

# COMUNICACIONES ZOOLOGICAS

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL Y ANTROPOLOGIA

---

Número 204

2008

Volumen XIII

---

## PRIMER REGISTRO DE *MYIOPAGIS VIRIDICATA* (AVES: TYRANNIDAE) PARA URUGUAY

ÁLVARO M. SARALEGUI \*

**ABSTRACT:** First record of *Myiopagis viridicata* (VIEILLOT, 1817)(Aves: Tyrannidae) for Uruguay.- Several individuals of *Myiopagis viridicata* were found in the forest of Cuchilla Negra, Departamento de Rivera. Photographic and audio records were obtained. This represents the first record of the species in the country.

**RESUMEN:** Primer registro de *Myiopagis viridicata* (VIEILLOT, 1817)(Aves: Tyrannidae) para Uruguay.- Varios individuos de *Myiopagis viridicata* fueron encontrados en bosques de la Cuchilla Negra, Departamento de Rivera, obteniéndose registros fotográficos y de audio. Este representa el primer registro de la especie en el país.

**Keywords:** Tyrannidae - Distribution - Uruguay - *Myiopagis viridicata*

**Palabras clave:** Tyrannidae - Distribución - Uruguay - *Myiopagis viridicata*

### Introducción

Desde 2003 se llevan a cabo relevamientos de vertebrados tetrápodos en las inmediaciones de la Cuchilla Negra (Departamento de Rivera, Uruguay) en predios de propiedad de la empresa forestal FYMNSA (Forestadora y Maderera del Norte S.A.). En el marco de dichos relevamientos se constató la presencia de una especie de ave no registrada previamente para Uruguay.

---

\* Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, Casilla de Correo 399, 11.000. Montevideo - Uruguay. E-mail: asaralegui@montevideo.com.uy

*Myiopagis viridicata* es un pequeño paseriforme de la familia Tyrannidae que recuerda a las especies del género *Elaenia*, de ca. 12,5 cm, de coloración dorsal verde oliváceo, sin filetes alares notorios, con garganta grisácea y pecho gris levemente chorreado que pasa a amarillento en el abdomen. Esto le confiere una apariencia “lisa” al plumaje. Posee un párpado blancuzco que se continúa hacia atrás del ojo en una mancha a modo de pequeño antifaz y hacia adelante ensanchándose y tornándose grisáceo. Presenta una corona oculta de color amarillo dorado intenso. El pico es corto y negro con mandíbula anaranjada pálida; el iris castaño y las patas negras. De comportamiento pasivo y semioculto, realiza en ocasiones vuelo elástico. Al posarse adopta postura vertical (NAROSKY & IZURIETA 2003, SOUZA 2004).

La especie es migratoria estival en el extremo Sur de su distribución (GUYRA PARAGUAY 2004). Se distribuye desde México hasta el Norte de Argentina y Sur de Brasil (SICK 2001). La subespecie *M. v. viridicata* se encuentra en el SE de Perú, N de Bolivia, S de Brasil, Paraguay y N de Argentina llegando por el Sur hasta Tucumán, Formosa y Corrientes (DEL HOYO *et al* 2004). En Rio Grande do Sul se la considera residente de primavera/verano y se asume que nidifica allí aunque sin confirmación (BENCKE 2001). En este Estado de Brasil se la ha encontrado en el extremo Norte y a lo largo del Río Uruguay hasta Garruchos y cerca de Carazinho (BELTON 1994). Estos últimos corresponden a los registros más australes de la especie.

El objetivo de esta nota es comunicar los primeros registros de la especie en Uruguay, ampliándose la geonemia unos 350 km al Sur de su distribución conocida hasta el momento.

## Material y Métodos

El área forma parte de la cuenca superior del Río Tacuarembó asociada a la Sierra de la Aurora y a la Cuchilla Negra. Presenta un relieve enérgico con una red muy densa de pequeñas cañadas de carácter estacional, con características torrenciales que conforman las nacientes de varios arroyos: Aurora, De los Potreros, El Valiente, Del Paraguayo y Del Bañado. Todos ellos discurren en sentido Noroeste-Sudeste desembocando sobre la margen derecha del Río Tacuarembó. Las zonas más altas llegan a 300 msnm. Allí predominan las praderas pedregosas con matorrales. Se encuentra bosque serrano en las laderas y bosque de escarpa o cornisa en paredones de piedra. Cauce abajo, al abrigo de accidentes topográficos conocidos localmente como “grutas” se desarrolla el monte de quebrada, donde las condiciones son de alta humedad, los suelos sueltos, húmíferos, bien drenados, con

ausencia de vientos y temperatura relativamente constante. Aguas abajo se encuentra el monte ribereño o de galería acompañando las orillas de los cauces. En esta zona, ubicada entre 150 y 200 msnm, el cauce corre prácticamente horizontal y se dan períodos de inundación principalmente en verano. En estas zonas crece además vegetación hidrófila, herbazales limpios y pajonales (FYMNSA 2002).

