

Nuestras Aves 55:17-19, 2010

CUATRO FURNARIIDAE 'PESCANDO': HORNERO (Furnarius rufus), CURUTIÉ COLORADO (Certhiaxis cinnamomea), REMOLINERA CASTAÑA (Cinclodes atacamensis) Y REMOLINERA CHOCOLATE (Cinclodes olrogi)

Javier Heredia¹, Ramon Moller Jensen², Carlos Figuerero³ y Jorge La Grotteria⁴

¹Ecosistemas Argentinos. Av. Kennedy 791, La Falda (5172), Córdoba, Argentina. Correo electrónico: javierheredianatu@yahoo.com.ar

²Calle 26 N° 4277, Necochea (7630), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: monrajen@gmail.com

³San Martín 560, Mercedes (3470), Corrientes, Argentina. Correo electrónico: cfiguerero@gmail.com

⁴M. Falco 328 (1619), Garín, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: jorgelg21@hotmail.com

La familia Furnariidae está constituida por unas 240 especies de alimentación, en líneas generales, omnívora, aunque conformada mayormente por artrópodos (Remsen 2003).

Dentro del género *Cinclodes*, se sabe que la Remolinera Patagonica (*Cinclodes patagonicus*) y la Remolinera Chica (*Cinclodes oustaleti*) se alimentan de insectos, crustáceos y moluscos (Sabat y González 2003), y desde el punto de vista ecológico-evolutivo los furnáridos tienen amplitud de dieta que incluye peces en ambientes extremos (marinos) como ocurre con el Churrete Costero (*Cinclodes nigrofumosus*) (Sabat *et al.* 2003).

En el género Furnarius la especie Furnarius figulus se alimenta y alimenta a sus crías de artrópodos, crustáceos, peces, arañas, larvas y frutos (Lagos et al. 2005). Se reportaron también dos especies de furnáridos pescando: Furnarius (leucopus) cinnamomeus fue observado pescando desde el borde de aguas de poca profundidad a Lesbiasina bimaculata, un pez de aguas continentales, y Cinclodes taczanowskii fue observado pescando en las rocas de zonas intermareales a Tomicodon chilensis, un pez que se adhiere a las rocas (Barrio y Valqui 2005).

En este trabajo presentamos los primeros datos de Hornero (*Furnarius rufus*), Curutié Colorado (*Certhiaxis cinnamomea*), Remolinera Castaña (*Cinclodes atacamensis schocolatinus*) y Remolinera Chocolate (*Cinclodes olrogi*) alimentándose de peces y renacuajos.

Hornero (Furnarius rufus)

El 20 de noviembre de 2006 CF y Aníbal Parera fotografiaron un adulto de Hornero pescando (Fig. 1A) en unos rápidos del Río Aguapey en la Estancia La Sirena, Ruta Provincial Nº 40, departamento San Martín, Corrientes (28°25'2"S, 56°32'32"O). Luego llevaba el botín al nido que se encontraba allí cerca. La observación ocurrió en época de cría por lo que se estima que alimentaba a su progenie con las "mojarritas" que pescaba.

El 24 de noviembre de 2008 RMJ observó y fotografió un ejemplar de Hornero (Fig. 1B), en la Reserva El Potrero, departamento Gualeguaychú, Entre Ríos (33°01'15"S, 58°30'38"O), llevando renacuajos regularmente al nido

para alimentar a su cría. Los renacuajos eran obtenidos en un canal aliviador en una zona de bajos, donde corría muy poca agua, pero con formaciones de piletas de poca profundidad.

Curutié Colorado (Certhiaxis cinnamomea)

El 19 de julio de 2009, CF fotografió un adulto de Curutié Colorado en el Estero Cafarreño, departamento Lavalle, Corrientes (28°57'39"S, 58°50'42"O) que recorría la vegetación flotante y lanzaba picotazos para cazar pececitos que luego comía (Fig. 2).

