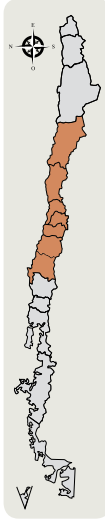


■ *Liolaemus nitidus* (Wiegmann, 1835)

Nombre común: Lagarto nítido. *Rough lizard*.



Etimología: Del latín *nitidus* ("brillante, pulido, limpio"), referido a la propiedad sus escamas de reflejar la luz.

Reconocimiento: Su tamaño es grande y robusto. La cola llega a duplicar la longitud del cuerpo. La cabeza es más larga que ancha y el cuello tan ancho como esta. Extremidades cortas y fornidas. Las escamas dorsales son grandes, lanceoladas, con notoria quilla terminada en mucrón que le otorgan un aspecto fuertemente erizado. Las ventrales son de tamaño similar, redondeadas, lisas e imbricadas. Solo en el macho existen aproximadamente tres poros precloacales. La coloración es bastante variable entre las distintas poblaciones y, también, dependiendo de su estado de desarrollo. Los adultos generalmente presentan escamas grisáceas o amarillentas en el dorso, algunas de las cuales son negruzcas o verde oliváceas de márgenes más claros otorgándole un aspecto alternado de líneas longitudinales claras y oscuras. Los flancos son rojizos en algunos machos. El vientre es gris blanquecino con matices amarillentos en la zona posterior. Los ejemplares juveniles tienen coloración de fondo que varía entre café y pardo con un patrón de barras transversales oscuras irregulares con manchas negras unidas al margen posterior, otorgando una característica impresión de círculos blancos.

Distribución: Es endémica de Chile, desde el Parque Nacional Llanos de Challe, en la Región de Atacama, hasta Concepción, en la Región del Biobío, desde la costa hasta 3.150 msnm. Ha sido registrada en Los Andes, Reserva Nacional Lago Peñuelas, Altos de Chicauma, Cerro Provincia, Cerro San Ramón, Cerro Chena, Cerro Lonquén, Parque Nacional Río Clarillo, Lo Valdés, Altos de Cantillana, entre muchas otras localidades. Hacia el sur de su distribución sólo se ha registrado en zonas costeras y en la Cordillera de la Costa.

Historia natural: Es frecuente en sectores precordilleranos, en especial laderas xerófitas con presencia de chagual (*Puya spp.*) y rocas. También, es posible observarla en roqueríos cercanos al mar. Capta los rayos solares sobre rocas o piedras. Su alimentación es variable dependiendo del estado de desarrollo, los ejemplares juveniles son insectívoros, consumen principalmente escarabajos y hormigas; mientras que los adultos son omnívoros. No es territorial. Puede llegar a ser bastante agresivo, reaccionando con fuertes mordeduras al ser capturado. Se oculta bajo rocas o entre la vegetación. Es depredado por *Philodryas chamissonis*.

