ma, 2 ♂ y 1 ♀, 18 nov 1946, 1 y 9 feb 1947, col. T. de Apóstol.

G: 2 ♂: 7 x 4; 8 x 4,5 (dic); 2 ♀: 6 x 4; 8 x 5 (dic).

*Empidonomus v. varius*. Contreras (1987): San Cayetano, Depto. Capital y Ea. Puerto Valle, Depto. Ituzingó.

ME: Ea. T, 1 ♂, 18 dic 1961; Ea. PV, 2 ♂ y 1 ♀, 3 nov 1962.

G: 3 ♂: 10,5 x 6; 13 x 5 (nov); 12 x 4 (dic); 1 ♀: 5 x 3 (nov).

P: 2 ♂: 26,3; 27. 1 ♀ 33,2.

*Empidonomus a. aurantioatrocristatus*. Doering (1874): río Guayquiraró; Wilson (1977, 1979): Mercedes.

ME: Ea. ES, 2 ♂ y 2 ♀, 21-23 dic 1962; Ea. I

q, 4 feb 1960; Ea. T, 1 ♂, 17 dic 1961; Ea. PV, 1 ♀, 23 nov 1962; S, 2 ♂, 7 feb 1960; SA, 2 ♂ y 2 ♀, 18 dic 1960.

G: 3 ♂: 7 x 3 - 11 x 5 (9,3 x 4,7) (dic); 4 ♀: 7 x 3 (nov); 8 x 3; 8 x 4; un huevo formado (dic).

P: 2 ♂: 22,3; 26,4. 1 ♀: 30,2.

*Tyrannus m. melancholicus*. Wilson (1977, 1979): Mercedes; Contreras (1979a): Paso Mbaracayá y Ea. Ibiratingay.

ME: Ea. T, 1 ♂, 14 dic 1961; y 1 ♂, 15 oct 1961.

G: 2 ♂: 10 x 4 (oct); 13 x 6 (dic).

*Tyrannus s. savana*. Wilson (1977, 1979): Mercedes; Contreras (1979a): Paso Mbaracayá.

ME: Ea. T, 1 ♂, 13 dic 1961.

G: 1 ♂: 10 x 6 (dic).

Además de todas las especies analizadas anteriormente, en la colección de W.H. Partridge están presentes otras especies de Tyrannidae cuyos ejemplares ya fueron estudiados por otros autores. Las mismas son: *Tyrannus tyrannus* (Partridge 1963), *Xenopsaris albinucha* (Short 1971), *Phyllomyias v. virescens*, *Phaeomyias murina ignobilis*, *Myiopagis c. caniceps*, *M. v. viridicata*, *Tachuris r. rubrigastra*, *Euscarthmus meloryphus meloryphus*, *Corythopsis delalandi*, *Myiornis a. auricularis*, *Todirostrum p. plumbeiceps*, *Muscipipra vetula* y *Sirystes s. sibilator* (Darrieu, 1987).

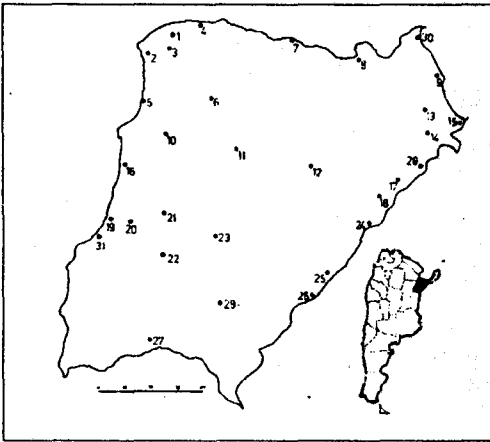
Referencias: ME = Material estudiado; MA = Material adicional; G = Gónadas; P = Peso.

## CONCLUSIONES

En la colección de aves de Corrientes de W.H. Partridge, se encuentran representadas cincuenta y siete especies de Tyrannidae. Como resultado de este estudio se menciona por primera vez, con localidad correntina definida sobre la base de material colectado, a *Suiriri s. suiriri*, *Elaenia albiceps chilensis*, *E. parvirostris*, *E. mesoleuca*, *Phylloscartes v. ventralis*, *Tolmomyias s. sulphureus*, *Myiophobus fasciatus flammiceps*, *Sublegatus modestus brevirostris*, *Xolmis dominicana*, *Fluvicola pica albiventer* y *Alectrurus rixora*. Para las restantes especies, se ratifica su presencia en la provincia y se aportan nuevas localidades.

## BIBLIOGRAFIA CITADA

- Contreras, J.R. 1979a. Birds weights from northeastern Argentina. Bull. B.O.C. 99: 21-24.  
 —. 1979b. Avifauna correntina I. *Aratinga nenday* (Vieillot) y *Megarhynchus pitangua pitangua* (Linné) (Aves, Psittacidae y Tyrannidae). II. Hist. Nat. 1: 5-8.  
 —. 1983. Notas sobre el peso de las aves argentinas II. Hist. Nat. 3: 39-40.  
 —. 1987. Algunas localidades interesantes para aves argentinas. Nótulas Faunísticas 6: 1-2.



### LOCALIDADES DEL MATERIAL ESTUDIADO

1. San Cosme; 2. Santa Ana; 3. San Luis del Palmar; 4. Itatí; 5. Empedrado; 6. Manantiales; 7. Itá Ibaté; 8. Ituzaingó; 9. San Carlos; 10. Saladas; 11. Concepción; 12. Colonia Carlos Pellegrini; 13. Gobernador Virasoro; 14. Colonia Garabí; 15. Garruchos; 16. Bella Vista; 17. Cuay Grande; 18. Torrent; 19. Santa Lucía; 20. Yataity Calle; 21. Chavarria; 22. Perugorria; 23. Mercedes; 24. Alvear; 25. Tapebicua; 26. Paso de los Libres; 27. Sauce; 28. Santo Tomé; 29. Curuzú Cuatiá; 30. río Itaembé; 31. riacho Goya.

