



NOTA DE PRENSA Nº 10

La revista *Insect Systematics & Evolution* anuncia tres nuevas especies de mariposas

En la investigación participó el Dr. Gerardo Lamas, miembro del Departamento de Entomología del Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Lima, 13 de octubre de 2017.-

El trabajo consistió en una revisión taxonómica del “grupo de especies aegrota” del género de mariposas ninfálicas neotropicales *Caeruleptychia*, en donde se describieron 3 nuevas especies para la región tropical del continente americano: *Caeruleptychia trembathi* (Ecuador), *Caeruleptychia scripta* (Perú y Brasil) y *Caeruleptychia maryzenderae* (Perú).

Estas especies ocurren exclusivamente al este de los Andes, hasta los 1600 m, y están asociadas con bambú. Cabe resaltar que estas tres especies de mariposas son muy raras de encontrar tanto en el campo como en las colecciones científicas. La especie *Caeruleptychia scripta* se encuentra en Madre Dios, Puno y Rondônia (Brasil), mientras que la especie *Caeruleptychia maryzenderae* solo se ha registrado para la localidad de Pakitza en Madre de Dios.

La mariposa *Caeruleptychia maryzenderae* fue dedicada a la joven entomóloga del MHN-UNMSM, Maryzender Rodríguez (maryzender@gmail.com).

En la investigación participaron biólogos de internacionales casas de estudios, como la Universidad Federal de Paraná y la Universidad de Florida, entre otras instituciones.

Fuente: *Remarkable sexual dimorphism, rarity and cryptic species: a revision of the ‘aegrota species group’ of the Neotropical butterfly genus Caeruleptychia Forster, 1964 with the description of three new species (Lepidoptera, Nymphalidae, Satyrinae)* <https://goo.gl/d5m5tG>



***Caeruleptychia maryzenderae* (Perú)**

B. Carrasco