

Boletín Chileno de Herpetología 7: 82 (2020)

# Conducta de cópula de *Liolaemus* sp. (Squamata, Liolaemidae) en la Reserva Nacional Altos de Lircay

Mating behavior of *Liolaemus* sp. (Squamata, Liolaemidae) Altos de Lircay National Reserve

Jesús Díaz Morales

Correspondencia a: jediaz5@uc.cl

El 29 de noviembre de 2019 alrededor de las 14:00 h en el sendero Los Concones de la Reserva Nacional Altos de Lircay, Región del Maule (35°35' S, 71° 02' O) encontré una pareja de *Liolaemus* sp. (Troncoso-Palacios et al. 2018), población previamente confundida con *L. carlgarini* Esquerré, Núñez y Scolaro, 2013 (Escobar-Huerta et al. 2015). Ambos estaban posados en rocas diferentes, hasta que un ejemplar persigue al otro hasta una nueva locación, donde se monta sobre este por un tiempo aproximado de un minuto durante el cual no se registran conductas de ataque o defensa (mordeduras) entre los individuos. Pasado el tiempo, ambos toman diferentes direcciones (Fig. 1). Toda la actividad se realizó con la presencia de un individuo macho de *Liolaemus tenuis* (Duméril y Bibron 1837) posado en la misma roca del acto. A pesar de que la identidad taxonómica de esta población aun no este aclarada, este registro contribuye a saber más sobre la historia natural de este género.



Figura 1: Secuencia de actitud de cópula de *Liolaemus* sp. Fotografías: Jesús Díaz.

## Referencias

ESCOBAR-HUERTA G, GA ORMAZABÁL, RI CARVAJAL & JC ORTIZ (2015) Ampliación del área de distribución de *Liolaemus carlgarini* (Esquerré, Núñez & Scolaro, 2013) en la Reserva Nacional Altos de Lircay (Chile). Cuadernos de Herpetología 29(2): 155-156.

TRONCOSO-PALACIOS J, D ESQUERRÉ, FA URRA, HA DÍAZ, C CASTRO-PASTENE & MS RUIZ (2018) The true identity of the New World iguanid lizard *Liolaemus chillanensis* Müller and Hellmich 1932 (Iguania: Liolaemidae) and description of a new species in the *Liolaemus elongatus* group. Zoological Studies 57(22): 1-19.

Recibido: Agosto 2020

Aceptado: Agosto 2020

Publicado: Diciembre 2020

Editor en jefe: Damien Esquerré