## UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS



(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA) Vicerrectorado de Investigación y Posgrado MUSEO DE HISTORIA NATURAL



NOTA DE PRENSA 2025-03

Nuevas especies de escarabajos en el valle del río Amazonas (Brasil) y la Guyana Francesa

Lima, 14 de marzo de 2025. — En inédita colaboración internacional, investigadores descubren tres nuevas especies de escarabajos en el valle del río Amazonas (Brasil) y la Guyana Francesa. La investigación fue liderada por el Dr. Louri Kleman Junior de la Universidade do Estado do Amazonas (Brasil), la Mg. Roberta Moura de la Universidade Federal do Amazonas (Brasil), en colaboración con el Dr. Ulrich Irmler investigador de la Universidad de Kiel (Alemania) y el Dr. Angélico Asenjo, miembro del Departamento de Entomología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Perú).

Con el descubrimiento de las nuevas especies de la familia Staphylinidae en la región central y oriental del imponente valle del río Amazonas, el género *Glyptoma* incrementa a 22 su número de especies conocidas, con presencia en las islas del mar caribe, América Central y diversos países de América del Sur como Colombia, Ecuador, Perú, Brasil, Argentina entre otros.

Las tres especies descritas *Glyptoma curupira* sp. nov., *Glyptoma luae* sp. nov., *Glyptoma malkini* sp. nov. son parte de un importante grupo de especies presentes en los bosques tropicales del majestuoso Rio Amazonas en América del Sur. El estudio también incluyo el análisis e identificación de más de 100 ejemplares del género *Glyptoma* de diversas localidades de los estados del Amazonas, Paraná en Brasil y la Guyana Francesa, lo cual ha resultado en nuevos registros de localidades para seis especies previamente conocidas del género.

Fecha de publicación de artículo científico: 11 de febrero de 2025.

Kleman-Junior, L.; Souza de Moura, R.; Irmler, U.; Asenjo, A. (2025) New species and new records of Glyptoma Erichson, 1839 (Coleoptera: Staphylinidae). Zootaxa, 5584(4): 539–550. DOI: <a href="https://doi.org/10.11646/zootaxa.5584.4.5">https://doi.org/10.11646/zootaxa.5584.4.5</a>

M. Rodríguez/S. Cruz