

NOTA DE PRENSA 2021 – 47

## Describen una especie nueva de mariposa *Ypthimoides* Foster de Perú

Lima, 29 de diciembre. – En un estudio publicado en la revista científica *Tropical Lepidoptera Research*, el Dr. Gerardo Lamas, docente e investigador del Departamento de Entomología del Museo de Historia Natural – UNMSM, Shinichi Nakahara, Eduardo Barbosa, Ichiro Nakamura y André Freitas, describieron una especie nueva de *Ypthimoides* Forster, 1964 de Perú (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae).

El género Neotropical *Ypthimoides* (Nymphalidae) es diverso en los Andes orientales y no es un grupo natural. Resultados preliminares de los mismos autores (En prensa), sobre la filogenia molecular del género, sugieren que podría ser natural si se realiza una restricción a 19 especies ya descritas, y al menos una no descrita. La especie nueva ha sido descrita bajo un enfoque taxonómico integrador, denotada como *Ypthimoides kinyoni* Lamas, Nakahara & Barbosa, 2021. Fue recolectada en el valle de Cosñipata (Cusco), entre los 650-950 m. y, ha sido dedicada a Steve Kinyon, quien capturó el primer espécimen en 2017.

Por otro lado, *Y. kinyoni* fue capturada entre noviembre 2017 y junio de 2019, sin ser reportada antes. Se sabe que algunas mariposas ninfálicas raras solo están, aparentemente, restringidas a un estrecho rango de elevación a lo largo de las vertientes de los Andes tropicales y los investigadores sugieren que podría ser el caso de *Y. kinyoni*.

Nakahara, S., Barbosa, E. P., Nakamura, I., Lamas, G., & Freitas, A. V. (2021). Description of a new species of *Ypthimoides* Forster, 1964 from Peru (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae). *Tropical Lepidoptera Research*, 138-144. DOI: 10.5281/zenodo.5776879

K. Mantilla