



图 71 铁斑祝蛾 *Siderostigma symbolica* Gozmány

a. 下唇须; b. 脉序

的区别仅在于其前翅 R_3 脉共柄, 后翅无 M_3 脉。

本属已记载 2 种, 分布于尼泊尔。本文记述 2 新种。

分种检索表

1. 前翅黄褐色, 有中室斑和中室端斑 荷铁斑祝蛾 *S. symbionea*
 前翅浅黄色, 无花斑 浅黄铁斑祝蛾 *S. xanthosa*

浅黄铁斑祝蛾 *Siderostigma xanthosa* 新种

翅展 14—16mm。触角与下唇须浅黄色。

头部、胸部及前翅浅黄色, 前翅无花纹, 前缘色浅, 末端散生有黄褐色鳞片, 翅面反射银光。

♀ 外生殖器 (图版 XXXV-5) 导管端片漏斗状, 囊导管短, 简单。囊突片状, 有一条弧形的横脊, 弧上及其附近有齿突。

正模 (♀) 四川卧龙 (1900m), 1980. VIII. 18, 刘友樵采。玻片号 W88113。

副模 (1♀) 同上。

本新种前翅无花斑, 囊导管短, 导精管内无刺突, 导管端片漏斗状, 可与本属内各已知种相区别。

荷铁斑祝蛾 *Siderostigma symbionea* 新种

翅展 14mm。触角已折断。下唇须黄褐色, 末节有一束直立的长毛。

头部、胸部黄褐色。前翅黄褐色, 花纹暗褐色: 中室斑小而圆; 中室端斑较大, 长