

Revisional notes on the "*amastris*" group of *Catantixia* Butler, 1870 (Lepidoptera: Pieridae), with descriptions of new species and subspecies

GERARDO LAMAS* & MAURIZIO BOLLINO**

*Departamento de Entomología, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Apartado 14-0434, Lima-14, Perú. E-mail: glamasm@unmsm.edu.pe

** Via Rapolla 40, I-73100 Lecce - Italia. E-mail: m.bollino@tin.it

Abstract

We provide diagnostic characters for the *amastris* group of *Catantixia*, an annotated synonymic list of all taxa in the group (eight species, plus ten subspecies), a key to the identification of its species and subspecies, and describe as new *Catantixia vilcabamba* Lamas & Bollino (from Peru, Cuzco), *C. abiseo* Lamas & Bollino (Peru, San Martín), *C. marcapita boettgeri* Bollino & Lamas (Peru, Pasco), *C. semiramis costarum* Bollino & Lamas (Venezuela, Táchira) and *C. s. willmotti* Bollino & Lamas (Ecuador, Zamora-Chinchipec). *Catantixia striata* (Eitschberger & Racheli, 1998) and *C. paucartambo* (Eitschberger & Racheli, 1998) are elevated to species rank from their former subspecific level.

Resumen

Los autores proveen caracteres diagnósticos para el grupo *amastris* de *Catantixia*, una lista sinonímica anotada de sus taxones (ocho especies más 10 subespecies), una clave de identificación para las especies y subespecies, y describen como nuevas *Catantixia vilcabamba* Lamas & Bollino (de Perú, Cuzco), *C. abiseo* Lamas & Bollino (Perú, San Martín), *C. marcapita boettgeri* Bollino & Lamas (Perú, Pasco), *C. semiramis costarum* Bollino & Lamas (Venezuela, Táchira) y *C. s. willmotti* Bollino & Lamas (Ecuador, Zamora-Chinchipec). *Catantixia striata* (Eitschberger & Racheli, 1998) y *C. paucartambo* (Eitschberger & Racheli, 1998) son elevadas al rango de especie, a partir de su nivel subespecífico previo.

Riassunto

Gli autori indicano i caratteri che contraddistinguono le specie del genere *Catantixia* appartenenti al gruppo *amastris* (otto specie e dieci sottospecie), forniscono una lista sinonimica annotata dei taxa esistenti e chiavi dicotomiche per la differenziazione dei taxa a livello sub-specifico, descrivono *Catantixia vilcabamba* Lamas & Bollino sp. n. (Perù, Cuzco), *Catantixia abiseo* Lamas & Bollino