

Boletín Chileno de Herpetología 4: 21 (2017)

Observación de culebra de cola larga, *Philodryas chamissonis* (Wiegmann 1835) (Squamata: Dipsadidae) depredando sobre un polluelo de yal (*Phrygilus fruticeti*)

Observation of Chilean long-tailed snake, *Philodryas chamissonis* (Wiegmann 1835) (Squamata: Dipsadidae) depredating on a Mourning sierra finch chick (*Phrygilus fruticeti*)

Francisco Torres

Fundación Kennedy para Conservación de Humedales, Santiago, Chile.
Correspondencia a: fatorres@vtr.net

El 16 de septiembre de 2016, cercano a la localidad de Lambert, cerca de La Serena, Región de Coquimbo, observé a un adulto de culebra de cola larga, *Philodryas chamissonis* (Wiegmann 1835), con un polluelo de yal (*Phrygilus fruticeti*) atrapado en su boca. Mientras comenzaba a engullir al ave, los dos padres de la cría revoloteaban a su alrededor, intentando defenderla. La serpiente se estaba tragando al polluelo por la cabeza primero. Durante todo el proceso, la serpiente se encontraba extendida sobre las rocas y apenas moviéndose. El proceso completo demoró alrededor de 15 minutos. Esta información suma a otros registros de esta culebra alimentándose de polluelos de aves paseriformes, como el chercán (*Troglodytes aedon*) y el rayadito (*Aphrastura spinicauda*) (Escobar y Vukasovic 2003, Skewes et al. 2013), lo cual podría sugerir que existe cierta especialización de *Philodryas chamissonis* por depredar nidos de aves.

Referencias

ESCOBAR MHA & MA VUKASOVIC (2003) Depredación de *Philodryas chamissonis* (Serpentes: Colubridae) sobre polluelos de *Aphrastura spinicauda* (Passeriformes: Furnariidae): ¿Una culebra arborícola? Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural de Chile 352: 18-20.

SKEWES O, L ACUÑA & J SAN MARTÍN-ÓRDENES (2013) Depredación de polluelos de chercán (*Troglodytes aedon*) por la culebra de cola larga (*Philodryas chamissonis*). Boletín Chileno de Ornitología 19: 30-33.



Figura 1: *Philodryas chamissonis* tragando un polluelo de *Phrygilus fruticeti*. Foto por Francisco Torres

Recibido: Septiembre 2017

Aceptado: Septiembre 2017

Publicado: Diciembre 2017

Editor a cargo: Damien Esquerré