

# PRIMEROS REGISTROS PARA COLOMBIA DE CUATRO TAXONES DE LA FAMILIA TYRANNIDAE (AVES: PASSERIFORMES)

**ROSARIO ROJAS-R.**

**WILLIAM PIRAGUA-A.**

*Departamento de Biología, Universidad Nacional de Colombia, A.A. 14440, Bogotá, Colombia*

**F. GARY STILES**

*Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Apartado 7495, Bogotá, Colombia. CElect: fstyles@ciencias.ciencias.unal.edu.co*

**THOMAS McNISH**

*Occidental Petroleum Co., Caño Limón, Arauca; A.A. 92171, Bogotá, Colombia*

En esta comunicación presentamos datos sobre cuatro taxones de la familia Tyrannidae que representan registros nuevos para el territorio colombiano, todos respaldados con especímenes en la colección del Instituto de Ciencias Naturales (ICN). La mayoría de los registros son del campo petrolero de Caño Limón, a unos 55 km al occidente de la ciudad de Arauca, en la parte septentrional del Departamento de Arauca. Las características de este sitio y datos generales de su avifauna fueron presentados por McNish & Stiles (1992), y un análisis detallado de la ecología y afinidades biogeográficas de esta avifauna fue realizado por Rojas & Piragua (1992).

*Phelpsia inornata* (Lawrence): esta especie es bien conocida en los llanos de Venezuela (Phelps & Phelps 1963, Thomas 1979, Meyer de Schauensee & Phelps 1981); su posible presencia en Colombia fue advertida por Hilty & Brown (1986), pero hasta ahora no se había presentado ningún registro para territorio colombiano. *P. inornata* es bastante común en Caño Limón, donde se observa en parejas o como individuos solitarios en los bosques de galería, bosques de los bordes de sabanas con árboles esparcidos, y vegetación arbórea al lado de los caños y esteros. RR y WP colectaron cuatro ejemplares

(ICN 31003, 31026, 31032 y 31033) en marzo y abril de 1991 en Caño Limón, incluyendo un individuo de sexo no determinado, un macho con testes pequeños, una hembra con ovario no desarrollado, y una hembra con el ovario muy desarrollado. Los pesos varían entre 27 y 31 gm, y los estómagos de todos contenían insectos. También FGS observó una pareja en el aeropuerto de la ciudad de Arauca el 29 de enero de 1992, y RR y WP colectaron una hembra adulta con ovario no desarrollado el 3 de julio de 1991 (ICN 31040) en el caserío de Corocito, 22km NE de Tame, a unos 45 km al SW de Arauca. Estos registros indican que la especie posee una amplia distribución en el departamento de Arauca, y bien puede encontrarse en los Departamentos aledaños de Casanare y Vichada. Cabe mencionar que esta especie anteriormente fue clasificada en los géneros *Conopias* o *Myiozetetes*, pero peculiaridades de su anatomía y nidificación (Thomas 1979) llevaron a Lanyon (1984) a establecer para ella un género nuevo y monotípico, *Phelpsia*.

*Satrapa icterophrys* (Veillot): esta especie es un migratorio sureño que anida en el E y S del Brasil, Uruguay, Argentina, y el E de Bolivia. Había sido registrada por fuera de su época de cría en el SW,

S, y E de Venezuela, los Guyanas, y el N del Brasil (Meyer de Schauensee 1966, Negret & Negret 1981). Varios registros del Estado de Apure en los llanos venezolanos (donde FGS la observó en octubre de 1981 cerca de Mantecal) llevaron a Hilty & Brown (1986) a sugerir su posible presencia en Colombia, pero el primer registro para el país es una hembra adulta colectada por RR y WP el 25 de abril de 1991 en Caño Limón (ICN 31013). Este individuo pesaba 18.5 gm y tenía el ovario no desarrollado; el contenido estomacal era de larvas de lepidópteros y otros insectos. Esta especie es escasa en el área de Caño Limón entre los meses de abril y noviembre; generalmente se observan individuos solitarios en sitios abiertos como rastrojos, sabanas, matorrales de pantanos, bordes de esteros, y a veces en bordes de bosques de galería. La falta de registros más al S y W en los llanos de Colombia, a pesar de las observaciones y colecciones extensas hechas por personal del ICN (especialmente en el departamento del Meta), puede indicar que la ruta principal de migración de la especie está por la parte central de la cuenca amazónica al E de Colombia y no cerca del piedemonte andino como es el caso de otros tiránidos migratorios del sur, v. gr. *Elaenia parvirostris*.