El sitio donde se encontraron los ejemplares (31° 04' 03,5"S; 55° 44' 40,2"W, 182 msnm) (Figura 1) es un bosque ribereño de 8 m de altura promedio. Entre las especies arbóreas presentes se destacan por su abundancia: *Sebastiania klotzschiana* (Blanquillo), *Luehea divaricata* (Francisco Alvarez), *Eugenia uniflora* (Pitanga), *Allophylus edulis* (Chal Chal), *Erythrina crista-galli* (Ceibo), *Nectandra megapotamica* (Laurel), *Cupania vernalis* (Camboatá), *Salix humboldtiana* (Sauce), *Lithraea molleoides* (Aruera), *Calliandra tweedii* (Plumerillo Rojo) y *Pouteria salicifolia* (Mataojo) (FYMNSA 2002), con una hilera de ejemplares de *Populus deltoides* (Alamo), árbol exótico de gran porte (30 m altura promedio), lindera al camino vehicular.

Se grabaron vocalizaciones con una grabadora digital VN-960 PC. Se realizaron observaciones de individuos con prismáticos 8 x 30 y se tomaron fotografías con una cámara CANON EOS Digital Rebel XT, con zoom 75-300 mm. También se utilizaron cuatro redes de niebla (50 m<sup>2</sup> red) durante 1 día (Figura 2). Los ejemplares capturados fueron liberados, mientras que las fotografías y grabaciones obtenidas se depositaron en la colección ornitológica del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología (Uruguay).

## Resultados

A fines del verano de 2004, se escuchó una vocalización, a las 14 horas, dentro de un bosque ribereño. Se trataba de un fuerte silbido consistente en dos notas bien definidas y un poco ronco "...fiu-úit..." repetido a intervalos de ca. 20 y 40". A esa hora era prácticamente la única ave que se escuchaba y fue fácil aproximarse al ejemplar. Sin embargo, su observación resultó dificultosa debido a lo intrincado de la vegetación y al hecho de que el ejemplar permanecía semioculto. En los días subsiguientes se realizaron varias excursiones al sitio y se encontró nuevamente la especie.

En noviembre de 2006 en torno a las 19 horas de un día muy caluroso se escuchó la misma vocalización en otro monte ribereño del establecimiento. A partir de entonces se concurrió en repetidas ocasiones al lugar donde se realizaron observaciones y se tomaron fotografías (Figura 3).

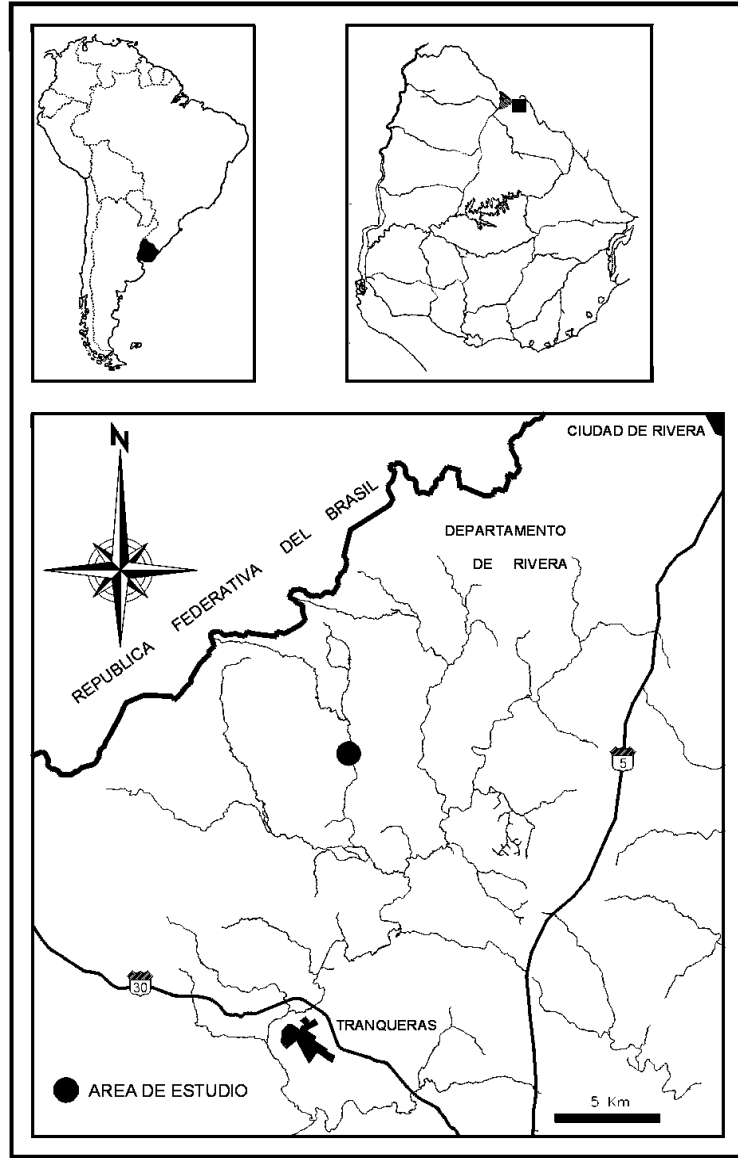


Figura 1: mapa del área de estudio.



