



limoneras grande que estaban libando las flores del palo borracho. Una de las mariposas se acercó a la flor que estaba siendo sostenida por el tucán, que con un rápido movimiento atrapó a la mariposa con su pico y dejó caer la flor (Fig. 1B). Luego de esto, el tucán se cambió a otra rama para acomodar su presa y devorarla. El tucán repitió el método en cinco oportunidades, cortando en cada ocasión una nueva flor, y realizando la misma maniobra para apresar la mariposa con el pico (Fig. 1C). En dos de estos intentos, la presa se le cayó al suelo y la abandonó. Después de unos 30 min, el tucán abandonó el árbol.

El uso de señuelos y herramientas para el forrajeo está poco difundido entre las aves, si bien existen menciones en diferentes Órdenes y Familias (Lefebvre et al. 2002). Por ejemplo, la Garcita Azulada (*Butorides striata*) usa frutas y flores, e inclusive alimentos como insectos o galletitas, como cebos para atraer a peces (Walsh et al. 1985). De manera similar, algunas rapaces, cuervos y pinzones utilizan diferentes herramientas para alcanzar su alimento. Por ejemplo, el Pinzón de Darwin (*Camarhynchus pallidus*) utiliza ramitas o espinas de cactus para extraer artrópodos de las cavidades de los árboles (Chaffer 1945, van Lawick-Goodall & van Lawick-Goodall 1996, Tebbich et al. 2002, Bluff et al. 2010). Esta observación representa la primera cita del uso de señuelos para alimentarse de la Fam. Ramphastidae, aunque no para el Orden Piciformes, ya que se ha reportado que al menos 16 especies de carpinteros (Fam. Picidae) utilizan el método de “yunque”, el cual consiste en acunarse semillas o frutos entre cavidades o cortezas de árboles, para poder mantenerlas firmes y abrirlas con su pico para el consumo (e.g. Bondo et al. 2008).

Agradezco a MJ Wionczak por la corrección y lectura

crítica del manuscrito, así como las revisiones y sugerencias de A Bodrati, M Lammetink y F Di Sallo. A mis compañeros de Garganta del Diablo por todos los aportes y datos que amablemente comparten a diario.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BLUFF LA, TROSCIANKO J, WEIR AA, KACELNIK A & RUTZ C (2010) Tool use by wild New Caledonian Crows *Corvus moneduloides* at natural foraging sites. *Proceedings of the Royal Society: Biological Sciences* 277:1377–1385
- BONDO KJ, GILSON LN & BOWMAN R (2008) Anvil use by the Red-cockaded Woodpecker. *The Wilson Journal of Ornithology* 120:217–221
- CHAFFER N (1945) The Spotted and Satin Bower-birds: A comparison. *Emu* 44:161–181
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológica, Santa Fe
- KLIMAITIS JF (2000) *Cien mariposas argentinas*. Editorial Albatros, Buenos Aires
- LEFEBVRE L, NICOLAKAKIS N & BOIRE D (2002) Tools and brains in birds. *Behaviour* 139:939–973
- SICK H (2001) *Ornitología Brasileira*. Nova Fronteira, Rio de Janeiro
- TEBBICH S, TABORSKY M, FESSL B & DVORAK M (2002). The ecology of tool use in the Woodpecker Finch (*Cactospiza pallida*). *Ecology Letters* 5:656–664
- VAN LAWICK-GOODALL J & VAN LAWICK-GOODALL H (1966) Use of tools by the Egyptian Vulture, *Neophron percnopterus*. *Nature* 212:1468–1469
- WALSH JF, GRUNEWALD J & GRUNEWALD B (1985) Green-backed Herons (*Butorides striatus*) possibly using a lure and using apparent bait. *The Wilson Journal of Ornithology* 126:439–442

Recibido: abril 2019 / Aceptado: mayo 2019 / Publicado: junio 2019

Nuestras Aves 64:14-16, 2019

ARASARÍ FAJADO (*Pteroglossus castanotis*) DEPREDANDO HUEVOS DE TUERE ENMASCARADO (*Tityra semifasciata*) EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, MISIONES

