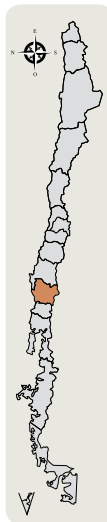


## ■ *Liolaemus lonquimayensis* Escobar, Santibáñez & Ortiz, 2015

**Nombre común:** Lagartija del Volcán Lonquimay. *Volcan Lonquimay lizard*.



**Etimología:** Referido al Volcán Lonquimay, "terra typica".

**Reconocimiento:** El tamaño es mediano a grande y la contextura levemente fornida. La cola puede llegar a alcanzar una vez y media la longitud del resto del cuerpo. El cuello es plegado y de ancho similar a la cabeza; un pliegue lateral abultado se extiende por los flancos hasta desaparecer en la ingle. Las extremidades son largas y fornidas. Las escamas dorsales son de pequeño tamaño, de forma subtriangular, superficie quillada, disposición imbricada a subimbricada y presentan heteronotos, más abundantes en hacia los costados. Las escamas de su vientre son de tamaño similar, redondeadas, lisas e imbricadas. Los machos presentan la base de la cola notoriamente abultada y pueden tener hasta cuatro poros cloacales poco visibles, que se disponen hacia el interior de la cloaca; algunos ejemplares no presentan estos poros. El patrón de coloración en vista dorsal es de tono café grisáceo, con dos bandas supraoculares claras y numerosas manchitas negras en la cabeza, extremidades y en la zona medio dorsal, las que conforman una banda occipital ancha. El vientre es gris blanquecino y la cola presenta anillos oscuros en toda su extensión. Los juveniles presentan coloración similar a los adultos.

**Distribución:** Endémica de la Cordillera de los Andes en el Sur de Chile. Se encuentra en las regiones del Biobío y de la Araucanía, entre 1.350 y 1.800 msnm. Hay registros en los faldeos del Volcán Tolhuaca, en la Laguna Blanca y en la Reserva Nacional Malalcahuello.

**Historia natural:** Habita escoriales volcánicos, ambientes rocosos abiertos con vegetación herbácea o arbustos achaparrados y bordes de bosques. Se asolea sobre las rocas o directamente sobre el suelo. Frente a posibles amenazas se refugia bajo rocas o troncos. Probablemente es omnívora, aún cuando sólo se ha visto el consumo de insectos. Su reproducción es vivípara.