**Figura 2:** fotografía del lugar y red de niebla (derecha) donde se capturó un ejemplar.



**Figura 3:** ejemplar posado a ca. 6 m de altura dentro del monte.

Los ejemplares observados vocalizaban en puntos altos del dosel alto (6-8 m de altura) a intervalos de 20-40", emitiendo además del silbido descrito anteriormente, un trino similar al de *Lathrotriccus euleri*, antes de cambiar de rama al desplazarse.

El 12 de diciembre de 2006, a las 8 horas de un día despejado y caluroso (temperatura máxima 35 °C) se colocaron redes de niebla al borde del monte donde cantaban las aves. Durante la jornada se avistaron y escucharon varios ejemplares cantando y se obtuvieron varias fotografías digitales. Se utilizó la técnica de *play-back* con cantos grabados en el momento, obteniéndose como respuesta el acercamiento en silencio de ejemplares que se movían a una altura de 6 a 8 metros. No se pudo lograr tanta aproximación como durante el acecho. A las 18:35, se obtuvo un ejemplar en una red a unos 2 metros de altura. Se fotografió y se comprobó la presencia de una corona amarilla oculta confirmándose así la identificación específica (Figura 4).



**Figura 4:** ejemplar capturado.

La mayor cantidad de vocalizaciones en los diferentes registros se constataron a partir de la hora 10 y durante las horas subsiguientes de más calor (*ca.* 30° C). Al mediodía era la especie cuyo canto predominaba en los bosques de la zona estudiada, junto con *Vireo olivaceus* y *Pachyramphus polychopterus*.

Con estos registros se amplía la geonemia de la especie unos 350 km al sur de su distribución conocida hasta el momento. La falta de registros previos de la especie puede obedecer a la falta de exploración de la zona, su

pequeño tamaño y su coloración ubicua, aunque no se puede descartar que su presencia se deba a fenómenos de dispersión.

**Agradecimientos:** Al personal de FYMNSA que se mostró siempre con la mejor disposición, especialmente a Jonhy Madera por su ayuda en el trabajo de campo; Horacio Dibarbouré, Daniela Malatés y Santiago Doglioti en la toma de datos del lugar. A José Olivera por la elaboración del mapa. A Juan Carlos Gambarotta, Santiago Claramunt, Adrian Azpíroz y Enrique M. González por el aporte bibliográfico, consejos y lectura crítica del manuscrito. A Marcelo Loureiro por lectura crítica, correcciones al manuscrito y sugerencias. A la empresa FYMNSA por el patrocinio de la publicación.

#### BIBLIOGRAFÍA

- BELTON, W. 1994. Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biología. Editora UNISINOS, São Leopoldo, Brasil. 584 pp.
- BENCKE, G. L. 2001. Lista de referencia das aves do Rio Grande do Sul. Publicações Avulsas FZB n. 10. Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul. Porto Alegre, Brasil. 104 pp.
- DEL HOYO, J., ELLIOT, A. & D. A. CHRYSTIE. 2004. Handbook of the birds of the world. Vol 9. Cotingas to pipits and wagtails. Lynx Editions, Barcelona. 863 pp.
- FYMNSA. 2002. Plan de manejo forestal de FYMNSA. Parte IV – Monte nativo. 43 pp.
- GUYRA PARAGUAY. 2004. Lista comentada de las aves de Paraguay/Annotated checklist of the birds of Paraguay. Asunción. 200 pp.
- NAROSKY, T. & D. IZURIETA. 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de oro. Editora Vázquez Mazzini, Buenos Aires. 346 pp.
- SICK, H. 2001. Ornitología brasileira.. Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro. 912 pp.
- SOUZA, D. 2004. Todas as aves do Brasil. Guia de campo para identificação. Editora Dall, Bahia, Brasil. 350 pp.

Editor: MARCELO LOUREIRO  
Asistentes de edición: ENRIQUE M. GONZÁLEZ, JAVIER GONZÁLEZ  
ANDRÉS RINDERKNECHT & FABRIZIO SCARABINO

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL Y ANTROPOLOGÍA  
CASILLA DE CORREO 399  
11.000 MONTEVIDEO, URUGUAY  
FAX: (005982) 917-0213  
E-MAIL: MNHN@INTERNET.COM.UY  
HTTP://WWW.MEC.GUB.UY/MUNHINA/

---

Edición de 600 ejemplares

Agosto 2008

Comisión del Papel - Edición amparada en el Decreto 218/996

Depósito Legal N° 331.416/06