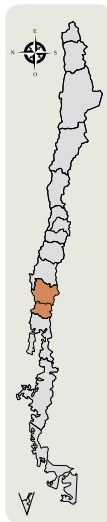


## ***Liolaemus villaricensis*** **Müller & Hellmich, 1932**

**Nombre común:** Lagartija del Volcán Villarrica. *Volcán Villarrica lizard*.



**Etimología:** Referida al Volcán Villarrica, “*terra typica*”.

**Reconocimiento:** Es de tamaño mediano y aspecto robusto. La cola alcanza una vez y media el largo del cuerpo. La cabeza tiene forma triangular y el cuello es más ancho que esta, presenta un pliegue laterocervical bien desarrollado y escamas granulares. Las extremidades son robustas. Las escamas dorsales son pequeñas, redondeadas a subtriangulares, de superficie quillada y disposición subimbricada. Las escamas ventrales son de tamaño similar o levemente mayor, son lisas e imbricadas. Las escamas de los flancos son de menor tamaño que las dorsales y ventrales. Las hembras carecen de poros cloacales. Su color general es gris oscuro, café oscuro o acanelado. Posee un aspecto aleopardado compuesto por manchas negras en el lomo y en la cola, que conforman hileras transversales discontinuas. Estas manchas también están presentes en la parte dorsal de las extremidades y se concentran en la cabeza, dándole aspecto melánico. Puede presentar una línea vertebral negra entrecortada. Una gruesa banda negra se extiende por cada flanco desde el meato auditivo hasta la ingle, bajo la que tiene tonos rojizos y/o amarillentos. Puede poseer algunas escamas celestes repartidas en los flancos y en las partes dorsales. En el vientre presenta tonos celestes.

**Distribución:** Es endémica de la Cordillera de los Andes del Sur de Chile. Se encuentra en la Región de la Araucanía y en la Región de Los Ríos, entre 800 y los 1.500 msnm. Hay registros en el Parque Nacional Villarrica, en los faldeos del Volcán Villarrica. Existen poblaciones en la Reserva Nacional Malalcahuello, en el Volcán Lonquimay, en el Parque Nacional Conguillío, en el Volcán Llaima, en el Volcán Sierra Nevada y en la Reserva Nacional China Muerta, asignables a esta especie.

**Historia natural:** Habita sectores cordilleranos rocosos con escasa vegetación, siendo común en escoriales volcánicos. Tímida, se oculta ágilmente bajo piedras o en grietas de rocas. Probablemente omnívora, aunque se ha mencionado herbívora.

