



# XXII Congreso Argentino de Herpetología 2022

Libro de resúmenes

Organizan:



UNL • FACULTAD  
DE HUMANIDADES  
Y CIENCIAS



I N A L I



## Instituciones Organizadoras



## Avales y auspiciantes



## Índice general

Agradecimientos

Programa de actividades

Conferencias plenarias

Conferencias Jóvenes Herpetólogos

Simposios

Mesa redonda

Comunicaciones Orales

Comunicaciones en pósters

Espacio de colecciones

## Ecología trófica de *Vanzosaura rubricauda* (BOULENGER, 1902) del Chaco argentino

J. L. ACOSTA Y M. I. DURÉ

jose Luisacosta\_23@hotmail.com

CECOAL – CONICET- UNNE. Corrientes, Argentina

La familia Gymnophthalmidae comprende 45 géneros de lagartijas distribuidas a lo largo de Centro y Sudamérica. En Argentina, está integrado por 6 especies, siendo *Vanzosaura rubricauda* la única representante del género en nuestro país; categorizada como Vulnerable debido a características de su biología y a la pérdida del hábitat. Si bien, esta especie presenta una amplia distribución, siendo reportada para el Cerrado occidental y Chaco de Paraguay, Bolivia y Argentina, numerosos detalles de su historia de vida permanecen aún desconocidos. Con el objetivo de aumentar información referida a su biología, en el presente trabajo se analiza la dieta y se brindan detalles de su ecología alimentaria. Para ello, se realizaron colecciones en forma mensual, entre noviembre de 2010 a marzo de 2012 en el Parque Natural Provincial Fuerte Esperanza, ubicado en el noroeste de la provincia de Chaco. Se analizó el contenido estomacal siguiendo la metodología aplicada tradicionalmente al estudio trófico de lagartos. El 79% de los individuos analizados (N=14) presentó contenido estomacal reconocible. Se estimó un promedio de 4,8 ítems/estómago y se identificó un total de 7 tipos de presas, incluyendo artrópodos y vegetales, con un dominio numérico y volumétrico de Araneae (N=44,23%; V=31.53%). La presa consumida con mayor frecuencia fueron los Blattodea (50%). Solo un ejemplar consumió material vegetal (Selaginellales). La amplitud del nicho trófico estandarizado ( $B_{sta}$ ) fue de 0,43. Considerando el número y tipo de presas consumidas, este saurio presentaría una estrategia de forrajeo más cercana al tipo activa.

*Palabras clave:* Dieta / *Vanzosaura* / Argentina