*Serpophaga hypoleuca venezuelana* Zimmer: este tiránido diminuto había sido registrado localmente en los llanos de Venezuela en las riberas de los ríos Orinoco, Meta y Apure (Phelps & Phelps 1963; Phelps & Meyer de Schauensee 1981), y Hilty & Brown (1986) consideraron como muy probable su presencia en Colombia. En Caño Limón, el 27 de diciembre de 1992, TM observó cuatro individuos de esta especie en la vegetación arbustiva en el borde de un pantano abierto. Estas observaciones se repitieron consistentemente durante los primeros meses de 1993; el 25 de abril colectó dos ejemplares, un macho con testes grandes pero en muda, y una hembra inmadura con plumaje juvenil (ICN 31613 y 31614). Los pesos corporales eran 6.4 y 6.1 gm respectivamente, y ambos tenían insectos en sus estómagos. Es evidente que la subespecie anida, por lo menos ocasionalmente, en territorio colombiano. Se ha observado la subespecie nomi-

nal en Colombia en varias ocasiones sobre las orillas e islas del Río Amazonas cerca de Leticia (Hilty & Brown 1986), pero no se ha coleccionado ningún ejemplar.

*Elaenia cristata cristata* Pelzelin: esta especie del NE del continente ha sido registrada ampliamente en la región del Orinoco de Venezuela, y localmente en los llanos al occidente hasta Barinas y Apure (donde fue colectado en octubre de 1981 por FGS); fue considerado como probable en el extremo oriente de Colombia por Hilty & Brown (1986). En el proceso de la revisión de la colección del ICN, FGS encontró un ejemplar de esta especie (ICN 9956), un macho con testes desarrollados, colectado por J. I. Borrero y P. Bernal el 26 de abril de 1961 en las sabanas del Caño Cubiyú y Caño Negro en el extremo E del Departamento del Vaupés. El ejemplar había sido clasificado como *E. ruficeps* pero se distingue de los de esta especie por su cresta más larga sin ninguna mancha contrastante y la ausencia del listado ténue en el pecho. El contenido estomacal era de frutos. Además, el ejemplar es idéntico a uno de *E. c. cristata* de Ceará, Brasil en esta misma colección. Otro ejemplar fue colectado recientemente más al occidente en Colombia por T. Walschburger (ICN 31906) en el borde del Río Cunare (Raudal El Tubo) en el S del Departamento del Caquetá, al S de la Sierra de Chiribiquete, el 31 de julio de 1993. El ejemplar es un macho con testes pequeños y con frutos en el estómago. Como casi todas las aves de las zonas abiertas de la Sierra de Chiribiquete tienen sus afinidades con las de la región del Orinoco de Venezuela y el extremo NE de Colombia, o con las del E del Vaupés y del Río Negro del Brasil (Stiles et al. 1995), la presencia de *E. cristata* tanto al SW de su distribución previamente conocida no es del todo sorprendente. Varias especies del género *Elaenia* son notoriamente difíciles de identificar, incluso en las colecciones del museo, así que bien podrían existir otros ejemplares de esta especie en los museos del mundo, provenientes del territorio colombiano.

**Literatura Citada**

- HILTY, S. L. & W. L. BROWN. 1986. *A guide to the birds of Colombia*. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- LANYON, W. L. 1984. A phylogeny of the kingbirds and their allies. American Museum of Natural History Novitates, No. 2797.
- MCNISH, T. & F. G. STILES. 1992. *Aves del Llano*. Villegas Editores, Bogotá.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1966. *The species of birds of South America with their distributions*. Livingston Publishing Company, Narberth, PA.
- NEGRET, A. J. & R. A. NEGRET. 1981. As aves migratorias do Distrito Federal. Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, Boletim Técnico No. 6.
- PHELPS, W. H. & W. H. PHELPS, JR. 1963. *Lista de las aves de Venezuela con su distribución*. Tomo I, Parte II: Passeriformes (2da. edición). Editorial Sucre, Caracas.
- PHELPS, W. H., JR. & R. MEYER DE SCHAUENSEE. 1981. *Una guía de las aves de Venezuela*. Gráficos Armitano, Caracas.
- ROJAS, R. & W. PIRAGUA. 1992. Afinidades biográficas y aspectos ecológicos de la avifauna de Caño Limón, Arauca. Tesis de grado, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
- STILES, F. G., J. L. TELLERÍA, y M. DÍAZ. 1995. Observaciones sobre la composición, ecología, y biogeografía de la avifauna de la Sierra de Chiribiquete, Departamento del Caquetá, Colombia. *Caldasia* 17:481-500.
- THOMAS, B. T. 1979. Behavior and breeding of the White-bearded Flycatcher (*Conopias inornata*). *Auk* 96: 767-775.