

B. M. 1937-658; 1♂, Zhejiang, West Tianmushan, 1600 m, 1932. VII. 2, H. Höne.

ZFMK: 1♂, lectotype of *Hypochroma danielaria*, Siao-lou, 1900—1901; 6♂♂ 1♀, Zhejiang, West Tianmushan, 1600 m, 1932. VI. 18—VII. 3, H. Höne; 7♂♂ 2♀♀, Fukien: Kuatun, 2300 m, 1938 & 1946. V. 21—VI. 4, VI. 26, VII. 2, XI. 1.

分布: 浙江、江西、湖南、福建、台湾、四川、云南; 缅甸, 越南。

(60) 楔斑豆纹尺蛾 *Metallolophia cuneataria* Han et Xue, 2005 (图 122, 图 446, 图 741, 图版 VII: 13, 14)

*Metallolophia cuneataria* Han et Xue, 2005a, *J. Nat. Hist.*, **39** (2): 188, figs. 28, 29, 63, 76.  
Holotype♂, China: Guangxi Miaoershan. (IZCAS)

与豆纹尺蛾 *M. arenaria* 很接近, 但体型较大。额♂黑色, ♀浅褐色。下唇须灰褐色。触角栉齿长于触角干直径。

前翅长: ♂29 mm; ♀32 mm。翅面斑纹和豆纹尺蛾很相似, 但有以下不同: 前翅正面中点向前缘渐窄, 底部较膨大, 约为顶部的 2 倍。翅反面前翅中点底部更扩展, 梨形;  $CuA_2$  下方的紫色更均匀, 向外扩展至外线; 端带较豆纹尺蛾更弱。

♂外生殖器: 抱器瓣中部凸出少, 端部宽阔。抱器内突较豆纹尺蛾宽大。抱器腹端突较窄。阳茎具刺的骨片较短; 角状器叉状。

♀外生殖器: 袋状囊体很长, 其长度和囊导管长度之和约为后表皮突的 3.4 倍; 囊导管和囊体上半部骨化较强。

检视标本: IZCAS: 1♂, 正模, 广西苗儿山, 1900 m, 1985. VII. 14, 王子清采; 1♀, 副模, 广西苗儿山, 1600 m, 1985. VII. 5, 方承莱采。

分布: 广西。

(61) 黄斑豆纹尺蛾 *Metallolophia flavomaculata* Han et Xue, 2005 (图 123, 图 447, 图版 VIII: 1, 2)

*Metallolophia flavomaculata* Han et Xue, 2005a, *J. Nat. Hist.*, **39** (2): 192, figs. 40, 41, 66.  
Holotype♂, China: Fujian: Wuyisangang. (IZCAS)

头胸腹部: ♂触角短双栉形, 栉齿黑灰色, 而其他种类褐色。头顶浅黄色。额和下唇须端半部褐色至浅褐色。腹部立毛簇浅黄褐色, 无金属光泽。

前翅长: 27—28 mm。底色白色, 前翅前缘和亚前缘区域黄褐色, 掺杂黑色碎斑, 顶角灰色; 翅基部内线以内黄褐色, 中室内斑点黑褐色, 其下方中室外有 1 浅黄褐色的月牙形斑, 其周围色深, 中点大, 上下粗细均匀, 边缘黑褐色, 中央黄褐色; 外线粗壮, 带状, 从前缘到  $M_3$  脉向外倾斜, 在  $M_3$  处凸出, 后向内倾斜; 内线和外线之间、外线之外白色, 散布黑褐色短线, 白色区域在  $M_3$  脉和  $CuA_1$  脉之间扩展到外缘; 顶角