: Phymaturus maulense Núñez, Veloso, Espejo, Veloso, Cortés & Araya, 2010

Nombre común: Matuasto del Maule, Matuasto, Maule fat lizard.



Etimología: Referido al Maule, Región en que habita.

Reconocimiento: Es de tamaño grande y aspecto robusto. La cola es ligeramente más larga que el resto del cuerpo. Su cabeza es tan larga como ancha. Las escamas dorsales son redondeadas, lisas, yuxtapuestas y de mayor tamaño que las de los lados del cuerpo. Las escamas ventrales son más grandes que las dorsales, de forma cuadrangular o subcuadrangular, lisas, planas, yuxtapuestas o subimbricadas. Los machos tienen alrededor de diez poros preclocales, además de dos o tres poros supernumerarios; las hembras, también pueden presentar poros precloacales. Los machos tienen coloración amarilla a verdosa con un reticulado fino negro o café formado por una a tres escamas de grosor. Presentan algunas escamas amarillentas en los sectores dorsales de la cabeza, la región gular y parte alta del pecho son negras, el vientre es amarillento y la cola café amarillenta. Las hembras exhiben coloración general menos vistosa, por lo general, un café amarillento con algunos parches de escamas más oscuros.

Distribución: Es endémica de la Cordillera de los Andes de la zona centro-sur de Chile, en las regiones de O'Higgins y del Maule, entre 1.500 y 2.650 msnm. Hay registros en el estero Los Humos, Termas del Flaco, Río Las Damas, Santuario de la Naturaleza Alto Huemul, El Planchón, Reserva Nacional Radal Siete Tazas, Reserva Nacional Altos de Lircay y en la Laguna del Maule.

Historia natural: Habita laderas rocosas, prefiriendo rocas grandes especialmente aquellas fracturadas, ocupando las grietas como refugio durante la noche y frente a alguna amenaza. Se asolea durante el día, especialmente durante las horas de mayor calor. Es común ver grupos familiares sobre una misma roca. Cuando un macho vecino o extraniero se aproxima, muestran un comportamiento de vigilancia y territorialidad, con ataques agresivos y persecuciones. Herbívora, consume hojas y flores de Adesmia sp. y Berberis sp., entre otras especies vegetales presentes en su hábitat. Se ha documentado el consumo de insectos, aunque pareciera ser involuntario y se debería únicamente a que estaban posados sobre las plantas de las que se alimentan. Es de reproducción vivípara. El período de actividad se extiende desde mediados de primavera hasta mediados de otoño, con máximos de actividad durante el mes de enero





