Una nueva especie de *Pitane* Walker, 1854 (Lepidoptera: Arctiidae) del sureste de Perú

Juan Grados '

RESUMEN

GRADOS J. 2004. Una nueva especie de Pitane Walker, 1854 (Lepidoptera: Arctiidae) del sureste de Perú. Rev. per. Ent. 44 - Se describe e ilustra Pitane napravniki sp. n., un nuevo Arctiinae encontrado en el sureste de Perú (departamentos de Cuzco y Madre de Dios). Se ofrece datos sobre su comportamiento y distribución.

Palabras clave: Arctiidae, Cuzco, especie nueva, Madre de Dios, Perú, Pitane, taxonomía.

SUMMARY

GRADOS J. 2004. A new species o/Pitane Walker, 1854 (Lepidoptera: Arctiidae) from southeastern Perú. Rev. per. Ent. 44- Pitane napravniki sp. n. from southeast Perú (Cuzco and Madre de Dios departments), is described herein. Some observations on its behavior and distribution are included.

Key word: Arctiidae, Cuzco, Madre de Dios, new species, Perú, Pitane, taxonomy.

Introducción

Pitane fer veris fue descrito por WALKER (1854) como un género y especie nuevos, con base en un único macho, de localidad desconocida, perteneciente a la colección de J. G. Children. La colección de Children se encuentra actualmente en el Natural History Museum, Londres (BMNH), donde se halla el holotipo de P. fervens. Posteriormente, HAMPSON (1901) redescribe e ilustra el holotipo, pero indicando que se trata de una hembra. Seitz (1922) cita y da figuras de fervens, mencionando haber examinado ejemplares de Perú y Bolivia. En su catálogo de Arctiidae Neotropicales, WATSON & GOODGER (1986) mencionan solo "Sudamérica" como procedencia de fervens.

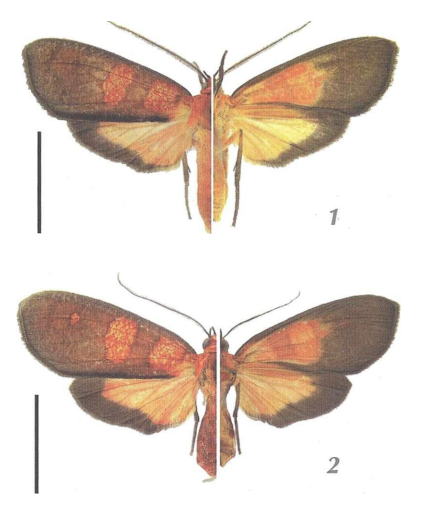
En las colecciones del Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú (MUSM), se encuentran depositados siete ejemplares de *fervens*, de algunas localidades del departamento de Cuzco, Perú (San Pedro, 1400m; Segakiato, 1850m; y Mangoriari, 1500m), ubicadas en bosques montanos de los Andes orientales. Además, hay 14 especímenes similares a dicha especie, pero capturados fundamentalmente en bosque tropical al pie de los Andes, y que describo como la segunda especie del hasta ahora género monobásico *Pitane*.

Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Apartado 14-0434, Lima-14, Perú. E-mail: gradosjuan@hotmail.com

Pitane napravniki sp. n.

Diagnosis: Muy semejante a P. fervens por el patrón de coloración distinguiéndose por el menor tamaño [longitud del ala anterior en fervens: machos 22-24 mm (n = 3); hembras 23-27 mm (n = 4)] y las manchas rojo-amarillentas sobre las alas anteriores, que son más reducidas. P. fervens presenta una ancha banda postdiscal en el ala anterior, mientras napravniki posee una mancha postdiscal muy reducida a obsoleta. Además, el margen externo marrón de las alas posteriores en fervens es algo más ancho.

Macho (fig. 1): Longitud del ala anterior, 15-18 mm (n = 13). Cabeza: Frons y segundo y tercer segmentos del palpo marrones; primer segmento paipai, base del escapo, área entre las antenas, genas y parte posterior de la cabeza rojizos, con escamas amarillentas; antena marrón. Tórax: Tégulas, patagia y tórax rojoamarillentos; tórax dorsalmente con una mancha longitudinal negruzca (más notoria que en fervens); primer par de patas anaranjado-rojizas, excepto la parte superior y el extremo distal del fémur, así como la tibia y el tarso, que son marrones; segundo y tercer par de patas anaranjado-rojizas, excepto el extremo distal del fémur, tibia y tarso, que son marrones. Ala anterior (dorsal): Fondo marrón-rojizo, con margen marrón oscuro; una mancha rojiza basal, desde la subcosta hasta la vena anal; una banda media similar, más estrecha, atraviesa la celda discal, desde la subcosta hasta casi llegar a la anal; una pequeña mancha postdiscal, entre venas Mj y M, (Ventral): Fondo marrón con



FIGURAS 1-2.- Pitane napravniki sp. n. 1. Holotipo macho; 2. Paratipo hembra. Vista dorsal a la izquierda, ventral a la derecha. Barra = 1 cm.

una pequeña mancha anaranjada basal, entre el margen costal y la subcosta; mitad basal anaranjada, desde subcosta hasta casi la anal. Ala posterior (dorsal): Anaranjada con ancha banda terminal marrón, adelgazándose hacia el tornus y margen posterior. (Ventral): Anaranjada, con 3/4 distales del margen costal marrón, engrosándose hacia el ápice y angostándose hacia el tornus. Abdomen: Dorsal y ventralmente anaranjado. Genitalia (fig. 3): Valva alargada y dividida hacia el extremo caudal, con pelos en el la parte media del margen mesal; uncus mayor que enfervens, con penacho de pelos en la parte porterior; vesica del aedeagus sin cornuti (presentes en fervens).

