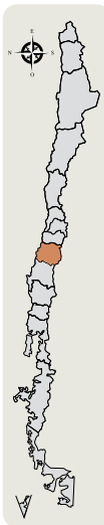


■ *Liolaemus carlosgarini* Esquerré, Núñez & Scolaro 2013

Nombre común: Lagartija de Garín. *Garín's lizard*.



Etimología: Dedicada al herpetólogo chileno Carlos Garín, quien recolectó el holotipo y ayudó en la descripción original.

Reconocimiento: El tamaño es mediano y el aspecto esbelto. La cola mide poco más de una vez y media la longitud del cuerpo. La cabeza es levemente más larga que ancha y el cuello, con algunos pliegues, es ligeramente más ancho que la cabeza. Las extremidades son medianamente robustas. Las escamas dorsales son pequeñas, de forma redondeada a subtriangular, de disposición subimbricada a yuxtapuestas y superficie moderadamente quillada. Las escamas de la zona ventral son de tamaño similar a las dorsales, de forma redondeada y superficie lisa. Los machos pueden tener hasta cuatro poros cloacales poco visibles, que en algunos ejemplares están extremadamente reducidos, mientras que otros ejemplares no presentan estos poros. Su colorido general es ocre y el patrón de coloración algo variable. Puede presentar una banda occipital oscura compuesta por manchas negras y dos bandas supraoculares café claro u ocre poco insinuadas. La zona dorsal presenta algunas escamas aisladas de color blanco, celestes o amarillo crema. Los flancos suelen ser de tonos oscuros. En la cabeza y extremidades hay numerosas manchas irregulares negras u oscuras. El vientre y zona gular son blanco grisáceo a blanco amarillento; en ocasiones, moteado de negro u oscuro. Aparentemente no presenta dicromatismo sexual.

Distribución: Se considera endémica de la Cordillera de los Andes de la zona central de Chile, aunque su presencia en Argentina resulta altamente probable. Se encuentra en los alrededores de la Laguna del Maule y en la Reserva Nacional Altos de Lircay, entre 1.600 y 2.400 msnm.

Historia natural: Habita las proximidades de humedales altoandinos con vegetación escasa y presencia de piedras. Su reproducción es probablemente vivípara, debido a su distribución altitudinal. La dieta es desconocida.