Dante Gabriel Moresco

Catamarca 783, Puerto Iguazú (CP 3370), Misiones, Argentina. Correo electrónico: moresco084@gmail.com

El Tueré Enmascarado (*Tityra semifasciata*), una de las tres especies del género *Tityra* que se encuentra en Argentina, se distribuye desde México hasta el norte de la provincia de Misiones, Argentina (Bodrati et al. 2008). El Tueré Enmascarado fue registrado en el Parque Nacional

Iguazú, Misiones (Bodrati et al. 2008), y estaría ampliando su distribución hacia el sur, siendo observado en Puerto Libertad (Pagano & Bodrati 2011) y Campo Ramón (HL Schreiber *in litt.*). El Arasarí Fajado (*Pteroglossus castanotis*) es una de las cinco especies de tucán que habitan



en el Parque Nacional Iguazú, y si bien su dieta consiste principalmente en frutos e insectos (Bodrati & Salvador 2015), también consume huevos y pichones de aves que nidifican en cavidades (Cockle et al. 2016). En esta nota describo un evento de depredación de huevos de Tueré Enmascarado por un Arasarí Fajado. Pese a no haber resultado exitoso, este sería el primer registro de nidificación de Tueré Enmascarado en Argentina.

El 29 de septiembre de 2013, a las 18:00 h, escuché una vocalización de alarma constante de una pareja de Tueré Enmascarado, en la entrada de un hueco que había

sido construido por un Carpintero Arcoíris (*Melanerpes flavifrons*) en un timbó (*Enterolobium contortisiliquum*), a 3.5 m de altura desde el suelo, y donde semanas antes un macho de tueré había sido observado acarreado material hacia el interior del hueco. El macho de tueré, posado alto, agitaba sus alas mientras la hembra realizaba vuelos rasantes sobre un Arasarí Fajado, del cual solo asomaban las plumas de la cola del interior del nido (Fig. 1A). Otros cuatro arasaríes vocalizaban y recorrían cada hueco del árbol. Del interior de la cavidad salió el arasarí con un huevo elíptico rojo intenso, acomodó el huevo con el



Figura 1. Arasarí Fajado (*Pteroglossus castanotis*) depredando un nido de Tueré Enmascarado (*Tityra semifasciata*), el 29 de septiembre de 2013, en el Parque Nacional Iguazú, departamento Iguazú, Misiones. Dentro de la cavidad del nido (A); extrayendo y devorando el primer (B) y el segundo (D) huevo; y vista del individuo depredando junto a la bandada de arasaríes. Fotografías: DG Moresco.



pico, lo apretó, y pude observar cómo se derramaba su contenido por los laterales del pico (Fig. 1B). Mientras los otros cuatro arasaríes se mantenían vocalizando (Fig. 1C), el individuo que consumió el primer huevo regresó a la cavidad, y retiró y consumió un segundo huevo, que al parecer fue el último (Fig. 1D). El macho de Tueré Enmascarado se retiró del lugar; sin embargo, la hembra siguió intentando vanamente alejar a la bandada de arasaríes, que abandonó el árbol 15 min después.

Agradezco a Marcelo Javier Wioneczak por la lectura crítica, también a Héctor Luis Schreiber por su aporte de gran importancia y a la Administración de Parques Nacionales y al Cuerpo de Guardaparques del Parque Nacional Iguazú.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A, ROESLER I, ARETA JI, PAGANO LG, JORDAN EA & JUHANT M (2008) Tres especies del género *Tityra* en Argentina. *Hornero* 23:45–49
- BODRATI A & SALVADOR S (2015) Termitas (Isoptera, Blattodea, Insecta) en la dieta de las aves argentinas. *Historia Natural (tercera serie)* 5:77–89
- COCKLE K, BODRATI A, LAMMERTINK M, BONAPARTE E, FERREYRA C & DI SALLO F (2016) Predators of bird nests in the Atlantic forest of Argentina and Paraguay. *The Wilson Journal of Ornithology* 128:120–131
- PAGANO LG & BODRATI A (2011) El Tueré Enmascarado (*Tityra semifasciata*) coloniza Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 56:33–34

Recibido: abril 2019 / Aceptado: mayo 2019 / Publicado: junio 2019