

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, 图版VII: 13, 14)

*Metallolophia cuneataria* Han et Xue, 2005a, *J. Nat. Hist.*, **39** (2): 188, figs. 28, 29, 63, 76.  
 Holotype♂, China: Guangxi Miaoershanshan. (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<sub>2</sub>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<sub>3</sub>脉向外倾斜，在M<sub>3</sub>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<sub>3</sub>脉和CuA<sub>1</sub>脉之间扩展到外缘；顶角