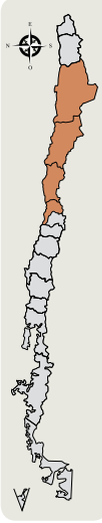


■ *Liolaemus platei* Werner, 1898

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



Etimología: dedicada a Ludwig Plate, zoólogo alemán que estudió la fauna de Chile.

Reconocimiento: Es de tamaño mediano a pequeño, la cola puede duplicar la longitud del cuerpo. La cabeza es alargada y el cuello, de ancho similar, está ligeramente plegado. Las escamas del dorso son grandes, tienen forma sublancoada, superficie quillada y disposición imbricada. En el vientre, presenta escamas más pequeñas, de forma redondeada, superficie lisa y disposición imbricada. Solo los machos exhiben aproximadamente tres poros precloacales. La coloración es altamente variable entre las distintas poblaciones, siendo común individuos de un colorido general café grisáceo y un patrón que presenta una serie de manchas negras irregulares de disposición transversal que se interrumpen en la zona dorsolateral, esbozando un par de bandas difusas de color amarillento o rojizo claro. En sus flancos se exhiben grandes manchas negras de disposición transversal, las que a veces se encuentran fusionadas, conformando una banda ancha entre la axila e ingle. Algunos ejemplares poseen pequeñas manchas celestes en los flancos y/o tonos amarillos, anaranjados o rojizos. Existen ejemplares con coloración anaranjada o amarillenta en la cabeza, como si fuera una capucha. Normalmente presenta dos o tres líneas negras bajo los ojos, las que se extienden hasta la mandíbula y/o zona gular. La cola es anillada y el vientre es blanco grisáceo con reticulado en los costados abdominales.

Distribución: Es endémica del centro-norte de Chile. Se encuentra desde Antofagasta hasta Chincolco, en la Región de Valparaíso, entre 0 y 2.650 msnm.

Historia natural: Habita lugares rocosos en laderas y faldas de cerros, lomajes con vegetación arbustiva y piedras, zonas arenosas costeras y lechos de ríos. No es territorial. Es ágil y utiliza como refugio suelos removidos, rocas y la base de los arbustos. Es insectívora; consume insectos y en menor grado arácnidos. Su reproducción es ovípara.

