

Lagartija de hojarasca de escamas lisas

Riama laevis (Boulenger, 1908)



J. Lynch

Taxonomía

Orden Squamata

Familia Gymnophthalmidae



Categoría de amenaza

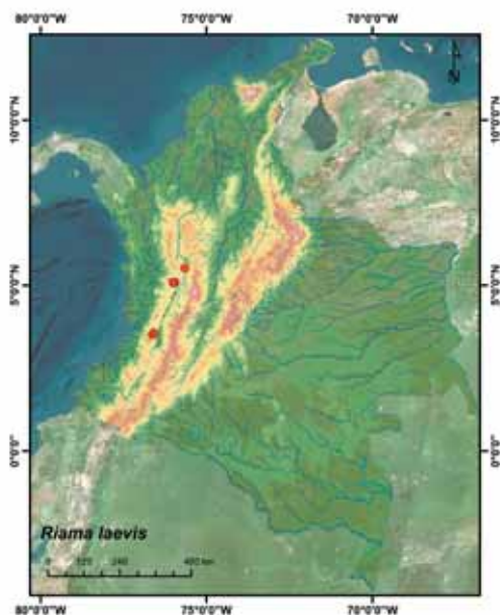
Nacional: Vulnerable VU B1ab(iii).

Global: no evaluada.

Descripción

Lagarto pequeño, 72-82,1 mm de longitud hocico-cloaca (LHC), cola larga (85-102 mm) y cabeza grande (23-26% de la LHC). Cuerpo delgado, extremidades largas y cola delgada. Se diferencia de las demás especies del género por no presentar escamas prefrontales; cuatro supraoculares; escamas dorsales lisas, juxtapuestas y

rectangulares; 11-15 hileras de escamas longitudinales y 32-39 hileras de escamas transversales en el dorso del cuerpo; ventrales lisas organizadas en ocho hileras longitudinales; 7-11 poros femorales en machos y uno en hembras (Arredondo y Sánchez-Pacheco 2010, Sánchez-Pacheco 2010). Coloración del dorso negro azulado brillante, con ocelos pequeños distribuidos irregularmente a lo largo del dorso de la cabeza y del cuerpo. Región ventral de la cabeza clara con manchas oscuras grandes lateralmente y muy pequeñas medialmente. Vientre oscuro, con machas claras en



Registros de *Riama laevis*.

el borde posterior de algunas o de todas las escamas ventrales, formando bandas transversales claras.

Distribución geográfica

Países: Colombia.

Departamentos: Caldas, Risaralda y Valle del Cauca.

Subregión biogeográfica: Cordillera Occidental.

Distribución altitudinal: 2.000-2.820 m s.n.m.

Aspectos bioecológicos

Especie secretiva, característica de ambientes conservados o poco intervenidos,

característicos de zonas de vida de bosque muy húmedo montano bajo (bmh-MB) y bosque pluvial premontano (bp-PM) (Cardona-Botero *et al.* 2013). Algunos ejemplares fueron reportados cerca a pequeñas quebradas al interior de bosques secundarios (Lynch com. pers.).

Información poblacional

Inexistente.

Uso

Ninguno.

Amenazas

La amenaza más significativa para esta especie es la pérdida de hábitat por deforestación en las regiones andinas, en función de la adecuación de tierras para fines pecuarios, agrícolas y de minería (Etter *et al.* 2006, Gonzáles *et al.* 2011).

Medidas de conservación existentes

Ninguna.

Medidas propuestas de investigación y conservación

El apoyo, sustento e incremento de la actual red de áreas protegidas en las regiones andinas de la Cordillera Occidental, constituye una estrategia que garantizaría la conservación y protección de esta especie.

Justificación

Categorizada Vulnerable ya que tiene una extensión de presencia reducida (<20.000 km²). Hay una alta presión por la ganadería en el departamento del Valle de Cauca donde provienen la mayoría de los registros de la especie. Es conocida de menos de 10 sitios.

Autor

Juan Camilo Arredondo