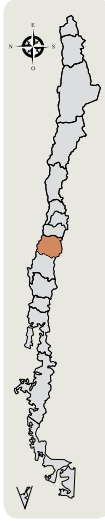


■ *Liolaemus flavipiceus* Cei & Videla, 2003

Nombre común: Lagarto amarillo negruzco. *Blackish yellow lizard.*



Etimología: Del latín *flavis* (amarillo) y *piceus* (negruzco), referido a la coloración dorsal de algunos ejemplares.

Reconocimiento: Es de tamaño grande y aspecto corpulento. La cola mide casi 1,5 veces el cuerpo. La cabeza es casi tan ancha como larga y el cuello está ligeramente estrechado y presenta algunos pliegues. Las extremidades son de aspecto robusto y no muy largas. Las escamas dorsales son de tamaño pequeño, romboidales, de disposición subimbricada o yuxtapuesta y superficie levemente quillada. En las zonas laterales y ventrales las escamas alcanzan un mayor tamaño, mientras que en zonas donde posee pliegues, las escamas son pequeñas y granulares. Carecen de poros precloacales. Dimorfismo sexual poco notorio. El patrón de coloración es algo más oscuro y uniforme en machos que en hembras, en los que las escamas amarillas, anaranjadas o rojizas son más intensas. El colorido general es variable, pudiendo ser café amarillento, rojizo, grisáceo o negruzco. Generalmente, la cabeza es oscura y su dorso presenta una banda vertebral ancha de manchas amarillentas, blancuzcas o rojizas que se fusiona con la cola y extremidades posteriores, que se acompaña de dos franjas dorsolaterales negruzcas. El vientre es más oscuro en los machos que en las hembras, las que a veces poseen coloración blanquecina o azulada. Las extremidades anteriores frecuentemente poseen algunas escamas blancuzcas, mientras que las extremidades posteriores son amarillentas o rojizas.

Distribución: Se encuentra en la Cordillera de los Andes, entre 2.150 y 2.500 msnm. En Chile, sólo ha sido documentada en los alrededores de la Laguna del Maule. También presente en Argentina.

Historia natural: Habita laderas rocosas y bordes de esteros cordilleranos con vegetación rala de coirón (*Stipa sp.* y *Poa sp.*), neneo (*Mulinum sp.*) y hierbas anuales (*Carex sp.* y *Acaena sp.*). Durante los meses de junio a octubre estas zonas quedan cubiertas de nieve. Toma sol sobre rocas o directamente sobre el suelo. La mayor actividad ha sido registrada al medio día, en días con viento ligero. Las escamas amarillas, anaranjadas o rojizas se vuelven de un tono más intenso cuando se exponen a la luz solar por un período largo. Si se siente amenazada se refugia bajo rocas, en barrancos, pudiendo también esconderse bajo la arena.

