

REGISTROS NOVEDOSOS

PREDACIÓN DE PICHONES Y HUEVOS DE ANÓ GRANDE (*Crotophaga major*) POR UN GRUPO DE MONOS CAÍ (*Sapajus nigritus*) EN MISIONES, ARGENTINA

PREDATION OF NESTLINGS AND EGGS OF GREATER ANI (*Crotophaga major*) BY BLACK CAPUCHIN (*Sapajus nigritus*) IN MISIONES, ARGENTINA

GUSTAVO S. CABANNE^{1*}, SERENA CABANNE², VICTORIA CABANNE² & EVANGELINA R. GÓMEZ³

¹Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET. Av. Ángel Gallardo 470, Buenos Aires, C1405DJR, Argentina

²Flora 825, Haedo, Buenos Aires, Argentina.

³Instituto de Biotecnología, INTA Castelar- CONICET. Buenos Aires, Argentina.

*gscabanne@yahoo.com

RESUMEN: Documentamos un evento de predación de huevos y pichones de Anó Grande (*Crotophaga major*) por monos Caí (*Sapajus nigritus*) en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. El nido estaba en un islote y los monos utilizaron una pasarela para acceder al nido.

PALABRAS CLAVE: Anó Grande (*Crotophaga major*), predación, nidos, Mono Caí (*Sapajus nigritus*), Misiones.

ABSTRACT: We documented Greater Ani (*Crotophaga major*) egg and nestling predation by Capuchin monkeys (*Sapajus nigritus*) in the Iguazú National Park, Misiones, Argentina. The nest was located in a river island and the monkeys used an elevated walkway to reach it.

KEYWORDS: Greater Ani (*Crotophaga major*), predation, nests, Capuchin monkeys (*Sapajus nigritus*), Misiones.

El Anó Grande (*Crotophaga major*) habita bosques asociados a cuerpos de agua en las tierras bajas tropicales y subtropicales de América del Sur. Posee reproducción comunal, y nidos voluminosos en forma de copa construidos a media altura en márgenes de cuerpos de agua o en islotes (Riehl 2020). Diversos aspectos reproductivos en Argentina (e.g., variación en la fenología y predadores de nidos) son poco conocidos (Di Giacomo 2005; de la Peña 2019). La predación de nidos es difícil de documentar, y a su vez, se conoce poco sobre la identidad de los predadores en el Neotrópico (Cockle et al. 2016). En esta nota reportamos un evento de predación de nido de Anó Grande por monos Caí (*Sapajus nigritus*) en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina (25°41'S, 54°26'O). El nido fue predado el 30 de diciembre de 2013 a las 17:37 h por un grupo de aproximadamente ocho monos adultos. El nido estaba ubicado en un arbusto (4 m de altura) de un islote (1.5 m x 3 m) junto al margen de un brazo del Río Iguazú (25 m de ancho), 40 m aguas arriba del Salto Bossetti. El nido se encontraba a unos 3-4 m de una pasarela que atravesaba el río, y a unos 5-6 m de la costa. Los monos utilizaron la pasarela para acceder al islote y al nido, así como para alejarse. Se observaron cuatro adultos de Anó Grande en las inmediaciones del nido, los cuales se agrupaban de a pares (Fig. 1A), lo que sugirió la existencia de dos parejas. Las cuatro aves adultas defendían el nido volando al ras del agua, en sus inmediaciones y cerca de los monos, emitiendo vocalizaciones de alarma y simulando incapacidad para volar, pero sin despertar respuesta en los predadores (Fig. 1B). Los monos predaron al menos dos huevos blancos con pigmentación celeste no uniforme (coloración de puesta reciente, Riehl 2020) y al menos cuatro pichones de edades semejantes (Figs. 1C & 1D). De acuerdo al crecimiento de sus plumas, los pichones tenían 5-6 días de edad (Riehl & Jara 2009). Los monos

consumieron los pichones en los árboles próximos y/o sobre la pasarela. Si bien muchos reportes mencionan que especies del Género *Sapajus* son predadores importantes de huevos de Anó Grande, es escasa la documentación de predación de pichones (Riehl & Jara 2009; Riehl 2020). Los nidos de Anó Grande en islas estarían más protegidos frente a la predación que aquellos en la costa (Lau et al. 1998). No obstante, en el presente caso, los monos utilizaron la pasarela de turistas para alcanzar al nido, lo que denota cómo estas estructuras en el área favorecen a especies generalistas como tales. Este reporte contribuye al conocimiento de la historia natural del Anó Grande, dado que la predación de sus pichones por monos Caí es novedosa. A su vez, nuestro reporte evidencia una gran extensión geográfica de la interacción del Anó Grande con estos monos.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Luciana I. Oklander y a un revisor anónimo por sus comentarios que mejoraron el texto.

REFERENCIAS

- COCKLE KL, BODRATI A, LAMMERTINK M, BONAPARTE EB, FERREYRA C & DI SALLO FG. (2016). Predators of bird nests in the Atlantic forest of Argentina and Paraguay. *Wilson Journal of Ornithology*, 128: 120-131.
- DE LA PEÑA MR. (2019). Tomo 6: Columbidae, Cuculidae, Tytonidae, Strigidae, Nyctibidae, Caprimulgidae, Apodidae y Trochilidae. en: *Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución (actualización)*. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino", Santa Fe, Argentina.
- DI GIACOMO A. (2005). Aves de la Reserva El Bagual. In 'Historia natural y paisaje



Figura 1: Predación de huevos y pichones de Anó Grande (*Crotophaga major*) por monos Caí (*Sapajus nigritus*) registrada el 30 de diciembre de 2013 en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. A) Adultos de Anó Grande defendiendo el nido y B) simulando incapacidad para volar. C) Predación y detalle de huevo. D) Predación de pichones. Fotografías: Cabanne GS.

de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina'. en: Di Giacomo A & Krapovickas A (Eds). *Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*, Buenos Aires, Argentina.

LAU P, BOSQUE C & STRAHL SD. (1998). Nest predation in relation to nest placement in the Greater Ani (*Crotophaga major*). *Ornitología Neotropical*, 9: 87-92.

RIEHL C & JARA L. (2009). Natural history and reproductive biology of the communally breeding Greater Ani (*Crotophaga major*) at Gatún Lake, Panamá. *Wilson Journal of Ornithology*, 121: 679-687.

RIEHL C. (2020). Greater Ani (*Crotophaga major*), version 1.0. In 'Birds of the World'. T. S. Schulenberg (Ed). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.