Remolinera Castaña (Cinclodes atacamensis)

El 6 de noviembre de 2007 JH observó un ejemplar de Remolinera Castaña (subespecie schocolatinus) pescando en un arroyo muy cercano a la escuela rural Nuestra Señora del Valle, ubicada en la base de Los Gigantes, Sierras Grandes, Córdoba (31°39'74"S, 64°78'40"O). Este individuo pescó un renacuajo de Hypsiboas cordobensis (anteriormente Hyla pulchella cordobae, ver Heredia 2008) entre la vegetación acuática en una cascadita, luego lo llevó, lo puso en una roca y sosteniéndolo con una pata encima lo abrió con el pico y comenzó a comerlo, protegiéndolo de un individuo de Remolinera Serrana (Cinclodes comechingonus), que estaba en el área acercándose con la intención de tomar el renacuajo.

Remolinera Chocolate (Cinclodes olrogi)

El día 19 de enero del 2010 JLG observó y fotografió un adulto de Remolinera Chocolate entregando un renacuajo a un juvenil, que pescó en una pequeña lagunita, arriba del Cerro Champaquí en la provincia de Córdoba (31° 59'25"S, 64°56'17"O). En la fotografía se pueden ver las gotitas en el dorso del adulto causadas por la pesca (Fig. 3).

Las observaciones aquí presentadas muestran que: 1) hay otros furnáridos que se alimentan de peces, 2) que las crías pueden ser alimentadas de peces y renacuajos, 3) que al menos los adultos y juveniles pueden alimentarse





Figura 1. A) Hornero (*Furnarius rufus*) con un pez en el pico. Estancia La Sirena, departamento San Martín, Corrientes, 20 de noviembre 2006. Foto: A Parera. **B)** Hornero (*Furnarius rufus*) con un renacuajo en el pico. Estancia El Potrero, departamento Gualeguaychú, Entre Ríos, Argentina, 24 de noviembre 2008. Foto: R Moller Jensen.





Figura 2. Curutié Colorado *(Certhiaxis cinnamomea)* con un pez en el pico. Estero Cafarreño, departamento Lavalle, Corrientes, Argentina, 19 de julio 2009. Foto: C Figuerero.





Figura 3. Remolinera Castaña *(Cinclodes olrogi)* alimentando a un pichón con un renacuajo. Cerro Champaquí, Córdoba, Argentina, 19 de enero 2010. Foto: J La Grotteria.

también de renacuajos pequeños (3–6 cm), y 4) que las especies de los géneros *Cinclodes* y *Furnarius* parecen particularmente propensas a pescar como parte de su comportamiento alimenticio, hecho que parece cobrar sentido a la luz de que muchas especies en ambos géneros son de hábitos netamente ribereños (Remsen 2003).

Agradecemos a James Van Remsen y a Nacho Areta por las sugerencias y la revisión crítica del manuscrito, y a Adrián Di Giacomo por la sugerencia de bibliografía.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Barrio J & Valqui J (2005) Fishing by two Furnariidae: Pacific Hornero *Furnarius* (*leucopus*) *cinnamomeus* and Surf Cinclodes *Cinclodes taczanowskii*. *Cotinga* 24: 42–44.

Heredia J (2008) Anfibios del Centro de Argentina/Amphibians of Central Argentina. L.O.L.A., Buenos Aires.

Lagos AR, Marques RV, Moreno AB, Silva KV & Alves MA (2005) Incubation and rearing-effort partitions of Wing-banded Hornero *Furnarius figulus* (Passeriformes: Furnariidae). *Brazilian Journal of Biology* 65:281–286.

Remsen JV (2003) Family Furnariidae (ovenbirds). Pp. 162–357 en: Del Hoyo J, Elliot A & Christie DA (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 8*. Lynx Edicions, Barcelona.

Sabat P, Fariña J & Soto-Gamboa M (2003) Terrestial birds living on marine environmentes: does dietary composition of *Cinclodes nigrofumosus* (Passeriformes: Furnariidae) predict their osmotic load? *Revista Chilena de Historia Natural* 76:335–343.

SABAT P & GONZÁLEZ SP (2003) Digestive enzymes in two species of Marine *Cinclodes* (Passeriformes: Furnariidae). *Condor* 105:830–833.

Recibido: septiembre 2009 / Aceptado: mayo 2010