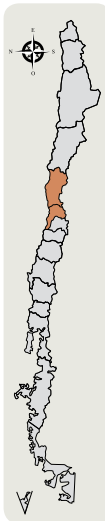


■ *Liolaemus zapallarensis* Müller & Hellmich, 1933

Nombre común: Lagarto de Zapallar. *Zapallar lizard*.



Etimología: Referido a Zapallar, su "*terra typica*", ubicada en el litoral de Chile central.

Reconocimiento: Es de tamaño grande y aspecto fornido. La cola alcanza una vez y media el largo del cuerpo. La cabeza es triangular y el cuello plegado. Extremidades cortas y macizas. Escamas dorsales grandes, lanceoladas, notoriamente quillas e imbricadas. Las ventrales son de menor tamaño, redondeadas, lisas e imbricadas. Solo los machos poseen de tres a cuatro poros precloacales. La coloración es muy variable, desde individuos parcial o totalmente negros, asociados a ecosistemas de isla, a especímenes con tonalidades amarillas, cafés, verdes, celestes, blanquecinas, rojizas, negruzcas o una combinación de estas. Es frecuente la coloración melánica con un patrón dorsal de bandas dorsolaterales blanco amarillentas, entre las que se sitúan series de escamas blanquecinas de disposición transversal; flancos manchados de escamas blanquecinas o amarillento-verdosas y una mancha antehumeral negra alargada verticalmente; vientre blanco grisáceo con reticulado negro en zona gular y mandibular. Los ejemplares más jóvenes suelen ser de tonalidades café-amarillento o grisáceas y presentan bandas transversales oscuras, mientras que los ejemplares viejos se vuelven más melánicos y adquieren patrón de coloración más difuso.

Distribución: Es endémica de las regiones de Coquimbo y Valparaíso. Se encuentra en sectores costeros, desde los alrededores de Punta de Choros hasta Quintay y desde 0 a 700 msnm. Se registra en Los Molles, Zapallar, Maitencillo, Mantagua, Concón y alrededores de Valparaíso, entre muchas otras localidades.

Historia natural: Habita en ecosistemas costeros, en matorrales y praderas con sustratos arenosos o rocosos. Se asolea sobre rocas o en el suelo. Se refugia bajo rocas, en grietas, cuevas o bajo matorrales. Es territorial, los machos adultos tienen un ámbito de hogar mucho mayor que las hembras. Es de reproducción ovípara. Es omnívora, comiendo una amplia diversidad de artrópodos.