Hembra (fig. 2): Longitud del ala anterior: 20 mm (n = 1). Semejante al macho, pero fémur del primer par de patas con área marrón más

extensa; ala anterior un poco más ancha y borde externo de la posterior más ancho.

Material tipo: HOLOTIPO macho (fig. 1), PERÚ, Madre de Dios, Tambopata Research Center, 13°08'S, 69°36'W, 300m, 11.v.2003 (J. Grados), capturado con cebo de Heliotropium, de noche. PARATIPOS: 12 machos, 1 hembra, mismos datos que el holotipo, excepto, 15, 16, 24.V.2002, 09, 10, 11, 14, 15.V.2003; 1 macho, Madre de Dios, Albergue Posada Amazonas, 12°47'S, 69°14'W, 250 m, 10.v.2001 (**T.** Grados), con cebo de Heliotropium; 2 machos, Cuzco, Campamento Paratori, 12°03'S, 72°58'W, 690m; 26, 29.X.2002 (J. Grados), trampa de luz; 1 macho, Cuzco, Campamento Segakiato, 12°43'S, 73°18'W, 1850m, <u>08.xi.2002</u> (J. Grados), trampa de luz. Todos depositados en MUSM.

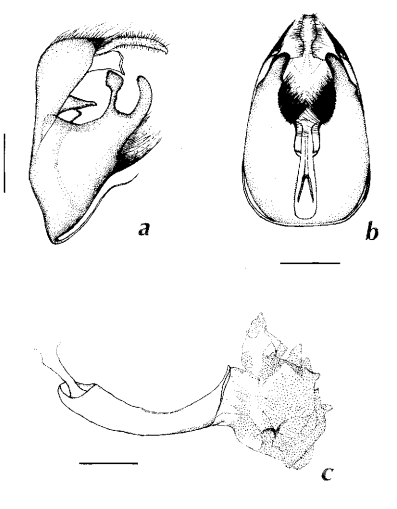


FIGURA 3.- Genitalia masculina de *Pitane napravniki* sp. n. Preparación # JGA-233 (MUSM). a. Vista lateral, con aedeagus removido; b. Vista ventral, con aedeagus remo", ido; c. Aedeagus, vista lateral. Barra = 1 mm.

Etimología: Dedico la nueva especie a Mario Napravnik, en agradecimiento por las oportunidades brindadas para investigar en Tambopata.

Distribución: Conocida del sudeste de Perú (Cuzco y Madre de Dios) (¿y Bolivia, La Paz?).

Comentarios: Aun cuando napravniki parece ser más común en bosques tropicales de la base de los Andes, un macho fue hallado en simpatría y sincronía con varios ejemplares de fervens en Segakiato (Cuzco), a 1850 m, en bosque nublado. De los 14 especímenes capturados de napravniki, 10 (9 machos, 1 hembra) fueron recolectados con trampas de Heliotropium, durante la noche. Los otros cuatro fueron atraidos a trampas de luz (todos los ejemplares de fervens fueron capturados con trampas de luz). Al dise-

car la genitalia, se revisó todo el abdomen, sin hallar evidencia de órganos androconiales. Se desconoce la razón por la que se alimentan de *Heliotropium*. SEITZ (1922) mencionó que el único ejemplar boliviano de *P. fervens* que examinó (de "Rio-Songo" [= Río Zongo, La Paz]) presentaba las manchas del ala anterior más pequeñas que los especímenes peruanos, por lo que presumiblemente ese individuo pertenecería a *na-pravniki*.

Agradecimientos.- A Rainforest Expedition SAC, por brindar las facilidades de investigación en Posada Amazonas y Tambopata Research Center, Madre de Dios. A Carlos Peña, por las fotografías, a Marisa Ocrospoma por los dibujos de genitalia, y a Gerardo Lamas por la revisión del manuscrito.

Literatura

Hampson G. 1901. Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum. London, British Museum (Natural History). 3: xix + 690 pp.

Seitz A. 1920-1924. V. Arctiinae, echte Bárenspinner, pp. 325-423. In: Seitz A (Ed.), Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Stuttgart, Alfred Kernen. Vol. 6.

Walker F. 1854. List of the specimens of lepidopterous insects in the collection of the British Museum. London, British Museum. 2: 279-581.

Watson A, Goodger DT. 1986. Catalogue of the Neotropical tiger-moths. Occ. Pap. Syst. Entom. 1: 1-71.