Contreras, J.R. y A.O. Contreras. 1978. Notas acerca de la avifauna de la provincia de Corrientes, Argentina. *Neotrópica* 24: 151-153.

Darrieu, C.A. 1987. Estudio de la avifauna de Corrientes IV. Nuevos registros de aves (Passeriformes, Tyrannidae) y consideraciones sobre su distribución geográfica. *Neotrópica* 33: 29-36.

—. 1991. Estudio de una colección de aves de Corrientes. II. (Formicariidae, Cotingidae, Pipridae). *Neotrópica* 37: 74-80.

Darrieu, C.A. y A.R. Camperi. 1990. Estudio de una colección de aves de Corrientes. I. (Dendrocolaptidae, Furnariidae). *Homero* 13: 138-146.

Doering, A. 1874. Noticias ornitológicas de las regiones ribereñas del río Guayquiraró (sur de Corrientes). *Period. Zool. Arg.* 1: 237-258.

Esteban, J.G. 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 fieldnotes. Part I. Passeres. *Ibis* 1911: 80-137.

Hellmayr, C.E. 1927. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands. Part V, Tyrannidae. *Field Mus. Nat. Hist.* 13:1-517.

Lanyon, W.E. 1978. Revision of the *Myiarchus* flycatchers of South America. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 161: 429-627.

Marelli, C.A. 1918. Aves de Curuzú Cuatiá (Corrientes). *Homero* 1: 74-80.

Partridge, W.H. 1963. Notas sobre un ave nueva para la fauna argentina. *Neotrópica* 9:64.

Short, L.L. 1971. Aves nuevas o poco comunes de Corrientes, Rep. Arg. *Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. Zool.* 9: 283-309.

White, E.g. 1882. Notes on birds collected in the Argentine Republic. *Proc. Zool. Soc. London* 1882: 591-629.

Nº en mapa	Sigla	Lugar exacto	Localidad - Departamento
18	AC	arroyo Cuay Chico	Torrent - Gral. Alvear
3	AR	arroyo Riachuelo	San Luis del Palmar - (idem)
16	B		Bella Vista - (idem)
29	CC		Curuzú Cuatiá - (idem)
21	Ch		Chavarria - San Roque
17	DSA	Destacamento Santa Ana	Cuay Grande - Santo Tomé
16	DY	Desembocadura del riacho Ybirá-Pitá	Bella Vista - (idem)
5	E		Empedrado - (idem)
4	EA	El Abra	Empedrado - Itatí
10	Ea.Cd	Estancia El Cedro	Empedrado - Saladas
17	Ea.EC	Estancia El Ceibo, Monte de San Isidro	Cuay Grande - Santo Tomé
12	Ea.ES	Estancia El Socorro	Colonia Carlos Pellegrini - San Martín
3	Ea.G	Estancia Garabatá	San Luis del Palmar - (idem)
24	Ea.Ñ	Estancia Ñanderú	Alvear - (idem)
8	Ea.PV	Estancia Puerto Valle	Ituzaingó - (idem)
11	Ea.RL	Estancia Rincón de Luna	Concepción - (idem)
14	Ea.RM	Estancia Rincón de las Mercedes	Colonia Garabí - Santo Tomé
23	Ea.RO	Estancia Rincón del Ombú	Mercedes - (idem)
24	Ea.SAn	Estancia Santa Ana	Alvear - (idem)
18	Ea.SAt	Estancia San Antonio, barra del Cuay Grande	Torrent - Gral. Alvear
9	Ea.SJ	Estancia San Joaquín, río Aguapey	San Carlos - Ituzaingó
18	Ea.SL	Estancia San Luis, barra del Cuay Grande	Torrent - Gral. Alvear
4	Ea.T	Estancia Tuyutí	Torrent - Itatí
28	Ea.Tr	Estancia Triunfo	Santo Tomé - (idem)
15	G		Garruchos - Santo Tomé
13	GV		Gobernador Virasoro - Sto. Tomé
7	I		Itá Ibaté - Gral. Paz
8	It		Ituzaingó - (idem)
6	Ma		Manantiales - Mburucuyá
18	MC	Monte del Cuay Chico	Torrent - Gral. Alvear
22	P		Perugorria - Curuzú Cuatiá
26	PL		Paso de los Libres - (idem)
16	RC	riacho Carrizal	Bella Vista - (idem)
31	RG	riacho Goya	Bella Vista - Goya
30	RI	rio Itaembé	Bella Vista - Ituzaingó
16	RS	rio Santa Lucía	Bella Vista - (idem)
10	S		Saladas - (idem)
27	Sa		Sauce - (idem)
2	SA		Santa Ana - San Cosme
1	SCo		San Cosme - (idem)
25	T		Tapebicua - Paso de los Libres
20	Y	Yataity-Calle	Santa Lucía - Lavalle

Wilson, D.B. 1977. Comportamiento de algunas aves de Mercedes (Provincia de Corrientes). *Homero* 11:430-432.

—. 1979. Nota sobre casos de parasitismo del renegrido (*Molothrus bonariensis*) sobre varios Passeriformes observados en la provincia de Corrientes. *Homero* 12:69-71.