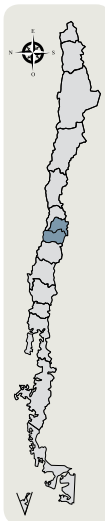


■ *Pristidactylus valeriae* (Donoso-Barros, 1966)

Nombre común: Gruñidor de Valeria, Torcuato de Cantillana, Gruñidor de Cantillana. *Valeria's lizard*. *Valeria's growler*.



Etimología: Referido a Valeria, hija del herpetólogo Roberto Donoso-Barros.

Reconocimiento: Es de tamaño grande y aspecto fornido. La cola alcanza un largo de 1,5 veces la longitud del cuerpo. La cabeza es proporcionalmente grande y el pliegue gular está bien desarrollado. El iris es de tonos café rojizo o amarillento. Las escamas dorsales son redondeadas, de superficie lisa y yuxtapuestas. Su coloración es altamente variable, existiendo individuos de tonos azul grisáceo a celeste y sin patrón de coloración evidente; otros con banda vertebral anaranjada y manchas dorsales transversales blancas y/o negras; y aún ejemplares con manchas negras o café oscuro en la mayor parte del cuerpo o en los flancos que recuerdan a un leopardo; otros con coloración rojiza en flancos y zona anterior de muslos; entre otras combinaciones de diseño y coloración. El vientre puede ser gris, amarillento, amarillo limón o anaranjado. En la región gular presentan esbozo de banda negra. Los individuos juveniles tienen una mancha negra en forma de corbata y un patrón dorsal muy marcado compuesto por rombos oscuros, entre los que se disponen tonos blancuzcos.

Distribución: Es endémica de la Cordillera de la Costa de Chile central, desde Altos de Cantillana, en la Región Metropolitana, hasta la Reserva Nacional Roblería del Cobre de Loncha, en la Región de O'Higgins, entre 450 y 2.050 msnm. También, existen registros en Peumo, Laguna de Aculeo y en cercanías a la Villa Alhué.

Historia natural: Generalmente habita bosques de *Nothofagus macrocarpa*, aunque es posible verlo en el bosque y matorral esclerófilo. También, frecuenta lugares con grandes rocas tanto dentro como fuera del bosque. Toma el sol sobre troncos, rocas o directamente sobre la hojarasca. Se alimenta de insectos. Es poco frecuente y poco abundante. Presenta comportamiento territorial, los machos se ubican en alturas de percha mayores que hembras y juveniles. Se ha visto ocupando las mismas rocas que algunas especies de *Liolaemus* sin demostrar agresividad hacia ellas. Mientras que frente a posibles depredadores es de comportamiento agresivo; al ser capturado o frente a posibles amenazas arquea su cuerpo y cola, abre la boca y emite un sonido agudo por expulsión violenta de aire.

