



XXII Congreso Argentino de Herpetología 2022

Libro de resúmenes

Organizan:



UNL • FACULTAD
DE HUMANIDADES
Y CIENCIAS



Instituciones Organizadoras



UNL • FACULTAD
DE HUMANIDADES
Y CIENCIAS



Avales y auspiciantes



PROVINCIA
DE SANTA FE



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

joseluisacosta_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 colec-tas en forma mensual, entre noviembre de 2010 a marzo de 2012 en el Parque Na-tural Provincial Fuerte Esperanza, ubicado en el noroeste de la provincia de Chaco. Se analizó el contenido estomacal siguiendo la metodología aplicada tradicional-mente 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