

Depredación de una falsa mapanare por la Paraulata Montañera *Turdus leucomelas* en Venezuela

Luis G. González-Bruzual¹ y Gedio Marín²

¹Grupo de Investigaciones Ornitológicas (GIO), Isla de Margarita, Porlamar, Venezuela
luisgerardog68@gmail.com

²Laboratorio de Ecología de Aves, Departamento de Biología, Universidad de Oriente, Cumaná, Venezuela

La Paraulata Montañera *Turdus leucomelas* es un ave típicamente de bosques, áreas abiertas, jardines y áreas suburbanas (Hilty 2003). Aunque bastante arbórea, frecuentemente baja al suelo para hurgar entre la hojarasca en busca de frutos, artrópodos y gusanos (Gasperin y Pizo 2009, Hilty 2003, Collar y García 2005). No obstante, no desecha la oportunidad de alimentarse de algún vertebrado. En Surinam, Haverschmidt (1971) informa que consume lagartijas (Reptilia). Asimismo, Sazima y D'angelo (2011) reportan la misma conducta y registran a una Paraulata Montañera depredando a una Lagartija Casera *Hemidactylus mabouia* (Reptilia: Gekkonidae), además de una serpiente Cieguita *Typhlophis squamosus* (Reptilia: Anomalepididae).

En junio de 2014, durante una campaña fotográfica al piedemonte del Cerro La Cerbatana, vertiente norte de la Península de Paria, cerca del lugar utilizado para la pernocta (10°36'55,05"N–63°11'16,71"O), notamos a una Paraulata Montañera picoteando algo en la hojarasca, dando pequeños saltos. Al notar nuestra presencia, voló hacia un poste de madera (Fig 1a), dejando momentáneamente la presa sobre la vegetación herbácea; posteriormente se pudo tomar una secuencia fotográfica del ataque y muerte de la pequeña serpiente,

un juvenil de la Falsa Mapanare *Leptodeira annulata* (Colubridae). Abalanzándose sobre ella, la paraulata la picotea con fuerza (Fig 1b) hasta matarla (Fig 1c). Posteriormente, voló con su presa hasta desaparecer entre el follaje del bosque aledaño. Aunque no se vió al ave consumir a la presa, Sazima y D'angelo (2011) informan que en su caso, la Cieguita reportada fue tragada entera. Pensamos que si bien la Paraulata montañera no devoró a la serpiente involucrada, muy probablemente la utilizó para alimentar a sus pichones, pues el registro coincide con el periodo de reproducción de la misma, el cual se conoce abarca principalmente el periodo marzo–julio en varias localidades del país (Schäfer y Phelps 1954, Hilty 2003, Vereá *et al* 2009). El consumo de serpientes y otros reptiles pequeños pudiera ser más frecuente durante el periodo reproductor, pues con tales vertebrados las paraulatas pueden suplir la proteína necesaria para la formación de huevos y el desarrollo de los pichones (Collar y García 2005, Sazima y D'angelo 2011).

La forma de alimentación de la Paraulata Montañera y sus similares, hurgando en la hojarasca caída al suelo, les permite encontrarse ocasionalmente con este tipo de reptiles, pero más que un evento fortuito, la depredación de pequeñas serpientes por parte de



FIGURA 1. La Paraulata Montañera *Turdus leucomelas* observada mientras da caza a una Falsa Mapanare *Leptodeira annulata* al piedemonte del Cerro La Cerbatana, Península de Paria, noreste de Venezuela. Desde un poste de madera, observa a la serpiente sobre la hojarasca (a); luego se abalanza sobre ella para picotearla con fuerza (b); una vez muerta, la recoge y se interna con ella en el bosque (c).

algunas aves de Turdidae pareciera ser una actividad regular (Sazima 2007), pues su consumo se ha señalado en Centroamérica por parte del Mirlo pardo *Turdus grayi*; en Norteamérica por el Zorzal Migratorio *T. migratorius* (Lopes *et al* 2005) y en Brasil, igualmente, por la Paraulata Montañera (Sazima y D'angelo 2011).

AGRADECIMIENTOS

Al Lic. Diego Flores, por su ayuda en la identificación de la serpiente. A dos evaluadores anónimos por las sugerencias que ayudaron a mejorar la presente nota.

LISTA DE REFERENCIAS

- Collar NJ y EFJ Garcia. 2005. Pale-breasted Thrush (*Turdus leucomelas*). Family Turdidae (thrushes). Pp. 514–807 en del Hoyo, A Elliott, J Sargatal, DA Christie y E de Juana (eds). Handbook of the Birds of the World. Lynx Edicions, Barcelona, Spain
- Gasperin G y MA Pizo. 2009. Frugivory and hábitat use by thrushes (*Turdus* spp.) in a suburban areas in Brazil. *Urban Ecosystems* 12: 425–436
- Haverschmidt F. 1959. Notes of the nesting of *Turdus leucomelas* in Surinam. *The Wilson Bulletin* 71: 175–177
- Haverschmidt F. 1971. Birds of Surinam. Oliver and Boyd, Edinburgh, UK
- Hilty SL. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA
- Lopes LE, AM Fernandes y MÁ Marini 2005. Predation on vertebrates by Neotropical passerine birds. *Lundiana* 6: 57–66
- Sazima I y G D'angelo. 2001. The Pale-breasted Thrush (*Turdus leucomelas*) preys on a gekkoniid lizard and a anomalepidid snake. *Revista Brasileira de Ornitologia* 19: 450–452
- Sazima I. 2007. Like an earthworm: Chalk-browed Mockingbird (*Mimus saturninus*) kills and eats a juvenile water-snake. *Revista Brasileira de Ornitologia* 15: 470–471
- Schäfer, E y Phelps, W.H. 1954. Las aves del Parque Nacional "Henri Pittier" (Rancho Grande) y sus funciones ecológicas. *Boletín Sociedad Venezolana Ciencias Naturales* 16: 3–167
- Verea C, A Solórzano, M Díaz, L Parra, MA Araujo, F Antón, O Navas, OJL Ruiz y Fernández-A Badillo. 2009. Registros de actividad reproductora y muda en algunas aves del norte de Venezuela. *Ornitología Neotropical* 20:181–201

Recibido: 18/04/2015 – Aceptado: 05/08/2015