

## A new species of *Liolaemus* from central steppes of Chubut, Patagonia Argentina (Reptilia: Iguania: Iguanidae)

JOSÉ ALEJANDRO SCOLARO<sup>1,2</sup> & JOSÉ MIGUEL CEI<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Centro Nacional Patagonico, CONICET, H.L. Jones 143-9120 Puerto Madryn, Chubut, Argentina.  
E-mail: scolaro@cenpat.edu.ar

<sup>2</sup> Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Ciencias Naturales, Julio A. Roca 115, 1º Piso-9100 Trelew, Chubut, Argentina

<sup>3</sup> Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Agrarias. Direccion particular: Hilario Cuadros 81, 5501 Godoy Cruz, Mendoza

### Abstract

A new *Liolaemus* species related to “*Liolaemus kingii*” complex of Patagonian species, is described. It lives at about 800 m of altitude in a sandy habitat near to Somuncurá plateau. The new species and the closely related *L. somuncurae* are morphologically compared, and its distribution and natural history are pointed out.

**Key words:** *Liolaemus*, Patagonian Reptiles, Somuncurá plateau, taxonomy

### Resumen

Una nueva especie de *Liolaemus* de las estepas centrales de Chubut, Patagonia Argentina (Reptilia: Iguania: Iguanidae).

Se describe **una nueva especie** del género *Liolaemus* relacionada con las especies patagónicas del complejo “*Liolaemus kingii*”. Se encuentra a una altitud de alrededor de 800 m snm, en arenales vecinos a la Meseta de Somuncurá. La nueva especie y la cercanamente relacionada especie *L. somuncurae* se comparan morfológicamente y se aportan datos de distribución e historia natural.

**Palabras claves:** *Liolaemus*, Meseta Somuncurá, Reptiles Patagónicos, taxonomía

### Introduction

The genus *Liolaemus* shows complex species groups with very austral distribution, some of its forms being highly adapted to particular biotopes in a vast geographical region characterized by aridity and rigorous weather such as the Patagonian extra Andean region.