

纹凤蝶属 (鳞翅目: 凤蝶总科) — 中国新记录种

A New Record Species of *Paranticopsis* (Lepidoptera Papilionoidea) in China马翠杏¹, 黎天山²Ma Cuixing¹, Li Tianshan²

(1. 广西科学院生物研究所, 广西南宁 530003; 2. 广西植物研究所, 广西桂林 541006)

(1. Institute of Biology, Guangxi Academy of Sciences, Nanning, Guangxi, 530003, China;

2. Guangxi Institute of Botany, Guilin, Guangxi, 541006, China)

摘要: 记述采自广西百色市那坡县的纹凤蝶属 (*Paranticopsis* Wood-Mason et de Niéville) 的 1 个中国新记录种: 尾纹凤蝶 (*P. phidias* Oberthur) 研究标本保存于广西植物研究所。

关键词: 纹凤蝶属 尾纹凤蝶 新记录种

中图分类号: Q969.438.1 文献标识码: A 文章编号: 1005-9164(2005)01-0080-01

Abstract *Paranticopsis phidias* Oberthur was described. It was collected in Napo County, Guangxi, China in April of 1998. It was a new record species of butterfly in China. The specimens were deposited in Guangxi Institute of Botany.

Key Words *Paranticopsis*, *P. phidias* Oberthur, new record species

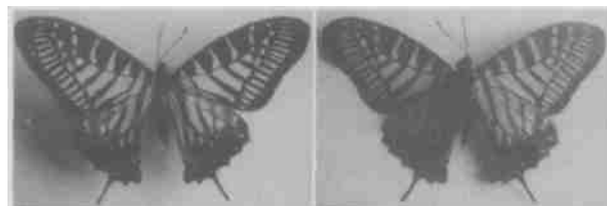
在中国蝶类志中记述了我国纹凤蝶属 (*Paranticopsis*) 3 种, 即纹凤蝶 [*P. macareus* (Godart)] 细纹凤蝶 [*P. megarus* (Westwood)] 和客纹凤蝶 [*P. xenocles* (Doubleday)], 分布于云南、广西和海南^[1]。1998 年 4 月, 作者在广西百色市那坡县进行蝴蝶资源调查时, 发现纹凤蝶属—中国新记录种, 即尾纹凤蝶 (*P. phidias* Oberthur)^[2]。研究标本保存于广西植物研究所。

标本描述: 雄性, 翅展 85mm。翅正面黑褐色, 反面淡于正面, 接近黄褐色。前翅亚外缘有青白色横斑列。中室内 4 条白色斜纹, 中室端围有 7 个短白斑, 从前缘至后缘各翅室有长短不一的青白色条纹。后翅室端半部有长短不一的白色条纹。后翅外缘较黑化, 亚缘斑列新月形; 臀角有橙红色斑点, 有尾突 (见图 1)。

鉴别特征: 本种与文献 [1] 中记述的纹凤蝶、细纹凤蝶和客纹凤蝶有区别, 后 3 种皆无尾突, 而本种具尾突, 故定名为尾纹凤蝶。

研究标本: 2♂, 广西百色那坡, 1998-04-12, 黎天山采。

分布: 越南, 中国 (广西)。1896 年首先发现分布于越南, 也是采集到雄性标本^[2]。



(a) (b)

图 1 尾纹凤蝶背面观 (a) 和腹面观 (b)

Fig. 1 The upperside (a) and the underside (b) view of *P. phidias* Oberthur

致谢:

河南科学院王治国研究员帮助鉴定标本; 广西科学院生物研究所尤其做研究员、周志权研究员对本文提出宝贵意见。谨表谢意!

参考文献:

- [1] 周尧. 中国蝶类志 (修订本) [M]. 郑州: 河南科学技术出版社, 1999. 169-171.
- [2] D. Abrera. Butterflies of Oriental Region I [M]. Victoria Hill House, 1982.

(责任编辑: 韦廷宗 邓大玉)

收稿日期: 2004-08-17

修回日期: 2004-10-25

作者简介: 马翠杏 (1978-), 女, 广西南宁人, 研究员, 主要从事植物保护和昆虫学研究。