

NOTA DE PRENSA 2022-20

Entomólogos descubren una nueva especie de escarabajo altoandino en Pasco

Lima, 24 de septiembre de 2022. – En una reciente publicación se ha dado a conocer la descripción de una nueva especie de escarabajo, que ha recibido el nombre de *Microogenius cashivari* Figueroa & Paz sp. nov., descubierta en el departamento de Pasco y, probablemente, endémica de esta área. La investigación fue realizada por los biólogos Luis Figueroa y Fernando Paz del Departamento de Entomología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

De acuerdo con la publicación, el nuevo escarabajo pertenece al género *Microogenius*, que registra seis especies distribuidas en las zonas altoandinas de Argentina, Bolivia, Chile y Perú, sobre los 2500 m de altitud. En el Perú habitan solo dos especies de este género.

La nueva especie fue hallada a 4,300 m de altitud en la provincia de Daniel Alcides Carrión, Pasco. Solo se conoce al macho que mide 12 mm de largo y 8 mm de ancho. Se diferencia de las demás especies del género por la coloración bicolor: cabeza y pronoto (primera parte del tórax) negros, y los élitros marrones; y por poseer tres dientes en una de las piezas bucales llamada lacinia.

El nombre del nuevo escarabajo alude a la palabra de la lengua asháninca “Cashivari”, que hace referencia a las personas con vellos corporales.

Fecha de publicación del artículo: 6 de junio de 2022

Figueroa, L., y Paz, F. (2022). Una nueva especie de *Microogenius* Gutiérrez, 1951 de Perú (Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae). *Acta Zoológica Mexicana (N.S.)*, 38(1), 1-6. DOI: <https://doi.org/10.21829/azm.2022.3812487>

J. Vega / L. Figueroa