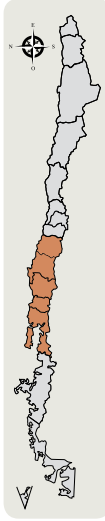


■ *Liolaemus cyanogaster* (Duméril & Bibron, 1837)

Nombre común: Lagartija de vientre azul. *Blue-bellied lizard*.



Etimología: Del latín *kyanos* ("azul") y *gaster* ("vientre"), se refiere a la coloración que adquiere el vientre al ser conservada en fijador.

Reconocimiento: Es de tamaño mediano y de aspecto esbelto. La cola es levemente menor al doble de la longitud del cuerpo. Las extremidades y dedos son largos. La cabeza es triangular y el cuello presenta un pliegue en forma de "Y" con escamas triangulares, quilladas e imbricadas en las zonas laterales. Las escamas dorsales son lanceoladas o triangulares, con mucrón, quilladas e imbricadas. Las ventrales son subtriangulares, imbricadas y lisas. Solo el macho puede presentar dos o tres poros precloacales. Su coloración es sumamente variable con tonalidades cafés, amarillentas, verdosas o combinaciones de estas, existiendo ejemplares de un verde limón intenso en todo el cuerpo y, en contraste, otros café o amarillento sin nada de verde. El patrón dorsal presenta un par de bandas supraoculares café claro, amarillentas o verdosas, que se difuminan en la cola. Estas bandas pueden acompañarse de un conjunto de manchas irregulares negras, variables en cantidad y tamaño que se unen en la cola formando una línea oscura. En los individuos de tono café, generalmente hay manchitas verdes, celestes y/o negras en los flancos. Su vientre también puede mostrar distintas coloraciones entre tonos blancuzcos, cafés y verdes, pero no azules.

Distribución: Se encuentra desde la Reserva Nacional Los Queules, en la Región de Maule, hasta Chiloé insular y continental, en la Región de Los Lagos, desde 0 a 1.200 msnm. Se registra en Curanilahue, Reserva Nacional Ñuble, Reserva Nacional Los Huemules del Niblinto, Parque Nacional Laguna del Laja, Concepción, Contulmo, Hualpén y Reserva Nacional Isla Mocha, Parque Nacional Puyehue, Valdivia y Calbuco. También está presente en Argentina.

Historia natural: Habita bosques caducifolios y laurifolios; y pastizales cercanos. Presenta propensión por microhábitats conforme sea su coloración; los individuos de tonos cafés se encuentran generalmente asociados a troncos y vegetación seca, y los de tonos verdes a vegetación fresca. Puede ser sumamente ágil para desplazarse entre la vegetación herbácea. Principalmente insectívora, aunque también consume algas en sectores costeros. Su reproducción es vivípara.

