

**IPACAÁ *Aramides ypecaha* (RALLIDAE):
UN CASO DE DEPREDACIÓN DE UN ROEDOR**

**Giant Wood-Rail *Aramides ypecaha* (Rallidae):
A case of predation on a rodent**

Lorena Vanesa Sovrano¹

¹Laboratorio de Biodiversidad y Conservación de Tetrápodos, Instituto Nacional de Limnología CONICET-UNL, Santa Fe, Argentina.

Correo electrónico: lorenavsovrano@hotmail.com

Citación: Sovrano L. V. (2025). Ipacaá *Aramides ypecaha* (Rallidae): Un caso de depredación de un roedor. *Revista Ecuatoriana de Ornitología*, 11(1), 77–79. DOI: <https://doi.org/10.18272/reo.v11i1.3752>

Recibido:
10.01.2025

Aceptado:
14.04.2025

Publicado en línea:
02.07.2025

Editado por:
Héctor Cadena-Ortiz

El Ipacaá *Aramides ypecaha* es una especie de rállido omnívoro cuya dieta es poco conocida (Taylor, 2020). Los antecedentes registran el consumo de semillas, como *Echinochloa* sp., *Polygonum* sp. (Beltzer, 1985) y *Oryza sativa* (Fernandez, 2016); peces (Beltzer, 1985; Di Giacomo, 2005; De la Peña, 2015); moluscos (Beltzer, 1985; Di Giacomo, 2005; Fernandez, 2016); insectos (Beltzer, 1985; De la Peña, 2015); serpientes (Taylor, 2020) y anfibios (Fernandez, 2016). Esta especie pertenece al gremio de aves que buscan sus presas caminando, cavando el suelo con su pico o moviendo la vegetación. Su actividad de forrajeo se lleva a cabo en pastizales, selva en galería, pantanos y humedales tropicales, con una mayor preferencia por los ambientes con vegetación acuática (Beltzer, 1985).

En esta nota reporto la depredación de un roedor (Rodentia, Mammalia) por un ejemplar de *A. ypecaha*. El evento fue registrado en la Reserva Ciudad Universitaria (-31,638, -60,67594; 25 m s.n.m.), dependiente de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) y la Fundación Hábitat y Desarrollo, en la provincia de Santa Fe, Argentina. El 12 de diciembre de 2019, a partir de 08h25, se observó desde el segundo piso del Instituto Nacional de Limnología CONICET-UNL a una pareja de *A. ypecaha* buscando alimento en los márgenes de la laguna de la reserva, en un área con vegetación acuática seca (Fig. 1 A). En el transcurso de ser fotografiados, uno de los individuos capturó un roedor vivo de pequeño tamaño, lo sujetó con el pico y corrió a un lugar cercano (Fig. 1 B, C). Allí, comenzó a golpear la presa contra la vegetación (Fig. 1 D). Su pareja se aproximó, el individuo tomó nuevamente el roedor capturado y ambos se alejaron hacia el interior de un islote. Teniendo en cuenta ciertas características de la presa como el color castaño rojizo del dorso, la longitud de la

cola respecto al largo del cuerpo-cola, el vientre claro, los dedos largos y la longitud total menor que 120 mm (Teta & Jayat, 2021) se sugiere que podría tratarse de un cricétido del género *Oligoryzomys* (Fig. 1 B). Existen registros previos de roedores de este género en la Reserva Ciudad Universitaria (Pavé *et al.*, 2015).

Si bien se ha registrado que *A. ypecaha* consume diversas presas, este es el primer registro depredando un mamífero. Dado el uso de diversos ambientes y la variedad de recursos explotados por la especie (Beltzer, 1985), estos resultados refuerzan su carácter oportunista.

Agradezco a Romina Pavé y Alejandro Giraudo por su colaboración en la identificación de la presa. A los revisores por los comentarios realizados que permitieron mejorar el manuscrito.

Referencias

Beltzer, A. H. (1985). Ecología alimentaria de *Aramides ypecaha* (Aves: Rallidae) en el valle de inundación del río Paraná Medio (Argentina). *Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral*, 16(1), 73–83.

De la Peña, M.R. (2015). *Aves Argentinas: huevos y nidos*. Buenos Aires: Eudeba - Ediciones Universidad Nacional del Litoral.

Di Giacomo, A. G. (2005). Aves de la Reserva El Bagual. En A. G. Di Giacomo & S. F. Krapovickas (Eds.), *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área del Chaco Húmedo* (pp. 202–578). Buenos Aires: Aves Argentinas & Asociación Ornitológica del Plata. URL: <https://www.avesargentinas.org.ar/reserva-el-bagual>

Fernandez, C. N. (2016). *Ecología alimentar de saracuruçu, Aramides ypecaha, no bioma Pampa* (Tesis de Licenciatura). Universidade Federal do Rio Grande (FURG), Rio Grande, Brasil. URL: https://sistemas.furg.br/sistemas/sab/arquivos/conteudo_digital/000008314.pdf

Pavé, R., Rodríguez, M.E., Cristaldi, M. & Giraudo, A.R. (2015). Micromamíferos de Ciudad Universitaria y Reserva Ecológica de Santa Fe: Un abordaje preliminar mediante el análisis de egagrópilas de *Tyto alba* (Aves, Strigiformes) [póster]. *XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología*. Santa Fe, Argentina: Universidad Nacional del Litoral. URL: https://www.sarem.org.ar/wp-content/uploads/2015/11/SAREM_Resumenes-XXVIII-JAM_2015.pdf

Taylor, B. (2020). Giant Wood-Rail (*Aramides ypecaha*), version 1.0. In J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie & E. de Juana (Eds.), *Birds of the World*. Ithaca: Cornell Lab of Ornithology. DOI: <https://doi.org/10.2173/bow.giwrai1.01>

Teta, P., & Jayat, J. P. (2021). Identification keys to murid rodents of Argentina. *Therya*, 12 (3), 501–526. DOI: <https://doi.org/10.12933/therya-21-1110>



Figura 1: Depredación de un roedor (*Oligoryzomys*, Cricetidae) por un Ipacaá *Aramides ypecaha* observada en la Reserva Ciudad Universitaria en Santa Fe, Argentina. (A) Individuo de *A. ypecaha* buscando alimento en los márgenes de la laguna de la reserva; (B) captura de un roedor y detalle de la presa; (C) individuo corriendo a un lugar cercano para ingerir la presa; (D) golpea la presa contra la vegetación. Las flechas rojas indican la presa (Lorena Vanesa Sovrano).