

---

NOTA DE PRENSA 2021 – 40

**Describen un género nuevo de polillas Arctiinae, denominado *Apu Grados* (Lepidoptera)**

Lima, 22 de octubre. – En un estudio publicado en la revista científica **Revista Chilena de Entomología**, Juan Grados, investigador asociado del departamento de Entomología del Museo de Historia Natural – UNMSM, describió el género nuevo *Apu Grados*, con una especie nueva y redescrición de otra especie.

El género neotropical *Apu Grados*, pertenece a la subtribu Euchromiina (Lepidoptera: Erebidae), que se caracteriza externamente por presentar pequeñas áreas transparentes en el primer y segundo par de alas. Su nombre proviene del quechua que significa soberano y en la mitología andina es utilizado para referirse a algunas montañas con poderes.

El investigador describió este género con la especie tipo *Apu mooreorum* Grados 2021, con especímenes (machos y una hembra) provenientes solo de Puno, entre los 1655- 1800 m. Presenta hábitos diurnos y es probable que también ocurran en los bosques montanos de Bolivia. Esta especie fue dedicada a Gordon y Betty Moore (Gordon & Betty Moore Foundation) por el apoyo al proyecto Wired Amazon (Rainforests Expedition S.A.C) en Tambopata (Madre de Dios). La otra especie, *Apu flavicornis* (Druce, 1883) fue redescrita. Esta se distribuye en Colombia, Ecuador y en los bosques montanos del norte de Perú. Así como *A. mooreorum*, también es de hábitos diurnos.

Grados, J. (2021). *Apu*, a new genus of Euchromiina (Lepidoptera: Erebidae: Arctiinae: Arctiini), and a new species from the montane forests of southeastern Peru. *Revista Chilena de Entomología*, 47(3).

K. Mantilla